



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2019 rok



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2019 rok

Urząd Statystyczny w Krakowie

Kraków 2020

Przedmowa

Przekazujemy Państwu kolejne wydanie „Informatora Statystycznego Ochrony Zdrowia Województwa Zachodniopomorskiego”, przygotowane 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 2019 r. Uwagi ogóle obejmują informacje o źródłach danych oraz wyjaśnienia metodyczne zawierające zestaw podstawowych definicji pojęć stosowanych w sprawozdawczości statystycznej, będącej głównym źródłem prezentowanych danych.

Podobnie jak w poprzednich latach dane zostały zaprezentowane w działach tematycznych zawierających część tabelaryczną i krótki komentarz analityczny. Opis analityczny został wzbogacony wykresami, które obrazują wyniki przeprowadzonych badań statystyki publicznej. Dane zaprezentowano zarówno dla całego województwa, jak i w przekroju powiatów.

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 odnoszące się do opieki zdrowotnej obejmują również jednostki ochrony zdrowia podległe Ministerstwu Obrony Narodowej.

Wyrażamy nadzieję, że zawarte w niniejszej publikacji informacje okażą się cennym źródłem wiedzy dla osób zainteresowanych tematyką zdrowia i ochrony zdrowia w województwie zachodniopomorskim i będą stanowić wsparcie informacyjne w realizacji polityk w obszarze opieki zdrowotnej.

Justyna Borzym

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.....	70
Dział III Ambulatoryjna opieka zdrowotna.....	117
Dział IV Stacjonarna opieka zdrowotna.....	117
Dział V Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki.....	136
Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego.....	165

Spis tablic

Tablica 1.1.	Ludność według powiatów w 2019 roku.....	20
Tablica 1.2.	Ludność według grup wiekowych w 2019 roku.....	21
Tablica 1.3.	Ruch naturalny według powiatów w 2019 roku.....	23
Tablica 1.4.	Ruch naturalny na 1000 ludności.....	25
Tablica 1.5.	Przeciętne trwanie życia.....	26
Tablica 1.6.	Zgony według płci i powiatów w 2019 roku.....	28
Tablica 1.7.	Zgony według przyczyn i powiatów w 2018 roku.....	31
Tablica 1.8.	Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2018 roku.....	35
Tablica 1.9.	Zgony według płci i przyczyn w 2018 roku.....	36
Tablica 1.10.	Główne przyczyny zgonów w 2018 roku.....	37
Tablica 1.11.	Zgony niemowląt według przyczyn w 2018 roku.....	39
Tablica 1.12.	Zgony niemowląt.....	40
Tablica 1.13.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2018 roku.....	41
Tablica 1.14.	Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2018 roku.....	43
Tablica 1.15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu złośliwego w 2019 roku.....	46
Tablica 1.16.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2018 roku.....	47
Tablica 1.17.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2017 roku.....	49
Tablica 1.18.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2017 roku.....	51
Tablica 1.19.	Zachorowania na wybrane choroby zakaźne.....	53
Tablica 1.20.	Zachorowania na choroby weneryczne.....	54
Tablica 1.21.	Chorzy zarejestrowani na gruźlicę.....	54
Tablica 1.22.	Nowe zachorowania na gruźlicę.....	55
Tablica 1.23.	Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2019 roku.....	56
Tablica 1.23.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2019 roku.....	59
Tablica 1.24.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 roku.....	61

Tablica 1.24.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 roku	65
Tablica 1.25.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2019 roku.....	68
Tablica 1.25.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2019 roku.....	69
Tablica 2.1.	Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2019 roku.....	73
Tablica 2.2.	Pracujący lekarze według powiatów w 2019 roku.....	75
Tablica 2.3.	Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2019 roku.....	77
Tablica 2.4.	Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2019 roku.....	79
Tablica 2.5.	Pracujące położne według powiatów w 2019 roku.....	81
Tablica 2.6.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2019 roku.....	83
Tablica 2.7.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	84
Tablica 2.8.	Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	90
Tablica. 2.8.1.	Pracujący lekarze specjaliści w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	91
Tablica. 2.8.2.	Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku	92
Tablica 2.8.3.	Pracujący lekarze rodzinni w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	93
Tablica. 2.8.4.	Pracujący lekarze pediatrzy w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	94
Tablica 2.9.	Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku...	95
Tablica 2.9.1.	Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku	96
Tablica 2.9.2.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe rodzinne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	97
Tablica 2.9.3.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku	98
Tablica 2.10.	Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	99
Tablica 2.10.1.	Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	100
Tablica 2.11.	Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej w 2019 roku..	101
Tablica 2.12.	Pracujący personel w szpitalach ogólnych w 2019 roku	102
Tablica 2.13.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych w 2019 roku.....	103
Tablica 2.14.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2019 roku.....	104
Tablica 2.15.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2019 roku.....	105
Tabllica 2.15.1.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji w 2019 roku	108
Tablica 2.16.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2019 roku ...	109
Tablica. 2.16.1.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z I stopniem specjalizacji w 2019 roku	109
Tablica 2.17.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2019 roku	110
Tablica 2.17.1.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty w 2019 roku.....	111
Tablica 2.18.	Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2019 roku.....	111

Tablica 2.19.	Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2019 roku	112
Tablica 2.20.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych w 2019 roku	113
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 w 2019 roku	113
Tablica 2.21.	Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2019 roku	114
Tablica 2.22.	Specjalizacje uzyskane przez lekarzy, lekarzy dentyistów, farmaceutów i magistrów	115
Tablica 3.1.	Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2019 roku	120
Tablica 3.2.	Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2019 roku	121
Tablica 3.3.	Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2019 roku	122
Tablica 3.4.	Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2019 roku	125
Tablica 3.5.	Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów	128
Tablica 3.6.	Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów	130
Tablica 3.7.	Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów	132
Tablica 3.8.	Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów	134
Tablica 4.1.	Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2019 roku	139
Tablica 4.1.1.	Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2019 roku	139
Tablica 4.2.	Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2019 roku	140
Tablica 4.3.	Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2019 roku	141
Tablica 4.4.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2019 roku	145
Tablica 4.5.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2019 roku	145
Tablica 4.6.	Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2019 roku	146
Tablica 4.7.	Działalność stacji dializ według podregionów	147
Tablica 4.8.	Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2019 roku	147
Tablica 4.9.	Stacjonarne zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2019 roku	148
Tablica 4.10.	Działalność stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2019 roku	149
Tablica 4.11.	Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki długoterminowej według podregionów	151
Tablica 4.12.	Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2019 roku	151
Tablica 4.13.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2019 roku	152
Tablica 4.14.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2019 roku	152
Tablica 4.15.	Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2019 roku	153
Tablica 5.1.	Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2019 r.	157

Tablica 5.2.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2019 r.	159
Tablica 5.3.	Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2019 roku	161
Tablica 5.4.	Stacje i punkty krwiodawstwa w 2019 roku.....	163
Tablica 5.5.	Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2019 roku.....	164

Spis wykresów

Wykres 1.	Struktura ludności według grup wieku w 2019 roku	22
Wykres 2.	Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2019 roku	24
Wykres 3.	Przyrost naturalny na 1000 ludności	25
Wykres 4.	Przeciętne trwanie życia w województwie.....	27
Wykres 5.	Przeciętne trwanie życia w Polsce.....	27
Wykres 6.	Zgony na 1000 ludności według płci i powiatów w 2019 roku	29
Wykres 7.	Zgony według płci.....	30
Wykres 8.	Struktura zgonów według przyczyn w 2018 roku	32
Wykres 9.	Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2018 roku	34
Wykres 10.	Zgony według głównych przyczyn w 2018 roku	38
Wykres 11.	Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2018 roku	39
Wykres 12.	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w województwie i w Polsce	40
Wykres 13.	Zgony na nowotwory złośliwe na 100 tys. według płci i powiatów w 2018 roku.....	42
Wykres 14.	Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2018 roku	45
Wykres 15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2018 roku.....	48
Wykres 16.	Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2017 roku	50
Wykres 17.	Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień	58
Wykres 18.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych	64
Wykres 19.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu	68
Wykres 20.	Pracujący lekarze na 10 tys. ludności według powiatów w roku 2019.....	76
Wykres 21.	Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku.....	78
Wykres 22.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku	80
Wykres 23.	Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku	82
Wykres 24.	Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	86
Wykres 25.	Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku	87
Wykres 26.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2019 roku.....	88
Wykres 27.	Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku.....	89

Wykres 28.	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2019 roku.....	121
Wykres 29.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2019 roku...	124
Wykres 30.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2019 roku.....	127
Wykres 31.	Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku	129
Wykres 32.	Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku.....	131
Wykres 33.	Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku ...	133
Wykres 34.	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych według powiatów w 2019 roku.....	135
Wykres 35.	Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2019 roku	139
Wykres 36.	Wykorzystanie łóżek w odsetkach według podregionów w 2019 roku	140
Wykres 37.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w dniach) według oddziałów w 2019 roku	143
Wykres 38.	Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2019 roku	144
Wykres 39.	Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej w 2019 roku	148
Wykres 40.	Wskaźnik wykorzystania łóżek w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2019 roku	150
Wykres 41.	Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2019 roku	158
Wykres 42.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2019 roku	160
Wykres 43.	Odsetek 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 295) 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 obsługiwanego 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 statym 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 grudnia. Przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 30 czerwca.

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 | (.) | – | oznacza zupełny brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe. |
| Znak | (*) | – | dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych. |

Dział I

Sytuacja demograficzna i zdrowotna

W skład terytorium województwa zachodniopomorskiego wchodzi 18 powiatów oraz 3 miasta na prawach powiatu. Na jego terenie zlokalizowanych jest 66 miast, w tym wspomniane 3 miasta na prawach powiatu i 55 miast w gminach miejsko-wiejskich. Ogólna powierzchnia województwa wynosi 22905 km² i czyni je piątym pod względem wielkości w Polsce. Biorąc pod uwagę liczbę ludności województwo zachodniopomorskie znajduje się na jedenastym miejscu w kraju.



Liczba ludności na obszarze województwa zachodniopomorskiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2019 roku, wynosiła 1 696 193 osób, co stanowiło 4,4% ogółu ludności Polski. W porównaniu z 2018 rokiem liczba ludności w województwie zmniejszyła się o 4837 osób (o 0,3%), w miastach spadła o 4475 osoby (o 0,4%), natomiast na wsi odnotowano spadek liczby ludności o 362 (o 0,1%) osób. Porównując lata 2018 i 2019 zauważamy, że zmniejszyła się zarówno populacja kobiet, jak i mężczyzn, odpowiednio o 2363 i 2474 osób, osiągając stan 871671 i 824522 osób. W 2019 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 ludności w 2019 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miało:

- miasto Szczecin 401907

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki 120186
- miasto Koszalin 107048
- powiat goleniowski 82421
- powiat gryfiński 81882

Najmniejszą liczbę ludności wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat łobeski 36696

a w dalszej kolejności:

- powiat pyrzycki 39336
- miasto Świnoujście 40888
- powiat świdwiński 46724
- powiat kamieński 46999

Struktura ludności według grup wieku w 2019 roku była zbliżona do struktury roku 2018. Udział osób w wieku przedprodukcyjnym pozostał bez zmian w stosunku do roku poprzedniego (17,2%). W skali roku zmniejszyła się natomiast liczba osób w wieku produkcyjnym (o 0,7 p. proc. do 60,1%), wzrost natomiast udział osób w wieku poprodukcyjnym (o 0,7 p. proc. do 22,6%).

W 2019 roku w województwie zachodniopomorskim zarejestrowano 14614 urodzeń żywych, tj. o 5,0% mniej niż w 2018 roku. Współczynnik natężenia urodzeń wyniósł 8,60‰ (wobec 9,04‰ w 2018 roku). Natomiast liczba zgonów zmniejszyła się z 10,90‰ w 2018 roku do poziomu 10,88‰ w 2019 roku. W efekcie współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie minus 2,27‰ (wobec minus 1,86‰ w 2018 roku).

Tylko w jednym powiecie w województwie zachodniopomorskim odnotowano dodatni przyrost naturalny, pozostałe w bilansie za 2019 rok zanotowały ujemny przyrost naturalny.

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

- powiat policki 0,99

a w dalszej kolejności:

- miasto Koszalin -0,43
- powiat stargardzki -0,47

Najniższy współczynnik przyrostu naturalnego miał:

- powiat świdwiński - 5,17

a w dalszej kolejności:

- miasto Świnoujście - 4,13
- powiat pyrzycki - 4,10

W 2019 roku przeciętne trwanie życia w województwie było dłuższe u kobiet niż u mężczyzn o 7,5 roku. Dysproporcja ta zauważalna jest również w skali kraju, gdzie różnica wynosi 7,7 roku. W 2019 roku w zachodniopomorskiem kobiety żyły średnio 81,2 lat (w kraju 81,7), a mężczyźni żyli 73,6 lat (w kraju 74,1). Analizując przeciętne trwanie życia w Polsce na przestrzeni lat 2018-2019, zauważalne jest wydłużenie przeciętnego trwania życia u mężczyzn o 0,3 roku przy braku zmiany u kobiet, a więc nastąpiło zmniejszenie

dysproporcji. Natomiast w województwie przeciętne trwania życia u mężczyzn jak i u kobiet pozostaje bez zmian.

W 2019 roku odnotowano 18470 zgonów, tj. o 0,47% mniej niż przed rokiem, z czego liczba zgonów mężczyzn wynosiła 9563 (o 0,78% mniej niż w roku 2018), a liczba zgonów kobiet 8907 (o 0,13% zgonów mniej niż w roku 2018). Współczynnik zgonów w województwie zachodniopomorskim wyniósł 10,88‰ (wobec 10,90‰ w 2018 roku).

Najwyższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2019 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat świdwiński 12,62

a w dalszej kolejności:

- powiat pyrzycki 12,26
- miasto Szczecin 11,81
- powiat białogardzki 11,76

Najniższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2019 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat policki 6,93

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki 9,98
- powiat koszaliński 10,11
- powiat kamieński 10,15

Głównymi przyczynami zgonów w 2018 roku były:

- choroby układu krążenia,
- nowotwory,
- choroby układu oddechowego,
- objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane,
- oraz zewnętrzne przyczyny zgonów (urazy, upadki, wypadki, zatrucia, samobójstwa i zabójstwa).

Dokonując analizy struktury przyczyn zgonów stwierdzamy, iż najwyższy odsetek (43,1%) stanowiły zgony z powodu chorób układu krążenia. W 2018 roku w województwie zachodniopomorskim z tego powodu zmarło 8005 osób, z czego 3690 mężczyzn (38,3% zgonów mężczyzn) i 4315 kobiety (48,4% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na choroby układu krążenia na 10 tys. ludności wynosił 47,0 i był wyższy o 1,6 niż w roku poprzednim.

Drugą, co do wielkości przyczyną zgonów w województwie zachodniopomorskim były choroby nowotworowe. W 2018 roku zmarło z tego powodu 4969 osób, co stanowiło 26,8% ogólnej liczby zgonów, w tym 2695 mężczyzn (28,0% zgonów mężczyzn) i 2274 kobiety (25,5% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na nowotwory na 10 tys. ludności w 2018 roku wynosił 29,2 i wzrósł o 0,7 w stosunku do roku poprzedniego. Z ogólnej liczby zgonów na choroby nowotworowe znaczący udział miały zgony na nowotwory złośliwe (94,6%). Liczba zgonów na nowotwory złośliwe w 2018 roku wynosiła 4699 osoby (zmarło o 61 osób więcej niż w 2017 roku), z tego mężczyzn zmarło 2695 (o 125 osób więcej), a kobiet – 2274 (o 206 więcej niż w roku poprzednim).

Wśród zgonów na nowotwory złośliwe dwiema głównymi przyczynami zgonów były nowotwory złośliwe układu oddechowego i klatki piersiowej 29,4%, (mężczyźni 33,9%, kobiety 24,0%) oraz nowotwory narządów trawiennych 26,3% (mężczyźni 27,7%, kobiety 24,9%). Wśród kobiet widoczny jest również duży udział zgonów na nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych (14,1%) i na nowotwory złośliwe sutka (12,7%).

W 2019 roku urodziło się 14614 żywych niemowląt, natomiast 86 zmarło, tj. o 26 więcej niż w 2018 roku. Współczynnik zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych utrzymał się na poziomie z 2018 r. (3,9). W tym samym czasie w Polsce wskaźnik spadł z 3,85 do wartości 3,77.

Podstawową przyczyną zgonów niemowląt w 2018 roku były niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym – 37 zgonów i stanowiły one 61,7% ogólnej liczby zgonów wśród niemowląt (współczynnik na 1000 urodzeń żywych – 2,4). Kolejną przyczyną zgonów były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe, w wyniku których zmarło 19 niemowląt i stanowiły one 31,7% zgonów niemowląt (współczynnik na 1000 urodzeń żywych – 1,2). Liczba zgonów z pozostałych przyczyn wynosiła 4 i stanowiła 6,7% ogólnej liczby zgonów.

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Według danych za rok 2019 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 – 87956 zachorowania
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 5178,9, w kraju 12478,4),

a w dalszej kolejności:

- ospy wietrznej – 7874 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 463,4, w kraju 470,6),
- biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych – 3349 zachorowania
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 197,2, w kraju 175,7),
- wirusowych zakażeń jelitowych – 2078 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 122,4, w kraju 162,1),
- Boreliozy z Lyme (krętkowica kleszczowa) – 925 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 54,5, w kraju 54,3).

W porównaniu z rokiem 2018 zmniejszyła się liczba zachorowań na gripę i podejrzeń zachorowania na gripę (o 24048 – ogółem, zaś w przedziale wieku 0–14 lat – o 5409). Wzrost odnotowano w przypadku ospy wietrznej (o 1278) oraz biegunki i zapaleń żołądkowo-jelitowych (o 446). Warto zwrócić uwagę na spadek wielkości liczby zachorowań na bakteryjne zatrucia pokarmowe z 483 przypadków zachorowań w 2018 r. do 142 przypadków w 2019 r.

Analizując liczbę zachorowań na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim w porównaniu do średnich wartości w 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 5178,9, kraj 12478,4) i w grupie wieku 0–14 lat (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 15513,6, kraj 37058,4).

Zachorowania na choroby weneryczne

Liczba zachorowań na kiłę zarejestrowanych w 2019 roku przez poradnie skórno-wenerologiczne województwa zachodniopomorskiego wyniosła 34 (o 24 przypadki mniej niż w roku poprzednim). Wskaźnik zachorowań na 100 tys. ludności wynosił 2,0 i był o 1,4 niższy niż w 2018.

W 2019 roku odnotowano 1 przypadek zachorowania na rzeżączkę. W 2018 roku nie zgłoszono żadnego takiego przypadku.

Zachorowania na gruźlicę

W województwie zachodniopomorskim w 2019 roku zarejestrowano 207 nowych zachorowań na gruźlicę, w tym stwierdzono 203 przypadki gruźlicy płuc i 4 jednostki chorobowe gruźlicy innych narządów. Wskaźnik zachorowalności na gruźlicę na 100 tys. ludności wyniósł 12,2 i zwiększył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,3. W miastach zostało odnotowanych więcej jednostek chorobowych niż na wsi – odpowiednio 162 i 45. Ze względu na płęć większą zachorowalnością na gruźlicę charakteryzowali się mężczyźni (155 przypadków) niż kobiety (52 przypadki).

W porównaniu z rokiem ubiegłym zachorowalność na gruźlicę u mężczyzn zwiększyła się o 10, a u kobiet zmniejszyła się o 5. Analizując poszczególne grupy wieku można zaobserwować, że w przedziałach wieku 0–14 lat i 15–19 lat stwierdzono odpowiednio 1 i 2 nowe zachorowania na gruźlicę. Najwięcej przypadków gruźlicy odnotowano w grupie wieku 45–64 lata – 103 chorych (w 2018 roku było 90).

Zdrowie psychiczne

W poradniach dla osób z zaburzeniami psychicznymi i z uzależnieniem według stanu na dzień 31 grudnia 2019 roku pracowało 180 lekarzy, w tym 157 psychiatrów (35 z I° specjalizacji i 122 z II° specjalizacji), 39 pielęgniarek, 173 psychologów, 9 pracowników socjalnych i 135 terapeutów. W grupie terapeutów znaleźli się: specjaliści terapii uzależnień, instruktorzy terapii uzależnień, terapeuci zajęciowi oraz inni terapeuci. W 2019 roku w poradniach dla chorych psychicznie i uzależnionych 43789 osób stanowili leczeni z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień). Liczba leczonych z tego powodu po raz pierwszy w życiu wynosiła 12357 pacjentów. Wśród tej grupy najczęściej osób leczyło się z powodu:

- zaburzeń nerwicowych związanych ze stresem i somatoformicznych – 16876 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 993,7),

a w dalszej kolejności:

- zaburzeń organicznych – 6724 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 395,9),
- schizofrenii – 4146 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 244,1),
- epizodów afektywnych 3063 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 180,4).

Odnotowanymi powodami leczenia były również: depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (2803 leczonych), zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i w wieku młodzieńczym (2212 leczonych), upośledzenie umysłowe (1817 leczonych), inne zaburzenia nastroju (1436 leczonych), zaburzenia osobowości i zachowań dorosłych (1546 leczonych) oraz nieokreślone zaburzenia psychiczne (924 leczonych). Pozostali pacjenci (2242) 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.

W porównaniu z rokiem poprzednim ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień) w 2019 roku zmalała o 1526 osób, zaś liczba leczonych po raz pierwszy w życiu o 635 pacjentów.

Ze względu na zaburzenia spowodowane używaniem środków psychoaktywnych w 2019 roku leczyło się 2416 osób (z czego 828 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 – 1086 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 63,9),

a w dalszej kolejności:

- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od leków uspokajających i nasennych – 397 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 23,4),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 231 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 13,6),
- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od kanabiol – 114 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 6,7),
- zaburzeń psychotycznych spowodowanych używaniem kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 105 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 6,2),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kanabinoli – 87 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 5,1),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego leków uspokajających i nasennych – 82 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 4,8).

Z zaburzeń psychicznych wywołanych używaniem tytoniu leczyło się 8 osób, czyli o 9 mniej niż w roku poprzednim. Na pozostałe zaburzenia o podłożu psychicznym spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych leczyło się 306 pacjentów. W porównaniu z rokiem ubiegłym, w 2019 roku ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych zwiększyła się o 86 osób. Natomiast liczba leczonych po raz pierwszy w życiu zwiększyła się o 65 osób.

W 2019 roku z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych używaniem alkoholu leczyło się 7199 pacjentów, z tego po raz pierwszy w życiu – 2537. 189 osób było zobowiązanych do leczenia odwykowego. Najwięcej pacjentów leczyło się z powodu:

- zespołu uzależnienia – 5790 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 340,9),

a w dalszej kolejności:

- ostrego zatrucia – 711 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 41,9),
- używania szkodliwego – 255 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 15,0),
- inne zaburzenia psychiczne – 185 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 10,9).

Ostatnią grupę (258 osób) stanowili leczeni z powodu zespołu abstynencyjnego z i bez majaczenia, zaburzeń psychotycznych bez majaczenia oraz zespołu amnestycznego. W porównaniu z rokiem poprzednim, ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2019 roku uległa zmniejszeniu o 408 osób. Zmniejszyła się również liczba osób leczonych po raz pierwszy (o 60 osób).

Tablica 1.1. Ludność według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1696193	824522	871671	1160706	535487
m. Koszalin	107048	50377	56671	107048	-
m. Szczecin	401907	190825	211082	401907	-
m. Świnoujście	40888	19683	21205	40888	-
białogardzki	47560	23335	24225	32584	14976
choszczeński	48243	24046	24197	22855	25388
drawski	57015	27967	29048	35863	21152
goleniowski	82421	40717	41704	44636	37785
gryficki	60277	29866	30411	30306	29971
gryfiński	81882	40525	41357	37584	44298
kamieński	46999	23007	23992	24241	22758
kołobrzeski	79438	38094	41344	48677	30761
koszaliński	66480	33139	33341	16385	50095
łobeski	36696	18304	18392	19340	17356
myśliborski	65638	32229	33409	38468	27170
policki	80652	39562	41090	33671	46981
pyrzycki	39336	19693	19643	16486	22850
stawieński	56134	27535	28599	26163	29971
stargardzki	120186	58902	61284	76614	43572
szczecinecki	77630	37774	39856	51038	26592
świdwiński	46724	23090	23634	23488	23236
wątecki	53039	25852	27187	32464	20575

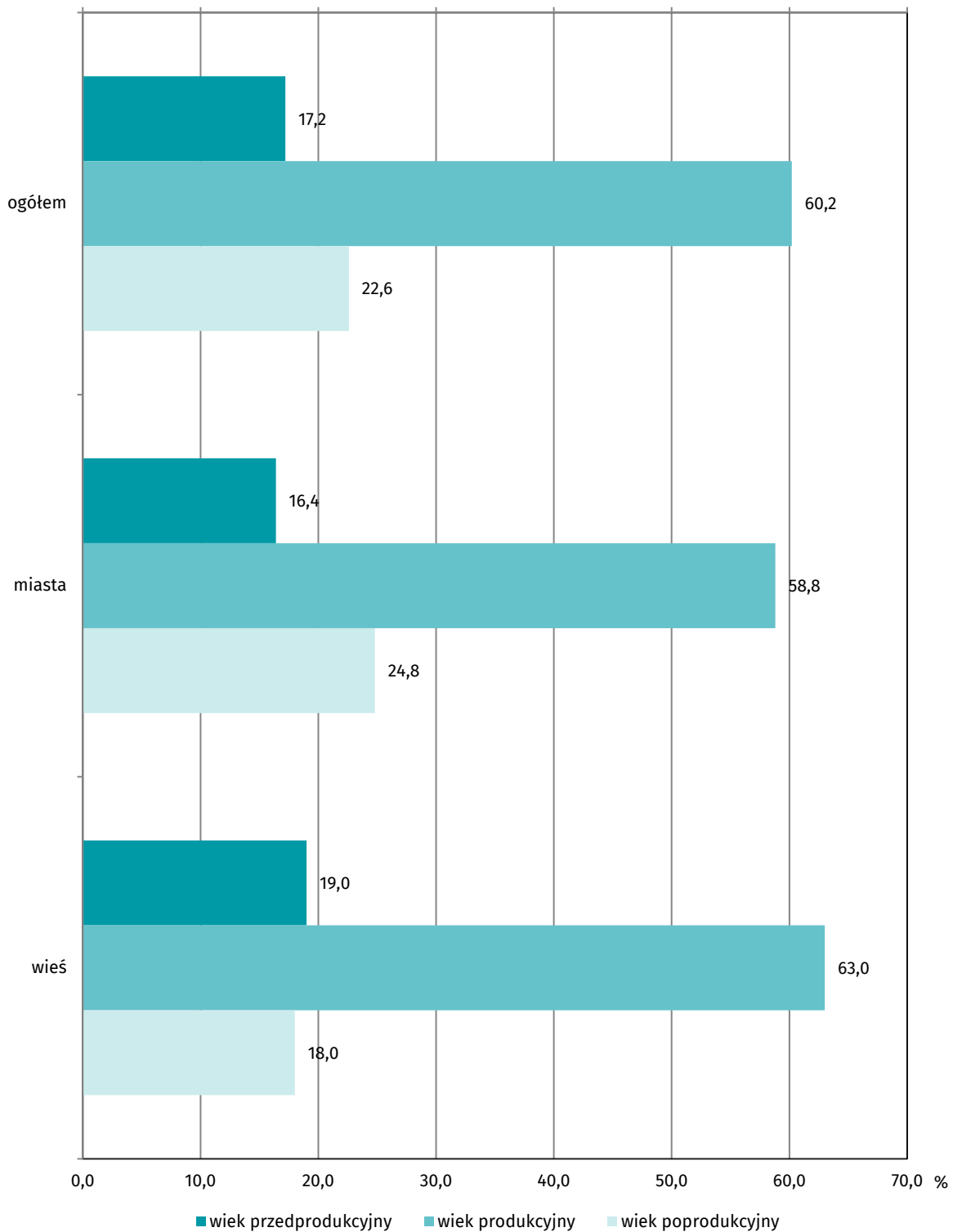
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.2. Ludność według grup wieku w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1696193	1160706	535487
Wiek przedprodukcyjny	292165	190915	101250
0–4 lata	76964	51828	25136
5–9	81034	52590	28444
10–14	88100	56240	31860
15–17 lat	46067	30257	15810
Wiek produkcyjny	1019890	682266	337624
mężczyźni 18–64 lata	547497	362243	185254
kobiety 18–59 lat	472393	320023	152370
Wiek poprodukcyjny	384138	287525	96613
mężczyźni 65 lat i więcej	127181	94227	32954
kobiety 60 lat i więcej	256957	193298	63659
Udział w ogólnej liczbie ludności (w %)			
wiek przedprodukcyjny	17,2	16,4	19,0
wiek produkcyjny	60,2	58,8	63,0
wiek poprodukcyjny	22,6	24,8	18,0

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 1. Struktura ludności według grup wieku w 2019 roku

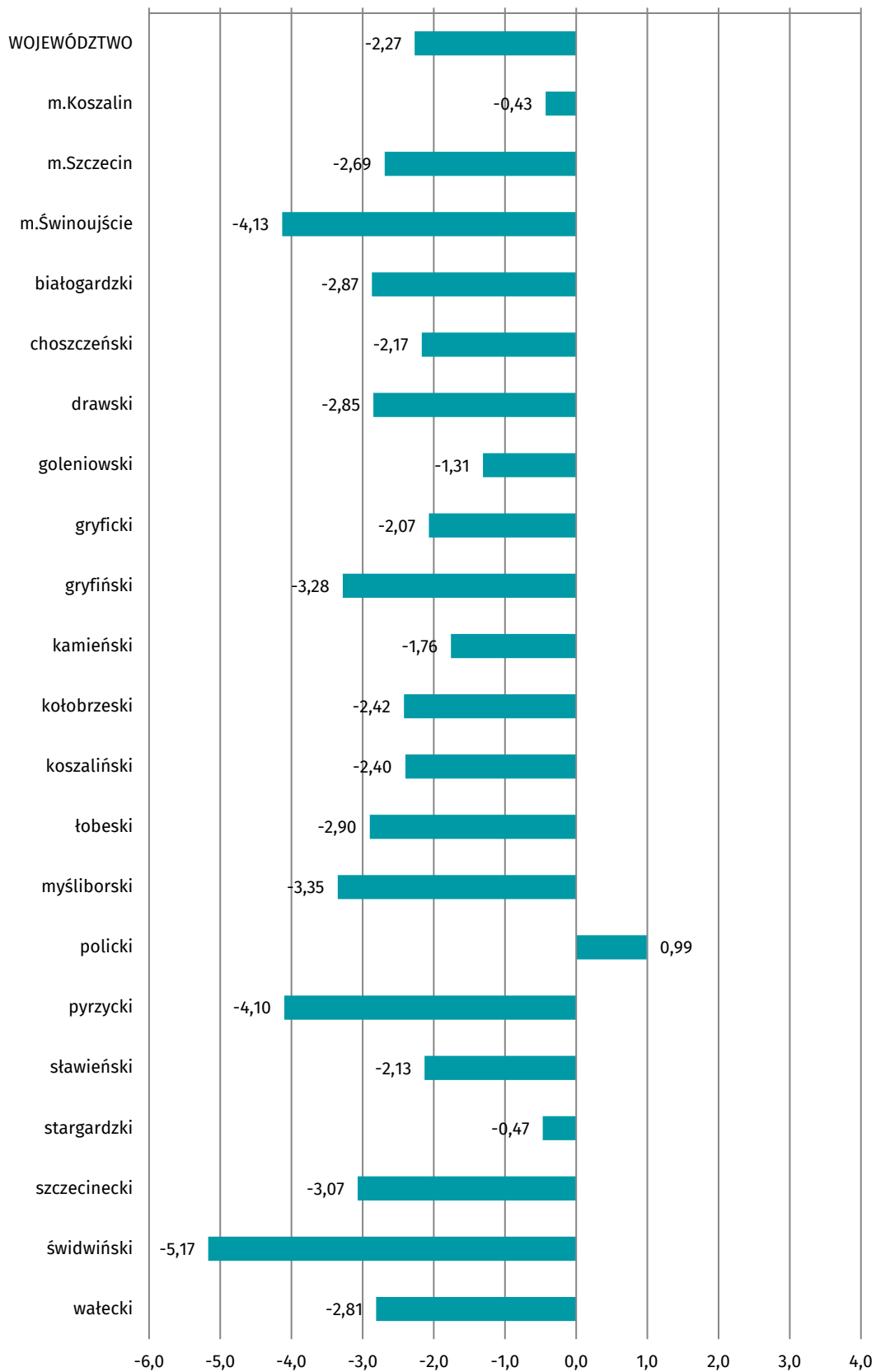


Tablica 1.3. Ruch naturalny według powiatów w 2019 roku

Powiaty	Urodzenia żywe	Zgony ogółem	Przyrost naturalny	Urodzenia żywe	Zgony ogółem	Przyrost naturalny
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	14614	18470	-3856	8,6	10,88	-2,27
m. Koszalin	1054	1100	-46	9,83	10,26	-0,43
m. Szczecin	3669	4749	-1080	9,13	11,81	-2,69
m. Świnoujście	310	479	-169	7,58	11,72	-4,13
białogardzki	424	561	-137	8,89	11,76	-2,87
choszczeński	400	505	-105	8,26	10,43	-2,17
drawski	479	642	-163	8,38	11,23	-2,85
goleniowski	757	865	-108	9,18	10,50	-1,31
gryficki	508	633	-125	8,40	10,47	-2,07
gryfiński	649	919	-270	7,89	11,17	-3,28
kamieński	395	478	-83	8,38	10,15	-1,76
kołobrzesci	672	864	-192	8,46	10,87	-2,42
koszaliński	512	671	-159	7,71	10,11	-2,40
łobeski	292	399	-107	7,90	10,80	-2,90
myśliborski	508	729	-221	7,70	11,05	-3,35
policki	633	554	79	7,92	6,93	0,99
pyrzycki	322	484	-162	8,16	12,26	-4,10
stawieński	484	604	-120	8,61	10,74	-2,13
stargardzki	1142	1198	-56	9,51	9,98	-0,47
szczecinecki	616	855	-239	7,92	11,00	-3,07
świdwiński	350	593	-243	7,45	12,62	-5,17
wałeccki	438	588	-150	8,21	11,03	-2,81

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 2. Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2019 roku

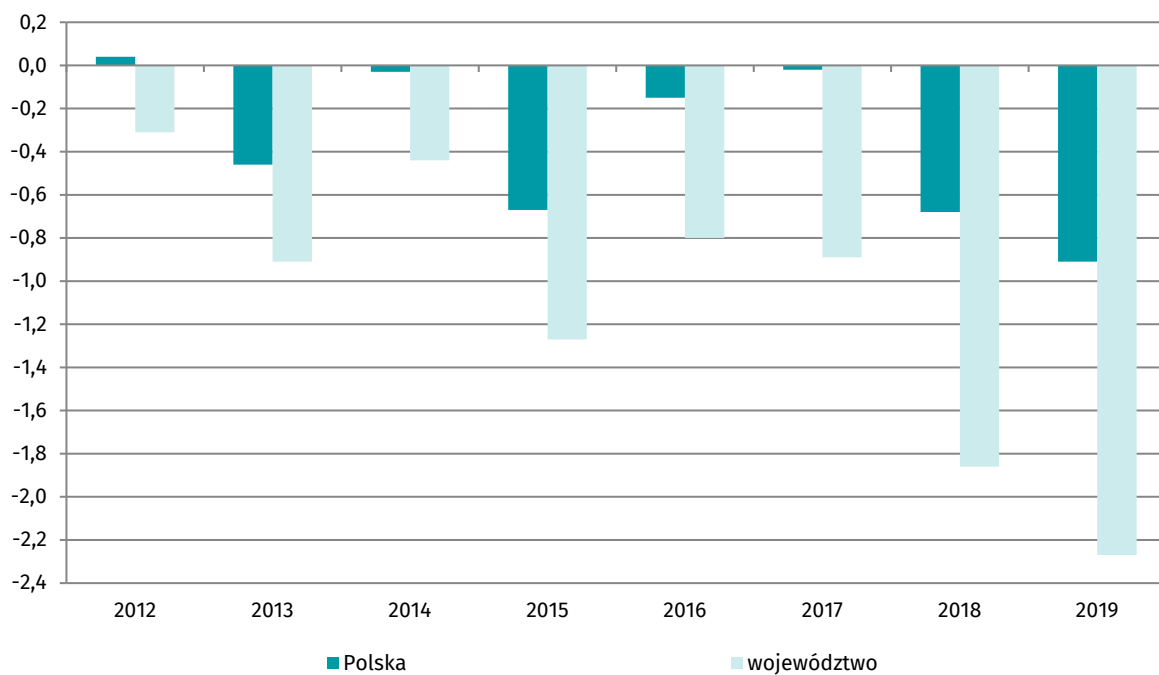


Tablica 1.4. Ruch naturalny na 1000 ludności

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
2019	9,8	10,7	-0,9	8,6	10,9	-2,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 3. Przyrost naturalny na 1000 ludności

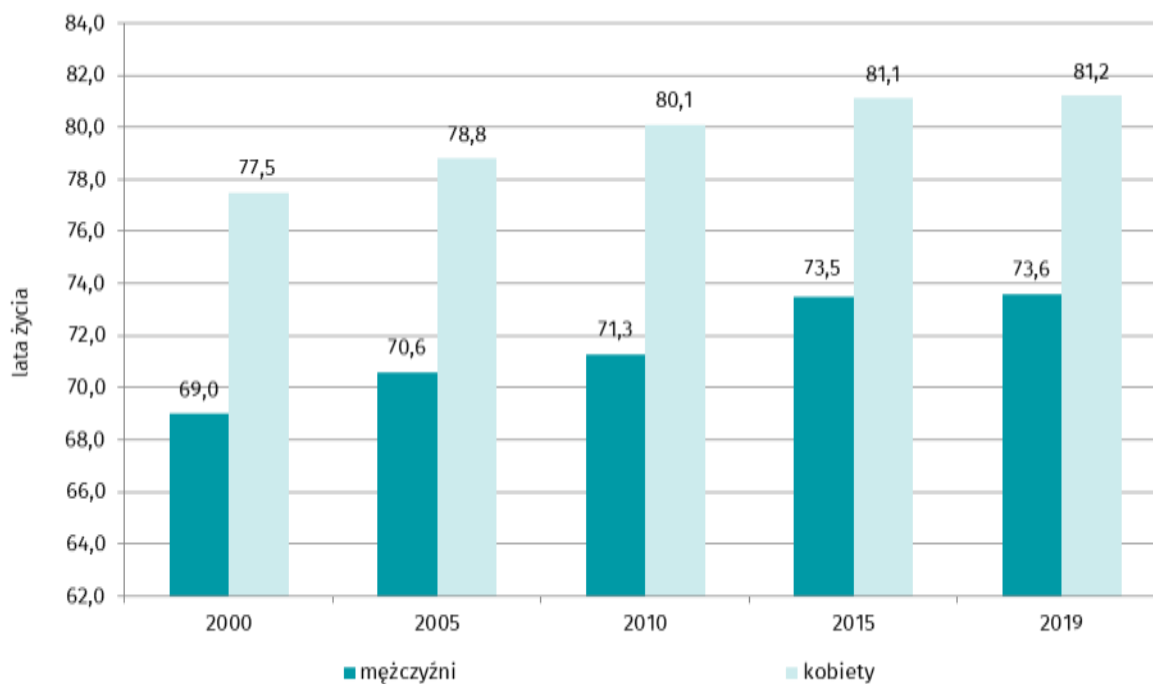


Tablica 1.5. Przeciętne trwanie życia

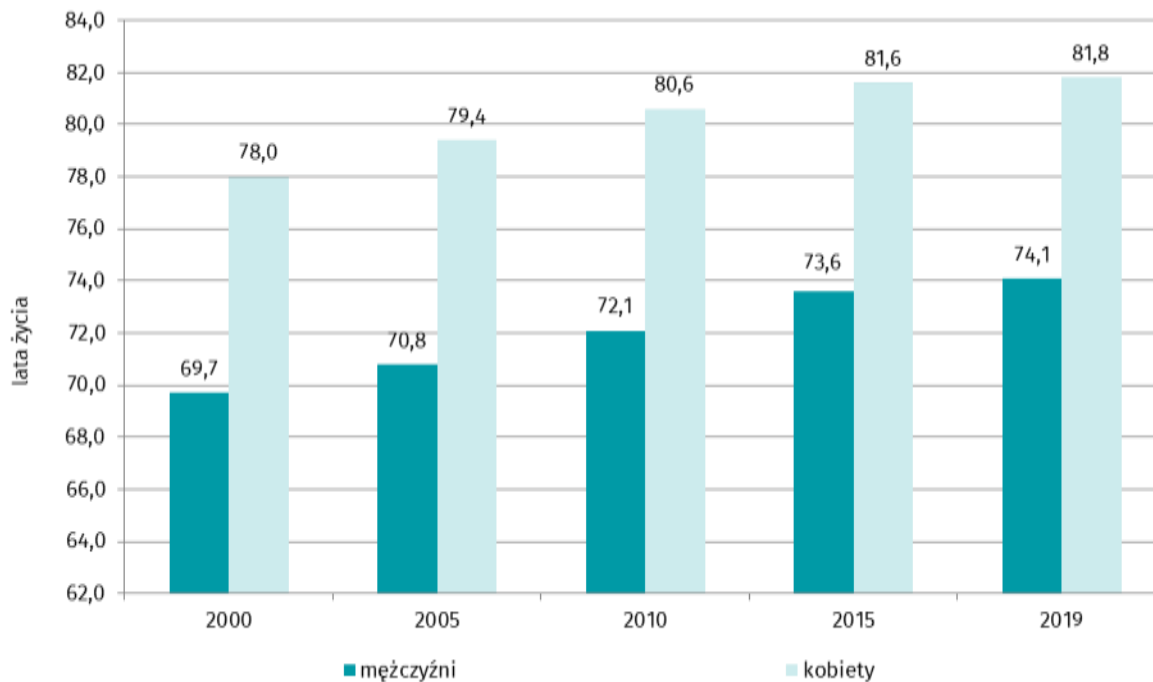
Lata	Polska		Województwo	
	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
2000	69,7	78,0	69,0	77,5
2001	70,2	78,4	70,0	77,9
2002	70,4	78,8	69,9	78,3
2003	70,5	78,9	70,1	78,5
2004	70,7	79,2	70,3	78,5
2005	70,8	79,4	70,6	78,8
2006	70,9	79,6	70,5	79,1
2007	71,0	79,7	70,6	79,2
2008	71,3	80,0	70,6	79,6
2009	71,5	80,1	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
2019	74,1	81,8	73,6	81,2

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 4. Przeciętne trwanie życia w województwie



Wykres 5. Przeciętne trwanie życia w Polsce

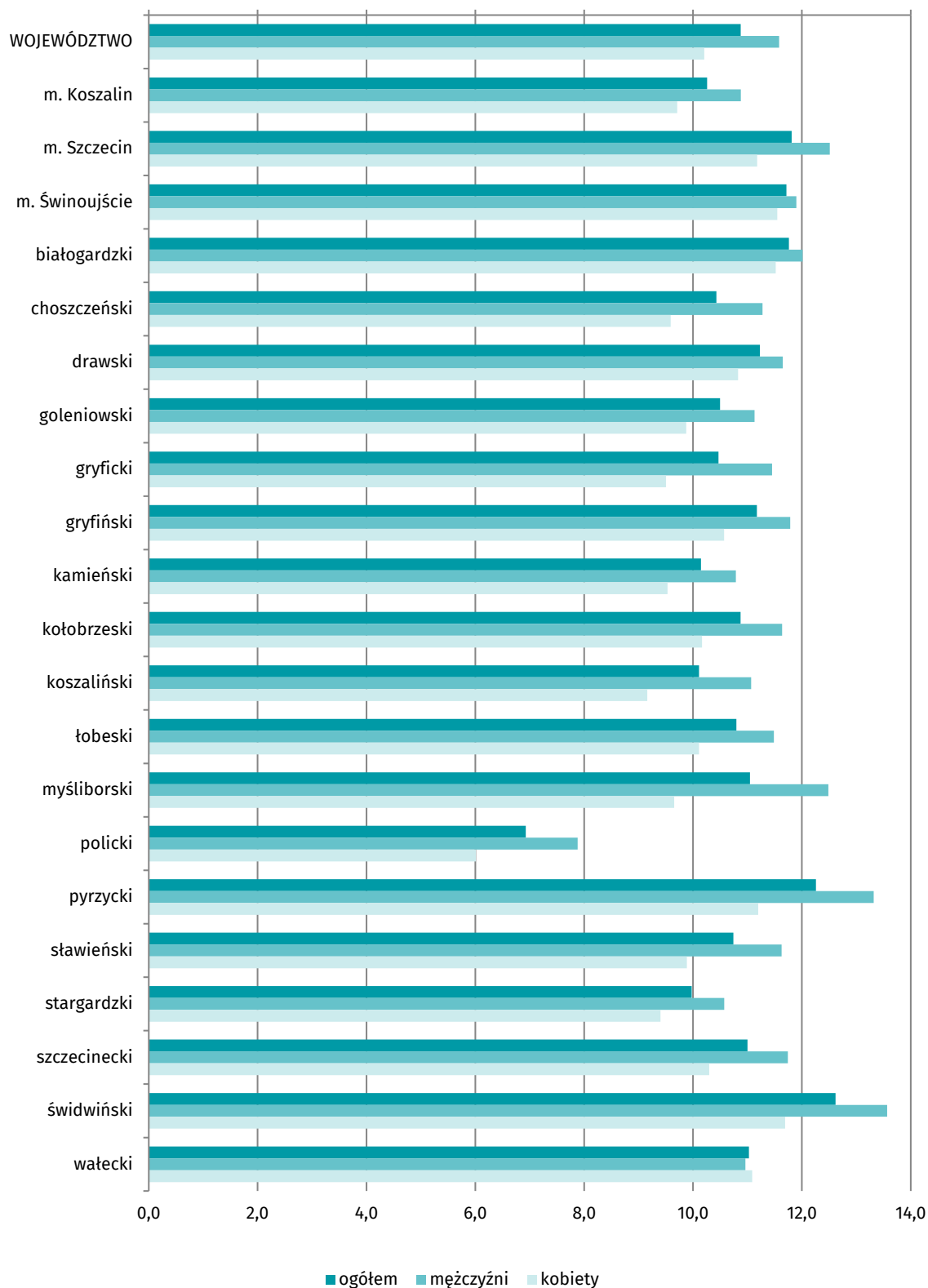


Tablica 1.6. Zgony według płci i powiatów w 2019 roku

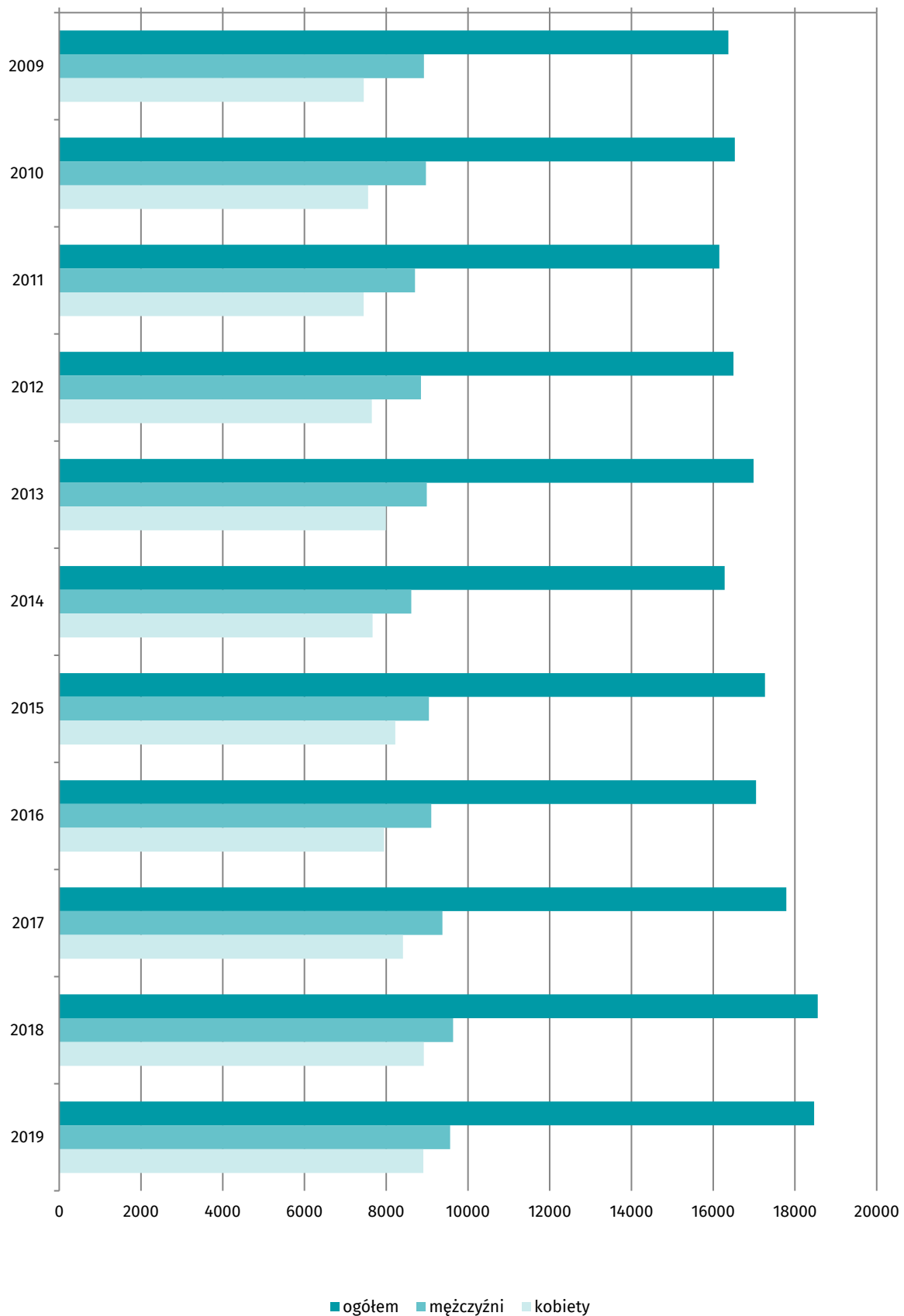
Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	18470	9563	8907	10,9	11,6	10,2
m. Koszalin	1100	549	551	10,3	10,9	9,7
m. Szczecin	4749	2390	2359	11,8	12,5	11,2
m. Świnoujście	479	234	245	11,7	11,9	11,5
białogardzki	561	281	280	11,8	12,0	11,5
choszczeński	505	272	233	10,4	11,3	9,6
drawski	642	326	316	11,2	11,6	10,8
goleniowski	865	453	412	10,5	11,1	9,9
gryficki	633	343	290	10,5	11,5	9,5
gryfiński	919	480	439	11,2	11,8	10,6
kamieński	478	249	229	10,1	10,8	9,5
kołobrzesci	864	444	420	10,9	11,6	10,2
koszaliński	671	366	305	10,1	11,1	9,2
łobeski	399	212	187	10,8	11,5	10,1
myśliborski	729	405	324	11,0	12,5	9,7
policki	554	309	245	6,9	7,9	6,0
pyrzycki	484	263	221	12,3	13,3	11,2
stawieński	604	321	283	10,7	11,6	9,9
stargardzki	1198	622	576	10,0	10,6	9,4
szczecinecki	855	444	411	11,0	11,7	10,3
świdwiński	593	315	278	12,6	13,6	11,7
wątecki	588	285	303	11,0	11,0	11,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 6. Zgony na 1000 ludności według płci i powiatów w 2019 roku



Wykres 7. Zgony według płci



Tablica 1.7. Zgony według przyczyn i powiatów w 2018 roku

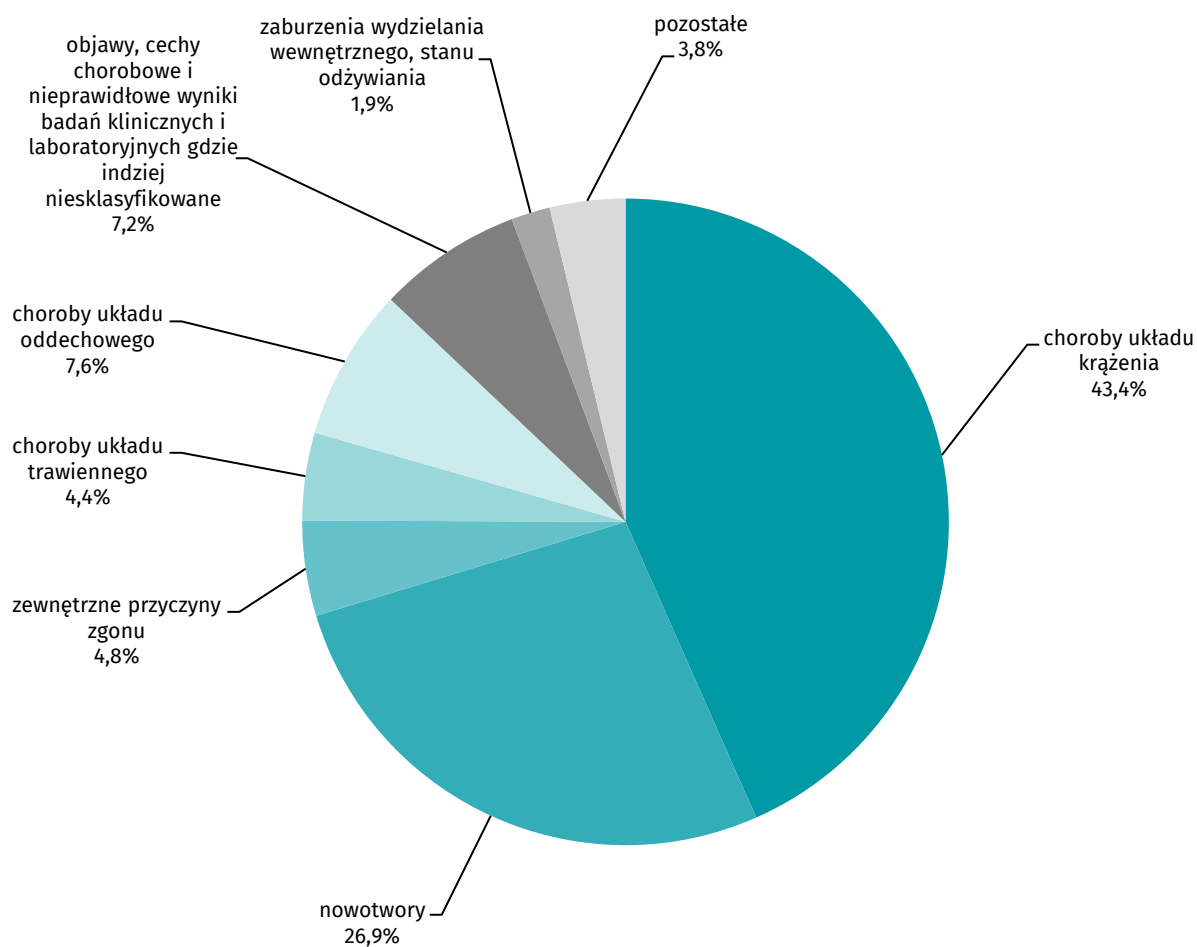
Powiaty	Ogółem	Przyczyny							
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	pozostałe
w liczbach bezwzględnych									
WOJEWÓDZTWO	18557	8005	4969	878	809	1406	1331	359	800
m. Koszalin	1104	452	342	40	33	72	110	26	29
m. Szczecin	4956	2141	1325	188	195	428	438	58	183
m. Świnoujście	529	216	157	28	25	43	21	7	32
białogardzki	506	168	137	27	24	49	31	14	56
choszczeński	504	194	144	32	23	54	21	15	21
drawski	620	299	161	39	28	28	18	24	23
goleniowski	864	369	230	47	46	61	39	24	48
gryfiński	660	298	159	32	34	48	51	12	26
gryfiński	906	421	244	34	32	68	50	16	41
kamieński	471	188	112	28	27	40	49	9	18
kołobrzeski	842	299	241	52	49	40	100	15	46
koszaliński	694	275	191	35	29	56	67	8	33
łobeski	458	228	107	25	19	40	12	10	17
myśliborski	739	358	192	30	24	53	42	21	19
policki	578	242	137	32	38	60	34	13	22
pyrzycki	466	248	113	19	19	21	21	10	15
sławieński	590	236	160	31	21	37	62	9	34
stargardzki	1204	506	333	66	56	98	68	23	54
szczecinecki	809	393	212	40	36	48	35	15	30
świdwiński	508	216	132	24	28	23	33	21	31
wątecki	549	258	140	29	23	39	29	9	22

Tablica 1.7. Zgony według przyczyny i powiatów w 2018 roku (dok.)

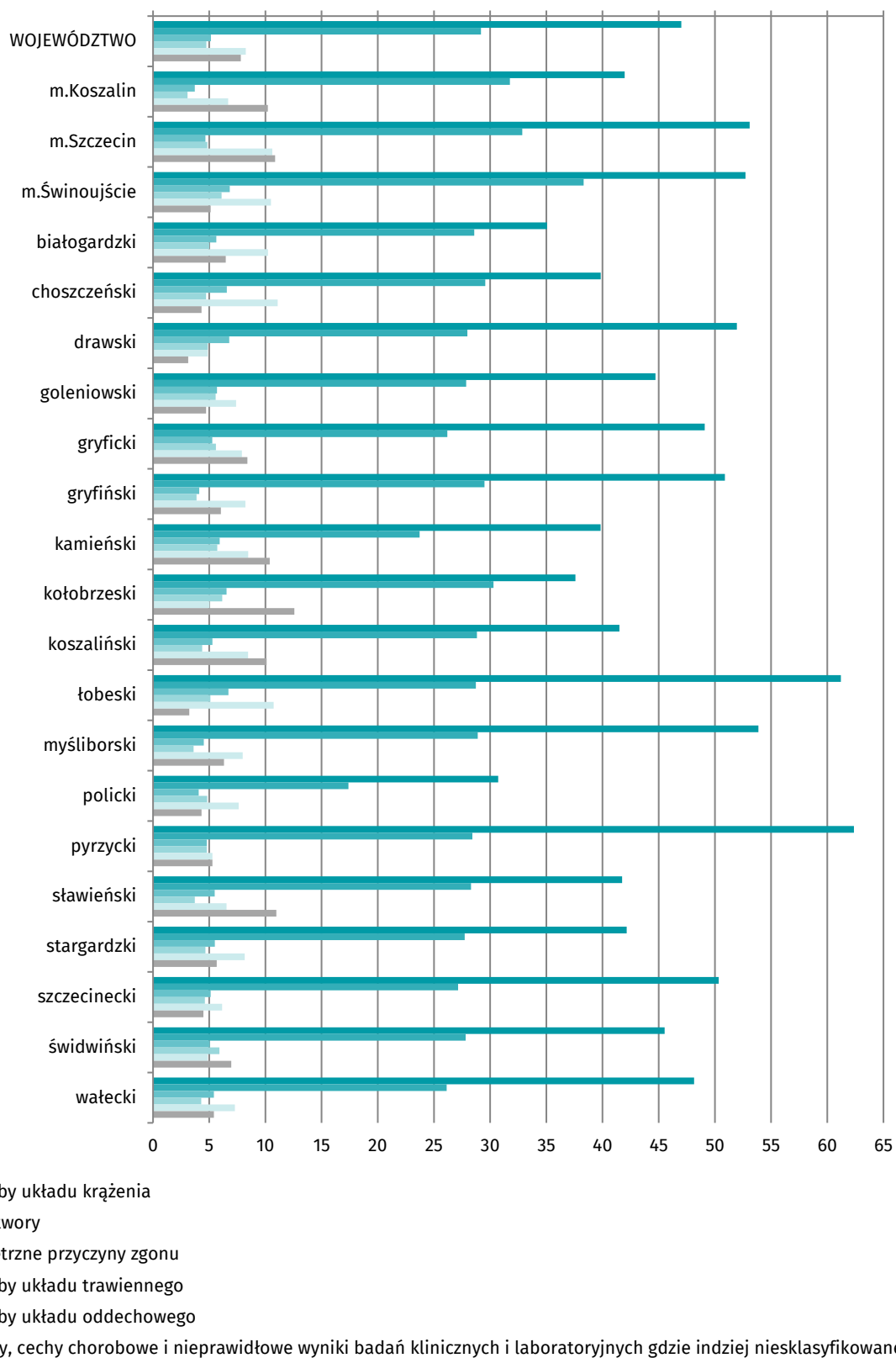
Powiaty	Ogółem	Przyczyny							
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	pozostałe
wskaźnik na 10 tys. ludności									
WOJEWÓDZTWO	109,0	47,0	29,2	5,2	4,8	8,3	7,8	2,1	4,7
m. Koszalin	102,5	42,0	31,8	3,7	3,1	6,7	10,2	2,4	2,7
m. Szczecin	122,9	53,1	32,9	4,7	4,8	10,6	10,9	1,4	4,5
m. Świnoujście	129,1	52,7	38,3	6,8	6,1	10,5	5,1	1,7	7,8
białogardzki	105,6	35,1	28,6	5,6	5,0	10,2	6,5	2,9	11,7
choszचेński	103,5	39,8	29,6	6,6	4,7	11,1	4,3	3,1	4,3
drawski	107,7	52,0	28,0	6,8	4,9	4,9	3,1	4,2	4,0
goleniowski	104,7	44,7	27,9	5,7	5,6	7,4	4,7	2,9	5,8
gryficki	108,7	49,1	26,2	5,3	5,6	7,9	8,4	2,0	4,3
gryfiński	109,5	50,9	29,5	4,1	3,9	8,2	6,0	1,9	5,0
kamieński	99,8	39,8	23,7	5,9	5,7	8,5	10,4	1,9	3,8
kołobrzescki	105,8	37,6	30,3	6,5	6,2	5,0	12,6	1,9	5,8
koszaliński	104,7	41,5	28,8	5,3	4,4	8,5	10,1	1,2	5,0
łobeski	123,0	61,2	28,7	6,7	5,1	10,7	3,2	2,7	4,6
myśliborski	111,2	53,9	28,9	4,5	3,6	8,0	6,3	3,2	2,9
policki	73,4	30,7	17,4	4,1	4,8	7,6	4,3	1,7	2,8
pyrzycki	117,2	62,4	28,4	4,8	4,8	5,3	5,3	2,5	3,8
stawieński	104,4	41,7	28,3	5,5	3,7	6,5	11,0	1,6	6,0
stargardzki	100,3	42,2	27,7	5,5	4,7	8,2	5,7	1,9	4,5
szczecinecki	103,6	50,3	27,2	5,1	4,6	6,1	4,5	1,9	3,8
świdwiński	107,1	45,5	27,8	5,1	5,9	4,8	7,0	4,4	6,5
wałeccki	102,5	48,2	26,1	5,4	4,3	7,3	5,4	1,7	4,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 8. Struktura zgonów według przyczyn w 2018 roku



Wykres 9. Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2018 roku



Tablica 1.8. Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2018 roku

Powiaty	Choroby układu krążenia			Nowotwory			Zewnętrzne przyczyny zgonu		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	8005	3690	4315	4969	2695	2274	878	663	215
m. Koszalin	452	194	258	342	178	164	40	30	10
m. Szczecin	2141	941	1200	1325	673	652	188	133	55
m. Świnoujście	216	97	119	157	84	73	28	16	12
białogardzki	168	94	74	137	69	68	27	19	8
choszczeński	194	99	95	144	83	61	32	26	6
drawski	299	143	156	161	89	72	39	36	3
goleniowski	369	177	192	230	142	88	47	38	9
gryficki	298	134	164	159	92	67	32	22	10
gryfiński	421	194	227	244	145	99	34	30	4
kamieński	188	86	102	112	57	55	28	22	6
kołobrzeski	299	143	156	241	133	108	52	35	17
koszaliński	275	124	151	191	99	92	35	30	5
łobeski	228	98	130	107	49	58	25	20	5
myśliborski	358	155	203	192	116	76	30	19	11
policki	242	120	122	137	87	50	32	22	10
pyrzycki	248	110	138	113	64	49	19	16	3
sławieński	236	109	127	160	100	60	31	22	9
stargardzki	506	251	255	333	169	164	66	51	15
szczecinecki	393	193	200	212	117	95	40	35	5
świdwiński	216	100	116	132	76	56	24	17	7
wałeccki	258	128	130	140	73	67	29	24	5

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.9. Zgony według płci i przyczyn w 2018 roku

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
		w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 10 tys. ludności		
OGÓŁEM		18557	9638	8919	109,0	56,6	52,4
Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00.0-B99	82	43	39	0,5	0,3	0,2
Nowotwory	C00.0-D48.9	4969	2695	2274	29,2	15,8	13,4
Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych	D50.0-D89.9	19	6	13	0,1	0,0	0,1
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	359	160	199	2,1	0,9	1,2
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	226	177	49	1,3	1,0	0,3
Choroby układu nerwowego	G00.0-G98	221	98	123	1,3	0,6	0,7
Choroby układu krążenia	I00-I99	8005	3690	4315	47,0	21,7	25,3
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	1406	745	661	8,3	4,4	3,9
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	809	454	355	4,8	2,7	2,1
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego, tkanki łącznej i skóry	M00.0-M99.9 L00-L98.9	38	18	20	0,2	0,1	0,1
Choroby układu moczowo-płciowego	N00-N99	145	64	81	0,9	0,4	0,5
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	P00.0-P96.9	37	21	16	0,2	0,1	0,1
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	Q00.0-Q99.9	32	20	12	0,2	0,1	0,1
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	R00.0-R99	1331	784	547	7,8	4,6	3,2
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	878	663	215	5,2	3,9	1,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.10. Główne przyczyny zgonów w 2018 roku

MĘŻCZYŹNI

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów mężczyzn
Choroby układu krążenia	I00-I99	3690	38,3
Nowotwory	C00.0-D48.9	2695	28,0
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	R00.0-R99	784	8,1
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	745	7,7
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	663	6,9
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	454	4,7
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	177	1,8
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	160	1,7

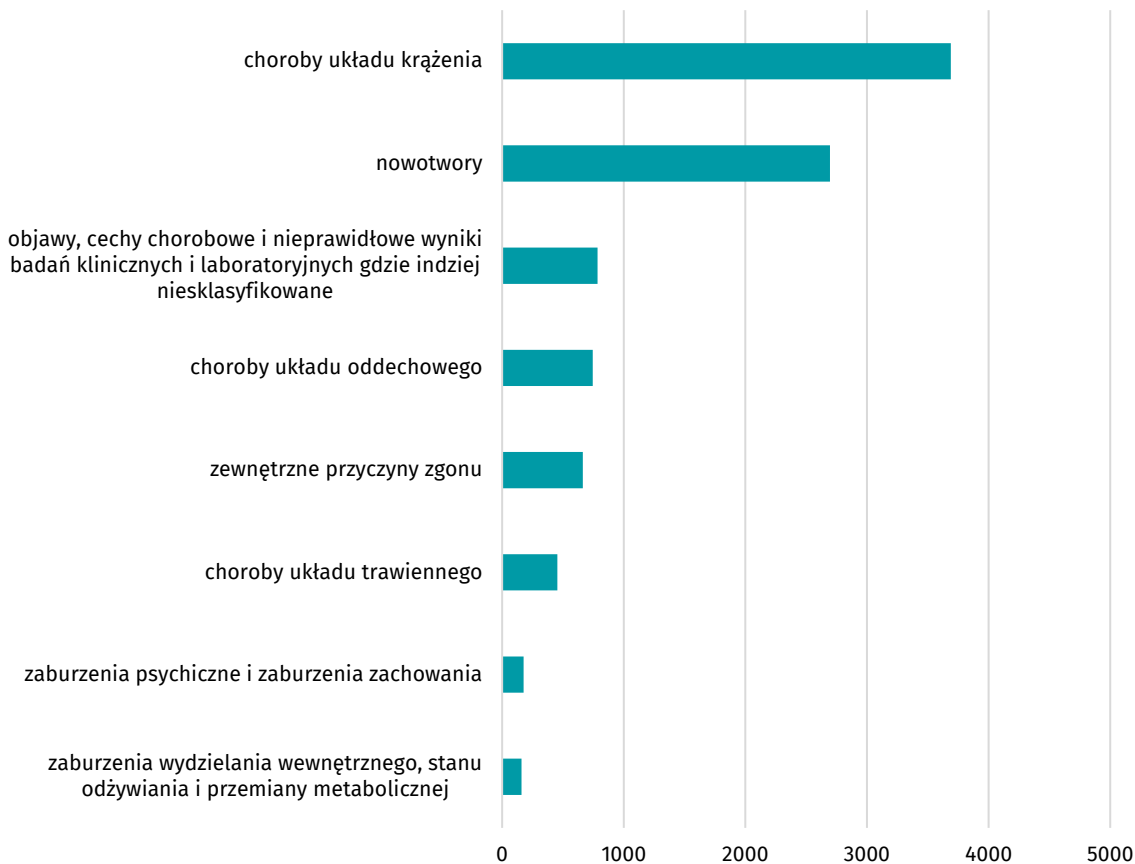
KOBIETY

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów kobiet
Choroby układu krążenia	I00-I99	4315	48,4
Nowotwory	C00.0-D48.9	2274	25,5
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	661	7,4
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	R00.0-R99	547	6,1
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	355	4,0
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	215	2,4
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	199	2,2
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	G00-G98 H00-H93	123	1,4

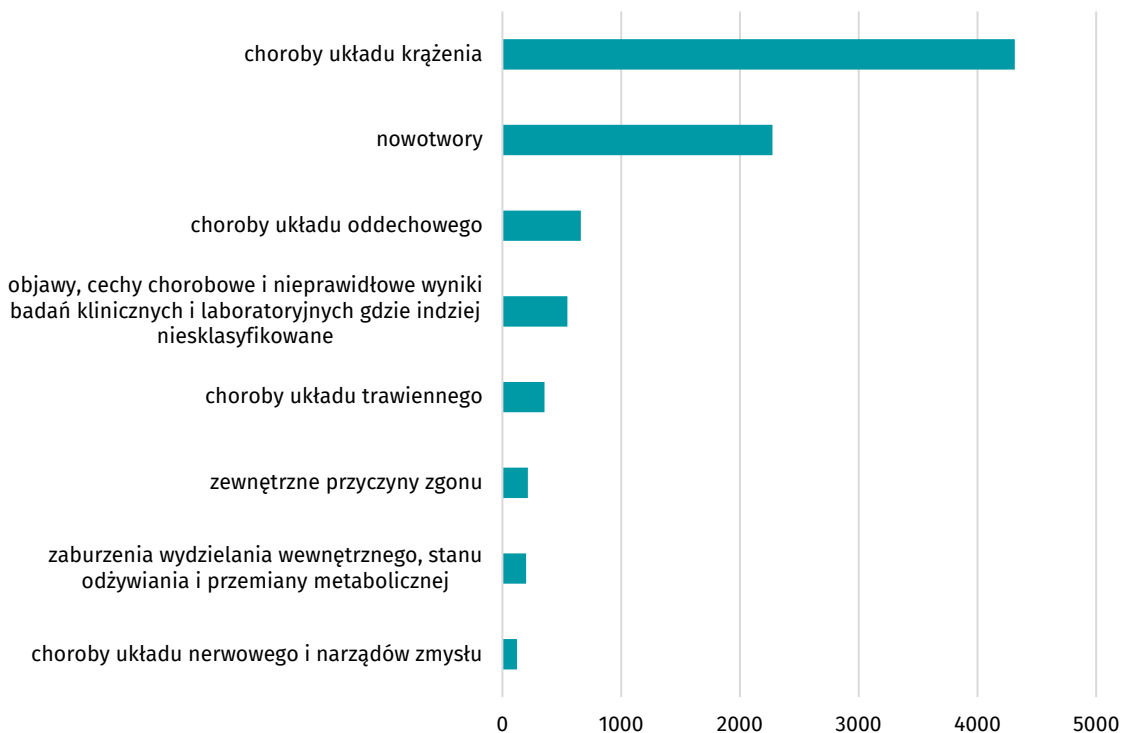
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 10. Zgony według głównych przyczyn w 2018 roku

MĘŻCZYŹNI



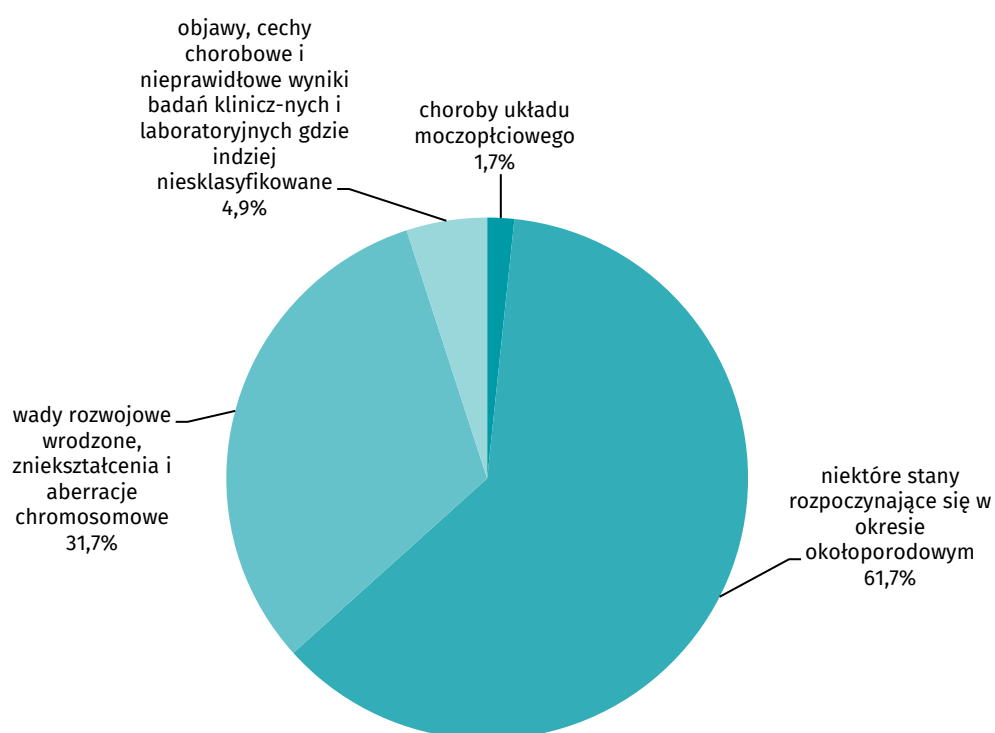
KOBIETY



Tablica 1.11. Zgony niemowląt według przyczyn w 2018 roku

Przyczyny zgonów	Liczy bezwzględne	W odsetkach	Współczynnik na 1000 urodzeń żywych
Ogółem	60	100,0	3,9
Choroby układu moczopłciowego	1	1,7	0,1
Niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	37	61,7	2,4
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	19	31,7	1,2
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	3	4,9	0,2

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

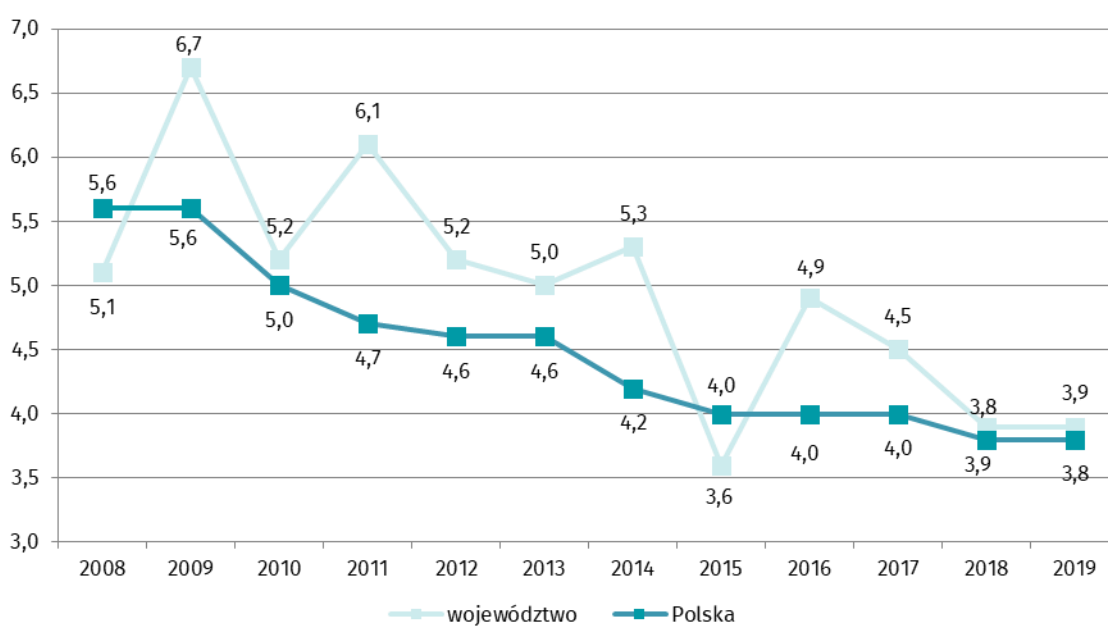
Wykres 11. Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2018 roku

Tablica 1.12. Zgony niemowląt

Lata	Polska	Województwo	Polska	Województwo
	w liczbach bezwzględnych		na 1000 urodzeń żywych	
2000	3068	152	8,1	9,0
2001	2823	146	7,7	8,9
2002	2662	106	7,5	6,7
2003	2470	122	7,0	7,8
2004	2423	125	6,8	7,8
2005	2340	114	6,4	7,1
2006	2238	108	6,0	6,6
2007	2322	126	6,0	7,4
2008	2338	93	5,6	5,1
2009	2327	120	5,6	6,7
2010	2057	91	5,0	5,3
2011	1836	97	4,7	6,1
2012	1791	83	4,6	5,2
2013	1684	77	4,6	5,0
2014	1583	83	4,2	5,3
2015	1476	54	4,0	3,6
2016	1522	77	4,0	4,9
2017	1604	74	4,0	4,5
2018	1494	60	3,9	3,8
2019	1412	57	3,8	3,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 12. Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w województwie i w Polsce



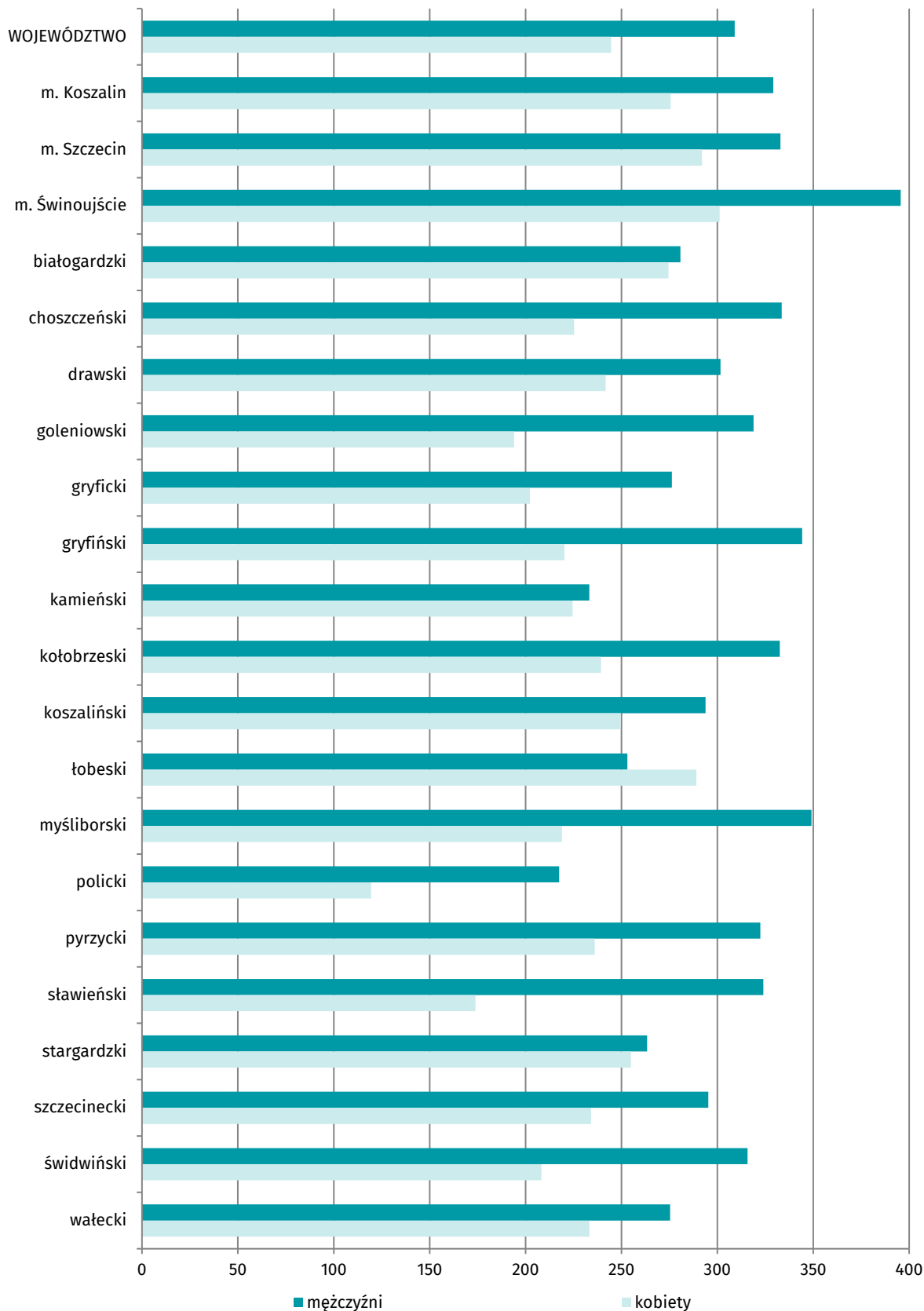
Tablica 1.13. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2018 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	4699	2559	2140	309,0	244,6
m. Koszalin	324	167	157	329,2	275,7
m. Szczecin	1256	638	618	332,9	292,0
m. Świnoujście	142	78	64	395,6	301,2
białogardzki	133	66	67	280,7	274,5
choszczeński	136	81	55	333,5	225,3
drawski	156	85	71	301,7	241,7
goleniowski	211	130	81	318,8	194,0
gryficki	145	83	62	276,3	202,2
gryfiński	233	141	92	344,2	220,3
kamieński	108	54	54	233,3	224,5
kołobrzesci	226	127	99	332,6	239,3
koszaliński	180	97	83	293,9	249,6
łobeski	101	47	54	253,1	289,1
myśliborski	188	114	74	349,1	218,9
policki	132	84	48	217,5	119,5
pyrzycki	111	64	47	322,4	236,0
ślawieński	140	90	50	324,0	173,8
stargardzki	311	155	156	263,4	254,9
szczecinecki	206	112	94	295,2	234,2
świdwiński	124	74	50	315,7	208,3
wałECKI	136	72	64	275,4	233,3

a Danej płci

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 13. Zgony na nowotwory złośliwe na 100 tys. według płci i powiatów w 2018 roku



Tablica 1.14 Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2018 roku

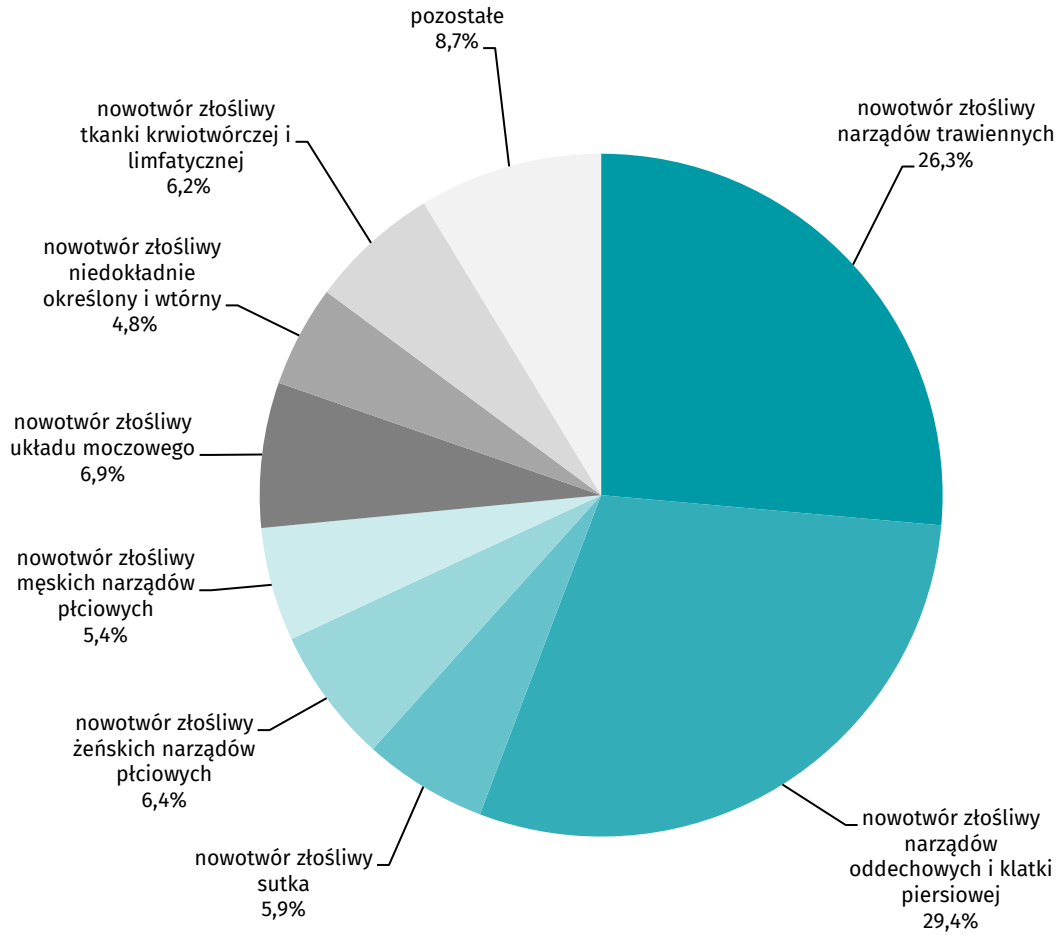
Powiaty	Ogółem	Według umiejscowienia								
		narządy trawienne	narządy oddechowe i klatki piersiowej	sutek	żeńskie narządy płciowe	męskie narządy płciowe	układ moczowy	niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	tkanka limfatyczna, krwiotwórcza i tkanka pokrewna	pozostałe
w liczbach bezwzględnych										
WOJEWÓDZTWO	4699	1241	1380	276	302	253	323	226	290	408
m. Koszalin	324	83	92	17	26	21	27	12	24	22
m. Szczecin	1256	345	327	80	92	70	90	61	80	111
m. Świnoujście	142	32	53	6	9	6	9	5	7	15
białogardzki	133	37	35	10	7	9	7	9	9	10
choszczeński	136	32	42	2	10	7	7	11	11	14
drawski	156	42	49	8	9	8	14	8	5	13
goleniowski	211	60	61	9	13	11	13	13	14	17
gryficki	145	44	39	12	7	4	10	4	8	17
gryfiński	233	68	63	8	16	13	15	13	11	26
kamieński	108	24	44	5	7	3	8	6	5	6
kołobrzeski	226	62	63	14	17	11	14	13	16	16
koszaliński	180	42	56	12	5	13	11	3	13	25
łobeski	101	29	31	11	8	1	5	2	8	6
myśliborski	188	48	61	12	10	7	13	12	13	12
policki	132	26	48	10	6	8	5	9	7	13
pyrzycki	111	30	29	9	8	4	9	5	3	14
sławieński	140	38	51	6	6	7	9	5	9	9
stargardzki	311	82	98	21	23	19	18	9	21	20
szczecinecki	206	51	52	12	13	20	18	17	8	15
świdwiński	124	30	47	4	6	8	9	6	6	8
wątecki	136	36	39	8	4	3	12	3	12	19

Tablica 1.14. Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2018 roku (dok.)

Powiaty	Ogółem	Według umiejscowienia								
		narządy trawienne	narządy oddechowe i klatki piersiowej	sutek	żeńskie narządy płciowe	męskie narządy płciowe	układ moczowy	niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	tkanka limfocytowa, krwiotwórcza i tkanka pokrewna	pozostałe
wskaźnik na 10 tys. ludności										
WOJEWÓDZTWO	275,9	72,9	81,0	16,2	17,7	14,9	19,0	13,3	17,0	24,0
m. Koszalin	300,9	77,1	85,4	15,8	24,1	19,5	25,1	11,1	22,3	20,4
m. Szczecin	311,5	85,5	81,1	19,8	22,8	17,4	22,3	15,1	19,8	27,5
m. Świnoujście	346,6	78,1	129,4	14,6	22,0	14,6	22,0	12,2	17,1	36,6
białogardzki	277,5	77,2	73,0	20,9	14,6	18,8	14,6	18,8	18,8	20,9
choszczeński	279,3	65,7	86,2	4,1	20,5	14,4	14,4	22,6	22,6	28,7
drawski	271,1	73,0	85,1	13,9	15,6	13,9	24,3	13,9	8,7	22,6
goleniowski	255,7	72,7	73,9	10,9	15,8	13,3	15,8	15,8	17,0	20,6
gryfiński	238,9	72,5	64,2	19,8	11,5	6,6	16,5	6,6	13,2	28,0
gryfiński	281,6	82,2	76,2	9,7	19,3	15,7	18,1	15,7	13,3	31,4
kamieński	228,8	50,8	93,2	10,6	14,8	6,4	16,9	12,7	10,6	12,7
kołobrzegi	284,1	77,9	79,2	17,6	21,4	13,8	17,6	16,3	20,1	20,1
koszaliński	271,7	63,4	84,5	18,1	7,5	19,6	16,6	4,5	19,6	37,7
łobeski	271,1	77,9	83,2	29,5	21,5	2,7	13,4	5,4	21,5	16,1
myśliborski	282,9	72,2	91,8	18,1	15,0	10,5	19,6	18,1	19,6	18,1
policki	167,5	33,0	60,9	12,7	7,6	10,2	6,3	11,4	8,9	16,5
pyrzycki	279,2	75,4	72,9	22,6	20,1	10,1	22,6	12,6	7,5	35,2
sławieński	247,6	67,2	90,2	10,6	10,6	12,4	15,9	8,8	15,9	15,9
stargardzki	259,1	68,3	81,6	17,5	19,2	15,8	15,0	7,5	17,5	16,7
szczecinecki	263,8	65,3	66,6	15,4	16,7	25,6	23,1	21,8	10,2	19,2
świdwiński	261,4	63,2	99,1	8,4	12,6	16,9	19,0	12,6	12,6	16,9
wałęcki	253,8	67,2	72,8	14,9	7,5	5,6	22,4	5,6	22,4	35,5

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 14. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2018 roku



Tablica 1.15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2019 roku

Umiejscowienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	4699	2559	2140	309,0	244,6
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	135	100	35	12,1	4,0
Nowotwory złośliwe narządów trawien nych	1241	8	533	85,5	60,9
w tym:					
przełyku	79	65	14	7,8	1,6
żołądka	201	128	73	15,5	8,3
jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu	541	300	241	36,2	27,5
wątroby i przewodów żółciowych wewnątrz-wątrobowych i pęcherzyka żółciowego	127	67	60	7,7	7,2
trzustki	221	113	108	13,6	12,3
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1380	867	513	104,7	58,6
w tym:					
krtani	88	77	11	9,3	1,3
oskrzela i płuca	1263	771	492	93,1	56,2
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	17	9	8	1,1	0,9
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	49	29	20	3,5	2,3
w tym czerniak złośliwy	45	27	18	3,3	2,1
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	46	24	22	2,9	2,5
Nowotwór złośliwy sutka	276	5	271	0,6	31,0
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	302	–	302	–	34,5
w tym:					
szyjki macicy	84	–	84	–	9,6
trzonu macicy	69	–	69	–	7,9
jajnika	125	–	125	–	14,3
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	253	253	–	30,6	–
w tym gruczołu krokowego	241	241	–	29,1	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	323	225	98	27,2	11,2
w tym:					
pęcherza moczowego	189	136	53	16,4	6,1
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	123	80	43	9,7	4,9
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	144	67	77	8,1	8,8
w tym mózgu	137	65	72	7,8	8,2
Nowotwór złośliwy tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	16	4	12	0,5	1,4
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	226	115	111	13,9	12,7
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	290	152	138	18,4	15,8
w tym:					
choroba Hodgkina	10	4	6	0,5	0,7
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	65	37	28	4,5	3,2
chłoniaki nieziarnicze	32	14	18	1,7	2,1
białaczka	111	62	49	7,5	5,6

a Danej płci

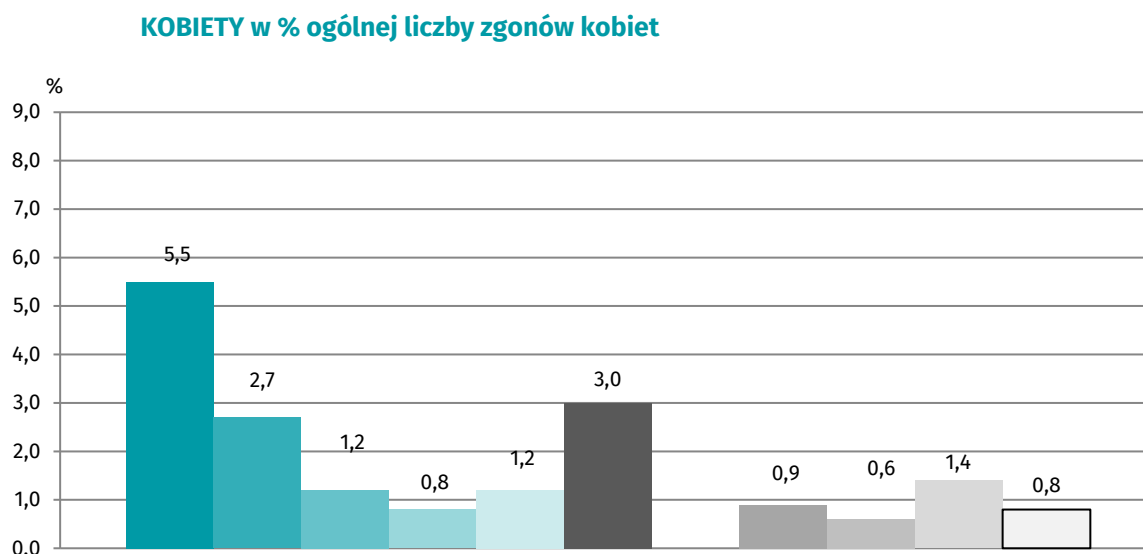
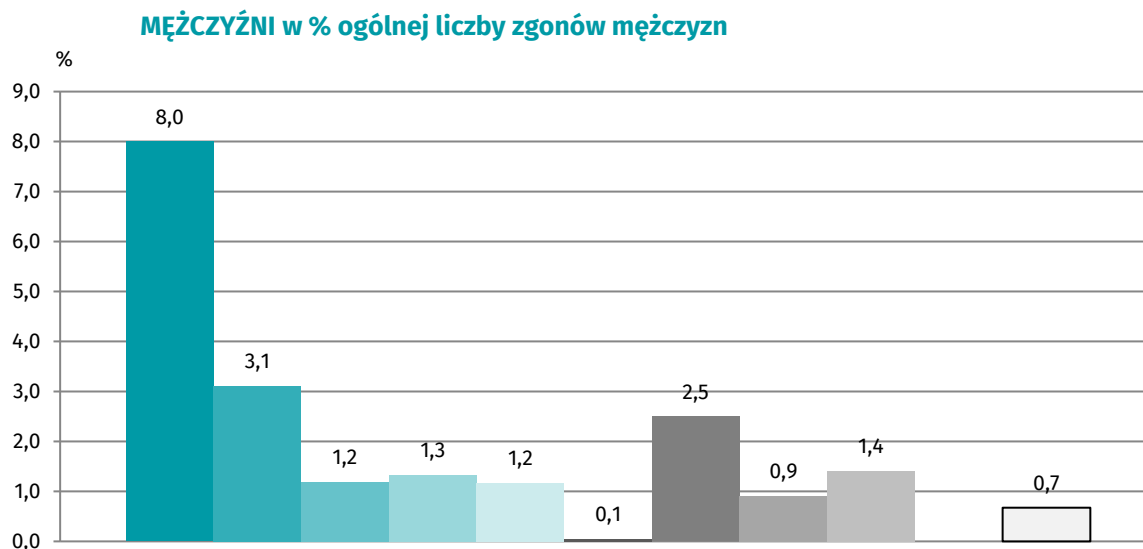
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.16. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2018 roku

Przyczyny zgonów	Ogółem		Mężczyźni		Kobiety	
	liczba zgonów	w % ogólnej liczby zgonów	liczba zgonów	w % liczby zgonów mężczyzn	liczba zgonów	w % liczby zgonów kobiet
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	1263	6,8	771	8,0	492	5,5
Nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu	541	2,9	300	3,1	241	2,7
Nowotwór złośliwy sutka	276	1,5	5	0,1	271	3,0
Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	241	1,3	241	2,5	-	-
Nowotwory złośliwe nieokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	226	1,2	115	1,2	111	1,2
Nowotwór złośliwy trzustki	221	1,2	113	1,2	108	1,2
Nowotwór złośliwy żołądka	201	1,1	128	1,3	73	0,8
Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	189	1,0	136	1,4	53	0,6
Nowotwór złośliwy mózgu	137	0,7	65	0,7	72	0,8
Nowotwór złośliwy wątroby, przewodów ewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	127	0,7	67	0,7	60	0,7
Nowotwór złośliwy jajnika	125	0,7	-	-	125	1,4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2018 roku



- nowotwór złośliwy oskrzela i płuca
- nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esicjno-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału 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
- nowotwór złośliwy mózgu

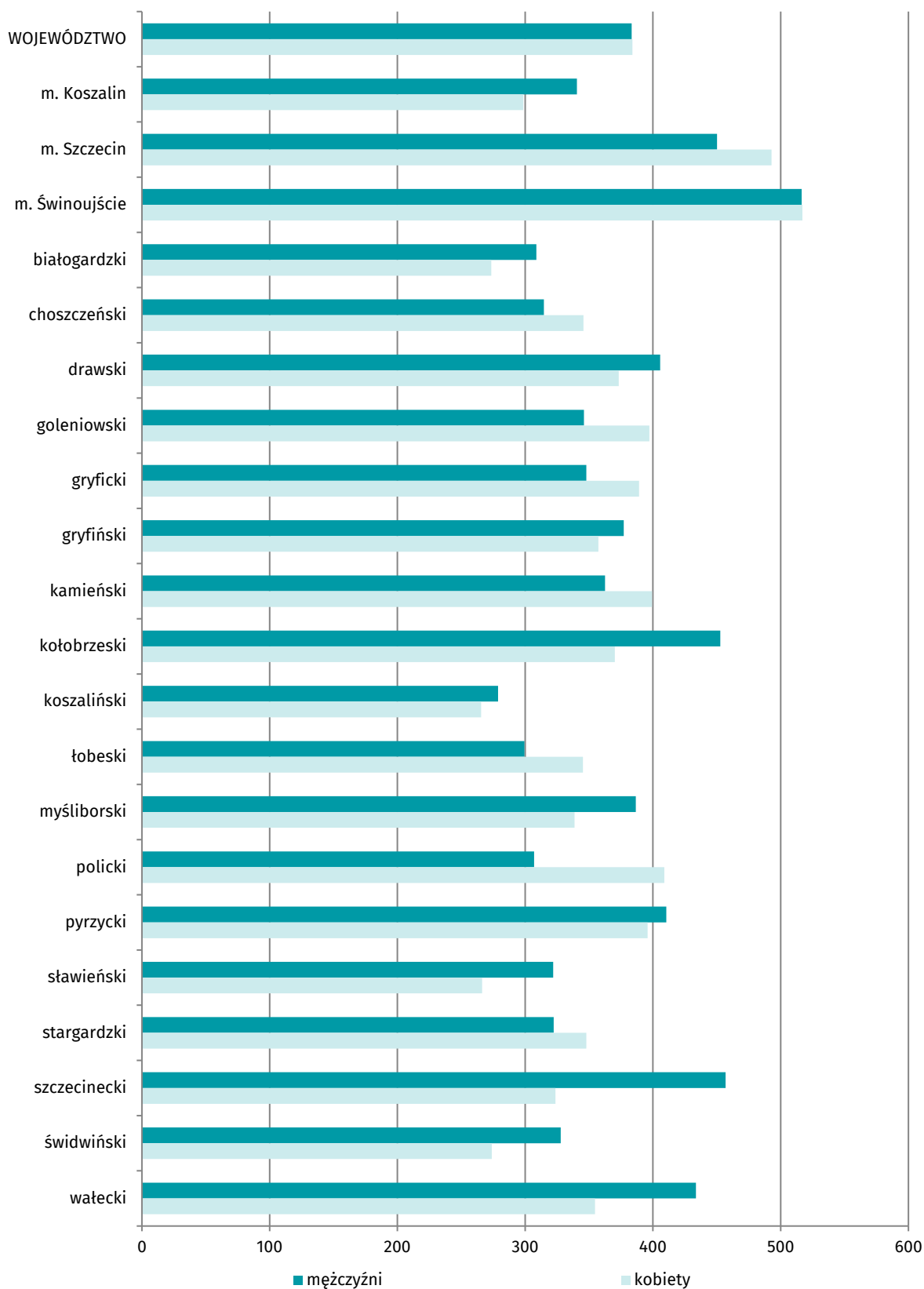
Tablica 1.17. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2017 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	6548	3182	3366	383,4	384,0
m. Koszalin	343	173	170	340,5	298,5
m. Szczecin	1911	865	1046	450,1	492,8
m. Świnoujście	212	102	110	516,4	517,0
białogardzki	140	73	67	308,8	273,4
choszczeński	162	77	85	314,6	345,6
drawski	225	115	110	405,7	373,2
goleniowski	307	141	166	346,0	397,2
gryficki	225	105	120	347,9	389,1
gryfiński	305	155	150	377,1	357,3
kamieński	180	84	96	362,5	399,3
kołobrzegi	326	173	153	452,8	370,2
koszaliński	180	92	88	278,8	265,5
łobeski	121	56	65	299,4	345,2
myśliborski	242	127	115	386,6	338,6
policki	279	117	162	307,0	408,9
pyrzycki	161	82	79	410,5	395,8
stawieński	167	90	77	321,9	266,3
stargardzki	403	190	213	322,4	347,9
szczecinecki	304	174	130	456,9	323,6
świdwiński	143	77	66	327,9	273,8
wałeccki	212	114	98	433,7	354,6

a Danej płci

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Wykres 16. Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2017 roku



Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2017 roku

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	6548	3182	3366	383,4	384,0
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	137	88	49	10,6	5,6
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych	1133	638	495	76,9	56,5
w tym:					
odbytnicy i odbytu	235	131	104	15,8	11,9
jelita grubego i jelita cienkiego	428	236	192	28,4	21,9
żołądka	176	123	53	14,8	6,0
trzustki	93	47	46	5,7	5,2
przełyku	51	41	10	4,9	1,1
wątroby, przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	83	35	48	4,2	5,5
zgięcia esiczo-odbytniczego i innych niedokładnie określonych narządów trawiennych	48	19	29	2,3	3,3
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1138	735	403	88,6	46,0
w tym:					
oskrzela i płuca	1022	649	373	78,2	42,6
krtani, tchawicy, jamy nosowej i ucha środkowego	91	75	16	9,0	1,8
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	19	9	10	1,1	1,1
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	1031	481	550	58,0	62,7
w tym czerniak złośliwy	149	83	66	10,0	7,5
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	50	26	24	3,1	2,7
Nowotwór złośliwy sutka	841	15	826	1,8	94,2
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	500	-	500	-	57,0
w tym:					
szyjki macicy	114	-	114	-	13,0
trzonu macicy	209	-	209	-	23,8
jajnika	150	-	150	-	17,1
innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	2	-	2	-	0,2

a Danej płci

Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2017 roku (dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	556	556	–	67,0	–
w tym:					
gruczołu krokowego	507	507	–	61,1	–
jądra i prącia	48	48	–	5,8	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	552	373	179	44,9	–
w tym:					
pęcherza moczowego	358	260	98	31,3	11,2
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	180	107	73	12,9	8,3
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	92	53	39	6,4	4,4
w tym mózgu	55	31	24	3,7	2,7
Nowotwory złośliwe tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	208	37	171	4,5	19,5
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	122	74	48	8,9	5,5
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	169	97	72	11,7	8,2
w tym:					
choroba Hodgkina	34	19	15	2,3	1,7
chłoniaki nieziarnicze	41	23	18	2,8	2,1
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	30	15	15	1,8	1,7
białaczka	30	17	13	2,0	1,5
Nowotwory złośliwe niezależnych mnogich umiejscowień i in situ	145	22	123	2,7	14,0

a Danej płci

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			
	2018	2019 ^a	2018	2019 ^a	2018	2019 ^a
Bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	483	142	28,4	8,4	26,5	24,4
w tym salmonelloza	480	136	28,2	8,0	25,1	23,3
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe	625	518	36,7	30,5	40,0	39,2
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	1938	2078	113,8	122,4	126,5	162,1
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (ogółem)	2903	3349	170,5	197,2	153,7	175,7
w tym biegunki u dzieci do lat 2 ^b	716	619	2046,6*	2046,6	2237,9	2420,9
Lamblioza (giardioza)	40	45	2,3	2,6	2,4	2,0
Mikobakteriozy – inne i BNO	10	7	0,6	0,4	0,6	0,6
Krztusiec	59	76	3,5	4,5	4,0	4,3
Szkarlatyna (płonica)	616	925	36,2	54,5	48,9	54,3
Róża	191	208	11,2	12,2	14,6	16,1
Borelioza z Lyme (krętkowica kleszczowa)	768	925	45,1	54,5	52,5*	53,7
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień	317*	357	18,6	21,0	19,4	21,0
Wirusowe zapalenie mózgu	12	7	0,7	0,4	0,8	1,0
w tym kleszczowe zapalenie mózgu	1	4	0,1	0,2	0,5	0,7
Wirusowe zapalenie opon mózgowych (ogółem)	95	58	5,6	3,4	3,2	2,5
Ospa wietrzna	6587	7874	386,8	463,6	389,4	470,6
Różyczka	5	7	0,3	0,4	1,1	0,7
Wirusowe zapalenie wątroby ^c	375	336	22,0	19,8	21,0*	18,9
w tym wzv typu B	140	108	8,2	6,4	8,3	7,4
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności	7	4	0,4	0,2	0,3	0,3
Nowo wykryte zakażenia HIV	50	59	2,9	3,5	3,5*	4,6
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	92	77	5,4	4,5	4,1	3,5
Malária (zimnica)	5	3	0,3*	0,2	0,1	0,1
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę	112004	87956	6576,8	5178,9	13639,3	12478,4
w tym u dzieci (0-14 lat) ^d	43639	38230	17656,1	15513,6	39305,3	37058,4

a Dane wstępne

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

c Wzv typu C wg definicji z 2014 roku

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

Źródło: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny

Tablica 1.20. Zachorowania na choroby weneryczne

Wyszczególnienie	Kiła				Rzeżączka
	ogółem	wrodzona	wczesna	późna inna i nieokreślona	
w liczbach bezwzględnych					
2016	31	-	19	12	3
2017	57	2	36	19	5
2018	58	-	20	38	-
2019	34	1	13	22	1
wskaznik na 100 tys. ludności					
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	-
2019	2,0	0,1	0,8	1,3	0,1

Źródło: Sprawozdanie MZ-14

Tablica 1.21. Chorzy zarejestrowani na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Pozapłucna
		razem	zakaźna	niezakaźna	
w liczbach bezwzględnych					
2016	285	269	179	90	16
2017	279	263	177	86	16
2018	240*	226	144	82	14*
2019	211	199	152	47	12
wskaznik na 100 tys. ludności					
2016	16,7	15,7	10,5	5,3	0,9
2017	16,3	15,4	10,4	5,0	0,9*
2018	14,1*	13,3	8,5	4,8	0,8*
2019	12,4	11,7	8,9	2,8	0,7

Źródło: Sprawozdanie MZ-13

Tablica 1.22. Nowe zachorowania na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Innych narządów	
		razem	zakaźna	niezakaźna		
w liczbach bezwzględnych						
Ogółem	2018	202	197	178	19	5
	2019	207	203	175	28	4
Miasta		162	158	138	20	4
Wieś		45	45	37	8	–
Mężczyźni	2018	145	141	131	10	4
	2019	155	153	136	17	2
Kobiety	2018	57	56	47	9	1
	2019	52	50	39	11	2
wskaźnik na 100 tys. ludności						
	2018	11,9	11,6	10,5	1,1	0,3
	2019	12,2	12,0	10,3	1,6	0,2
Mężczyźni	2018	17,5	17,0	15,8	1,2	0,5
	2019	18,8	18,5	16,5	2,1	0,2
Kobiety	2018	6,5	6,4	5,4	1,0	0,1
	2019	6,0	5,7	4,5	1,3	0,2
według grup wieku						
0–14 lat		2	2	–	2	–
15–19		1	1	1	–	–
20–29		7	7	6	1	–
30–44		40	39	35	4	1
45–64		103	102	89	13	1
65 lat i więcej		54	52	44	8	2

Źródło: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie

Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2019 roku

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	43789	17855	4575	5939	24739	8536	12357	4671	2125	1857	6512	1863
mężczyźni	.	.	2664	2536	9553	3102	.	.	1125	785	2175	586
osoby zamieszkałe na wsi	6569	2431	721	1016	3782	1050	1635	701	282	280	840	233
opieka czynna	6177	2097	178	757	3933	1309	1819	699	154	292	1072	301
Według rozpoznania zasadniczego												
zaburzenia organiczne (F00–09)	6724	3028	4	369	2923	3428	1474	535	2	102	537	833
schizofrenia (F20)	4146	1988	18	529	3029	570	453	176	5	140	241	67
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	880	454	5	88	609	178	156	73	1	29	101	25
epizody afektywne (F30 i F32)	3063	1118	145	527	1828	563	727	242	46	192	387	102
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2803	937	16	324	1821	642	658	229	7	142	418	91
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1436	587	28	188	951	269	249	82	19	46	140	44
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	16876	5337	761	2445	11230	2440	5746	1819	346	803	4012	585
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	219	41	94	60	56	9	83	16	42	20	19	2

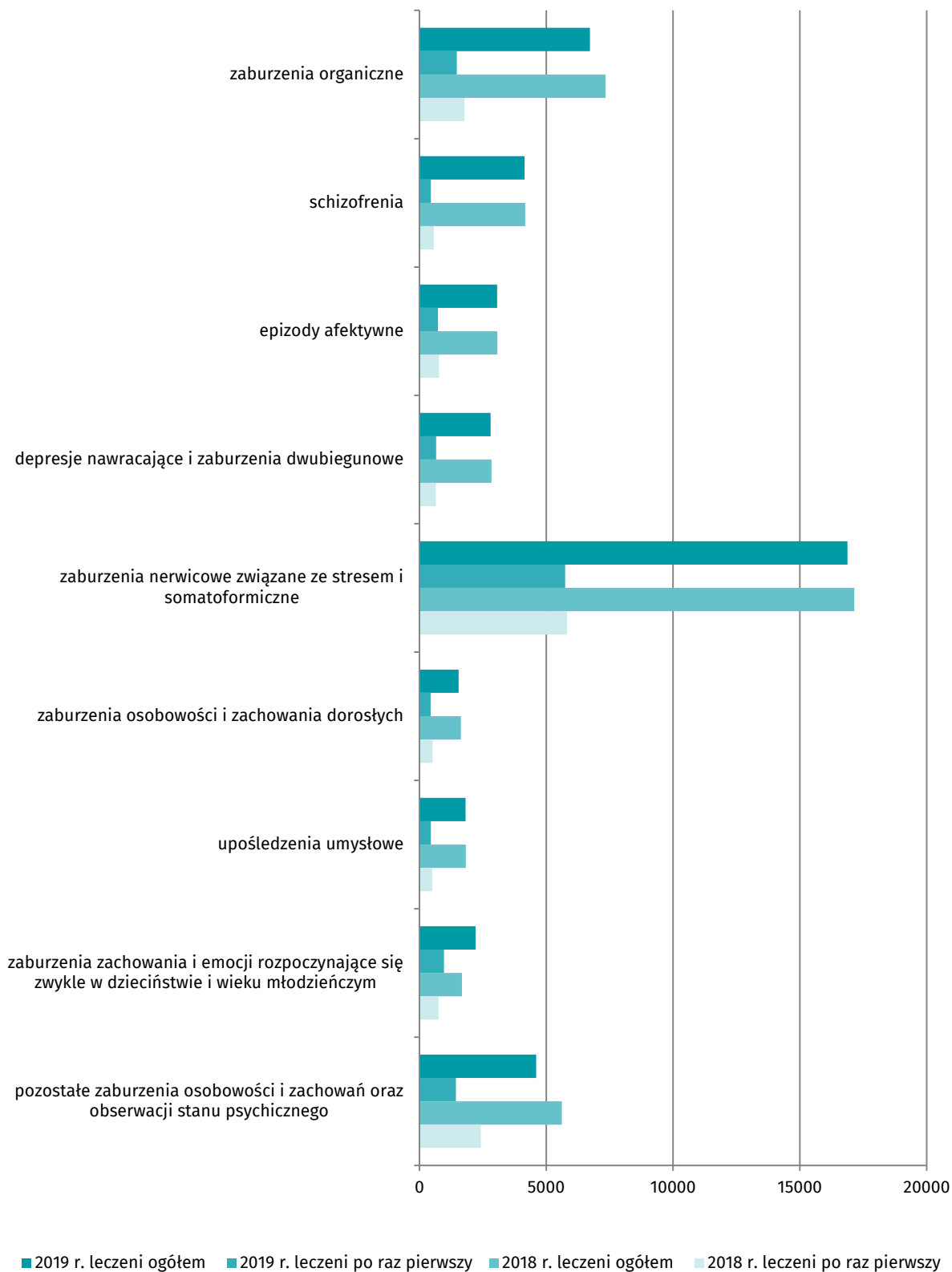
Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2019 roku (dok.)

Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku			
	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
inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	332	136	2	27	160	143	106	41	1	10	55	40
zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	1546	807	48	572	857	69	439	221	34	163	231	11
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1817	988	349	446	877	145	452	245	140	88	209	15
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	669	441	491	109	69	–	292	152	279	11	2	–
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	142	86	82	40	20	–	54	33	41	1	12	–
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	2212	1416	2127	62	19	4	969	551	937	26	4	2
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	924	491	405	153	290	76	499	256	225	84	144	46
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	600	228	104	134	286	76	283	95	31	60	159	33

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Wykres 17. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień



Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2019 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	43789	100,0	2578,3	12357	100,0	727,6
mężczyźni	17855	40,8	1051,3	4671	37,8	275,0
osoby zamieszkałe na wsi	6569	15,0	386,8	1635	13,2	96,3
opieka czynna	6177	14,1	363,7	1819	14,7	107,1
Według rozpoznania zasadniczego						
zaburzenia organiczne (F00–F09)	6724	15,4	395,9	1474	11,9	86,8
schizofrenia (F20)	4146	9,5	244,1	453	3,7	26,7
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	880	2,0	51,8	156	1,3	9,2
epizody afektywne (F30 i F32)	3063	7,0	180,4	727	5,9	42,8
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2803	6,4	165,0	658	5,3	38,7
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1436	3,3	84,6	249	2,0	14,7
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	16876	38,5	993,7	5746	46,5	338,3
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	219	0,5	12,9	83	0,7	4,9
inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	332	0,8	19,5	106	0,9	6,2

Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2019 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 osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	1546	3,5	91,0	439	3,6	25,8
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1817	4,1	107,0	452	3,7	26,6
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	669	1,5	39,4	292	2,4	17,2
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	142	0,3	8,4	54	0,4	3,2
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	2212	5,1	130,2	969	7,8	57,1
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	924	2,1	54,4	499	4,0	29,4
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	600	1,4	35,3	283	2,3	16,7

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ-15

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 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	
	ogółem	w tym męż- czyźni	0-18 lat	19-29	30-64	65 lat i więcej	ogółem	w tym męż- czyźni	0-18 lat	19-29	30-64	65 lat i więcej	zobowią- zani do leczenia	leczeni przymu- sowo
Ogółem	2416	1604	128	652	1394	242	828	588	102	289	379	58	12	3
mężczyźni	.	.	94	499	946	65	.	.	72	225	274	17	1	1
osoby zamieszkałe na wsi	305	183	10	93	171	31	98	59	8	38	45	7	-	-
opieka czynna	436	301	3	96	293	44	208	160	3	60	133	12	8	3
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych														
Opiaty (F11)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	5	3	-	3	1	1	3	2	-	3	-	-	-	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	64	37	2	19	34	9	16	5	2	7	4	3	1	1
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Kanabinoły (F12)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	87	72	30	40	17	-	62	55	28	24	10	-	-	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	114	82	9	52	53	-	39	32	7	21	11	-	-	-
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	11	11	-	5	6	-	3	3	-	3	-	-	-	-
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	5	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leki uspokajające i nasenne (F13)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	82	19	-	6	42	34	16	3	-	-	7	9	-	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	397	94	-	13	216	168	103	32	-	7	60	36	1	1
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	22	3	-	-	18	4	1	-	-	-	1	-	-	-

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 roku (cd.)

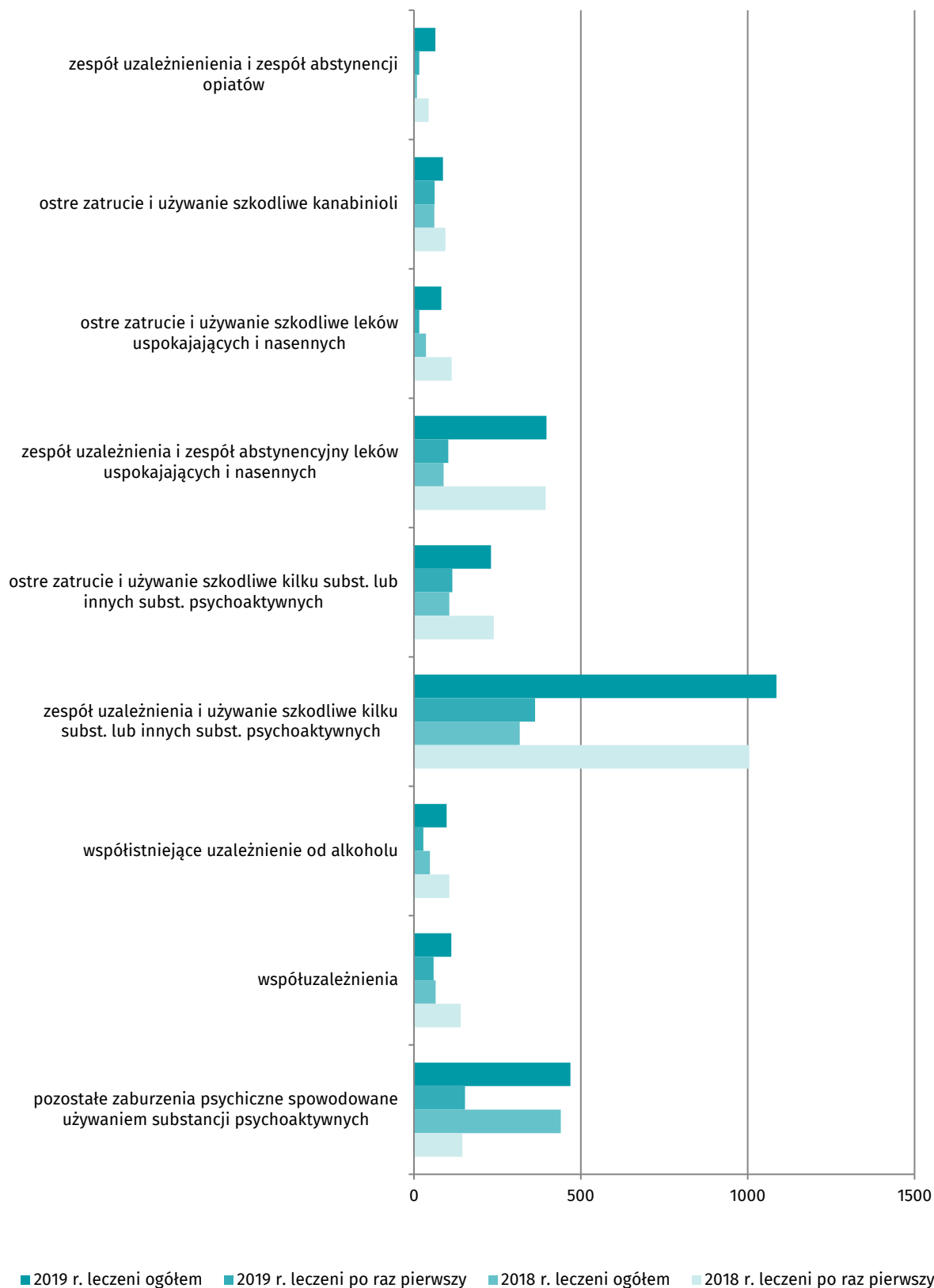
Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1	
	ogółem	w tym męż- czyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym męż- czyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowią- zani do leczenia	leczeni przymu- sowo
Kokaina (F14)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	5	5	–	2	3	–	3	3	–	2	1	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	4	4	–	3	1	–	3	3	–	2	1	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inne substancje pobudzające (F15)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	38	29	4	13	21	–	18	12	4	7	7	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	66	44	4	27	35	–	18	12	2	7	9	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	4	4	–	3	1	–	2	2	–	2	–	–	–	–
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	5	4	–	–	5	–	1	1	–	–	1	–	–	–
Substancje halucynogenne (F16)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lotne roznuszczałniki (F18)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F18.0, F18.1)	2	2	1	–	1	–	1	1	1	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	3	2	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 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 mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni przymusowo
Kilka substancji lub inne substancje (F19)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	231	170	45	66	115	5	115	91	35	36	40	4	1	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1086	873	26	332	712	16	363	281	17	136	204	6	8	1
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	105	85	–	40	64	1	22	22	–	14	8	–	–	–
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	68	53	3	26	38	1	34	26	3	17	14	–	1	–
Używanie tytoniu (F17)	8	3	3	–	4	1	4	1	3	–	1	–	–	–
Współistniejące uzależnienia od alkoholu F10	98	80	4	20	66	8	28	19	3	8	16	1	–	–
Współuzależnienia	112	9	–	15	93	4	59	7	–	5	50	4	–	–

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Wykres 18. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych



Tablica 1.24.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 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	2416	100,0	142,3	828	100,0	48,8
mężczyźni	1604	66,4	94,4	588	71,0	34,6
osoby zamieszkałe na wsi	305	12,6	18,0	98	11,8	5,8
opieka czynna	436	18,0	25,7	208	25,1	12,2
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych						
Opiaty (F11)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	5	0,2	0,3	3	0,4	0,2
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	64	2,6	3,8	16	1,9	0,9
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	2	0,1	0,1	1	0,1	0,1
Kanabinoły (F12)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	87	3,6	5,1	62	7,5	3,7
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	114	4,7	6,7	39	4,7	2,3
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	11	0,5	0,6	3	0,4	0,2
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	5	0,2	0,3	–	–	–
Leki uspokajające i nasenne (F13)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	82	3,4	4,8	16	1,9	0,9
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	397	16,4	23,4	103	12,4	6,1
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	2	0,1	0,1	–	–	–
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	22	0,9	1,3	1	0,1	0,1
Kokaina (F14)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	5	0,2	0,3	3	0,4	0,2
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	4	0,2	0,2	3	0,4	0,2
zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	–	–	–	–	–	–

Tablica 1.24.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2019 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
Inne substancje pobudzające (F15)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	38	1,6	2,2	18	2,2	1,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	66	2,7	3,9	18	2,2	1,1
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	4	0,2	0,2	2	0,2	0,1
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	5	0,2	0,3	1	0,1	0,1
Substancje halucynogenne (F16)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	–	–	–	–	–	–
Lotne rozpuszczalniki (F18)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F18.0, F18.1)	2	0,1	0,1	1	0,1	0,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	3	0,1	0,2	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–
Kilka substancji lub inne substancje (F19)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	231	9,6	13,6	115	13,9	6,8
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1086	45,0	63,9	363	43,8	21,4
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	105	4,3	6,2	22	2,7	1,3
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	68	2,8	4,0	34	4,1	2,0
Używanie tytoniu (F17)	8	0,3	0,5	4	0,5	0,2
Współistniejące uzależnienia od alkoholu (F10)	98	4,1	5,8	28	3,4	1,6
Współuzależnienia	112	4,6	6,6	59	7,1	3,5

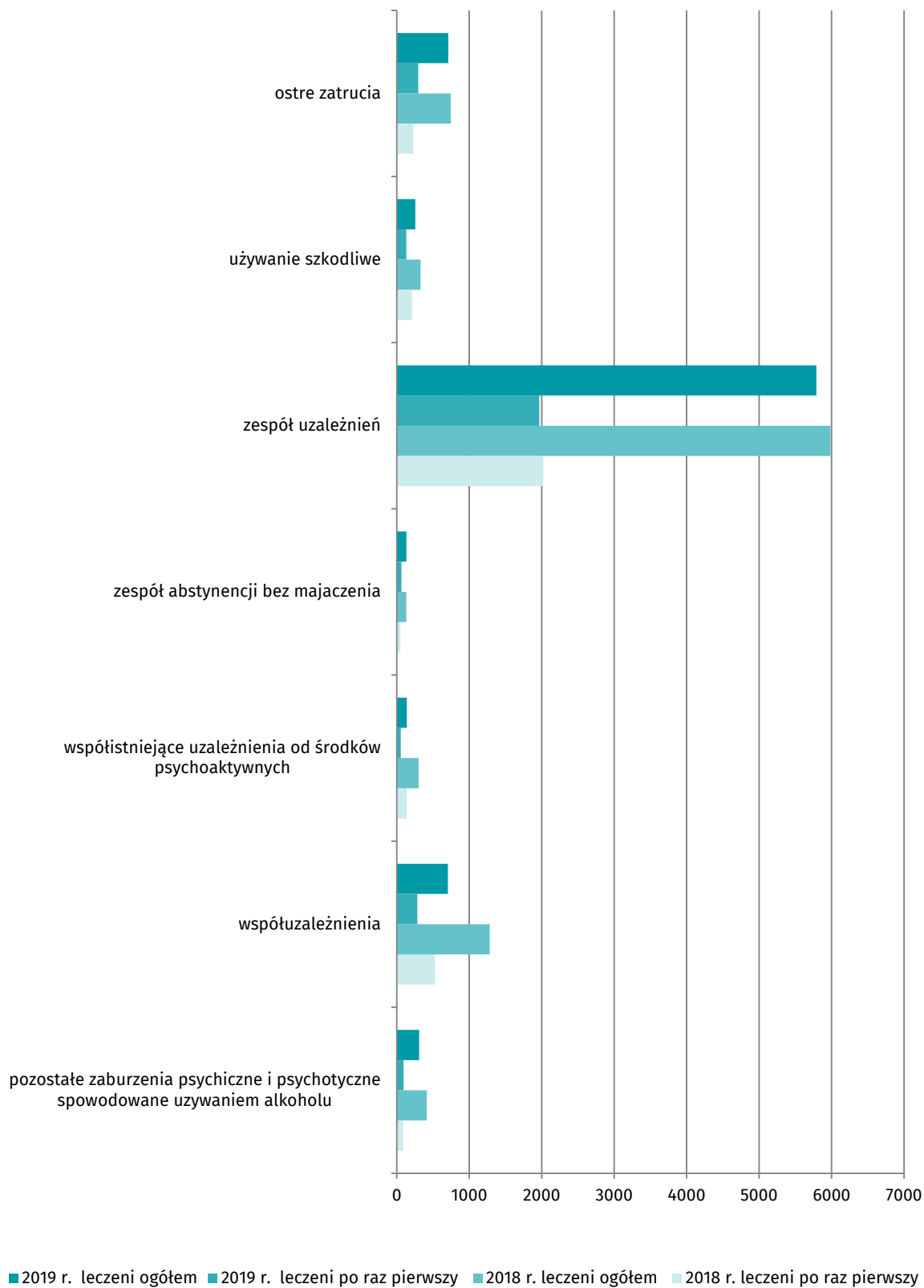
Źródło: Sprawozdanie MZ-15

Tablica 1.25. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2019 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	7199	5285	24	611	6043	521	2537	1931	16	287	2088	146	189
mężczyźni	.	.	13	454	4444	374	.	.	7	205	1616	103	5
osoby zamieszkałe na wsi	1750	1150	7	188	1444	111	684	416	3	70	577	34	–
opieka czynna	2227	1619	5	199	1875	148	993	731	5	118	810	60	9
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu													
ostre zatrucie (F10.0)	711	557	4	59	588	60	296	250	4	35	239	18	10
używanie szkodliwe (F10.1)	255	161	3	39	194	19	131	77	2	21	99	9	1
zespół uzależnienia (F10.2)	5790	4257	15	467	4906	402	1967	1501	10	214	1636	107	175
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	134	112	2	22	101	9	65	57	–	11	48	6	–
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	11	7	–	2	9	–	3	2	–	1	2	–	1
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	88	69	–	1	75	12	17	11	–	1	14	2	2
zespół amnestyczny (F10.6)	25	14	–	2	17	6	9	5	–	1	6	2	–
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	185	108	–	19	153	13	49	28	–	3	44	2	–
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	139	86	1	25	87	26	55	39	1	19	25	10	–
Współuzależnienia	705	119	2	121	553	29	284	48	1	67	203	13	–

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Wykres 19. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu



Tablica 1.25.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2019 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	7199	100,0	423,9	2537	100,0	149,4
mężczyźni	5285	73,4	311,2	1931	76,1	113,7
osoby zamieszkałe na wsi	1750	24,3	103,0	684	27,0	40,3
opieka czynna	2227	30,9	131,1	993	39,1	58,5
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu						
ostre zatrucie (F10.0)	711	9,9	41,9	296	11,7	17,4
używanie szkodliwe (F10.1)	255	3,5	15,0	131	5,2	7,7
zespół uzależnienia (F10.2)	5790	80,4	340,9	1967	77,5	115,8
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	134	1,9	7,9	65	2,6	3,8
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	11	0,2	0,6	3	0,1	0,2
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	88	1,2	5,2	17	0,7	1,0
zespół amnestyczny (F10.6)	25	0,3	1,5	9	0,4	0,5
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	185	2,6	10,9	49	1,9	2,9
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	139	1,9	8,2	55	2,2	3,2
Współuzależnienia	705	9,8	41,5	284	11,2	16,7

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 zaprezentowano na podstawie rocznych *sprawozdań o pracujących w podmiotach wykonujących działalność leczniczą* (MZ-88). Liczba pracującego personelu medycznego według stanu w dniu 31 grudnia 2019 roku wykazana w głównym miejscu pracy przyjmowana jako faktyczna liczba pracującego personelu w województwie zachodniopomorskim przedstawiała się następująco:

- 4578 lekarzy,
- 917 lekarzy dentyków,
- 7510 pielęgniarek,
- 935 położnych.

W 2019 roku faktyczna liczba pracujących lekarzy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 27,0. Najwięcej pracujących lekarzy przypadających na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (64,0), a w dalszej kolejności w Koszalinie (35,5) oraz w powiecie gryfickim (26,7). Najmniej pracujących lekarzy na 10 tys. ludności stwierdzono w powiecie koszalińskim (3,6) a w dalszej kolejności w powiatach gryfińskim (7,4) oraz łobeskim (7,6).

Liczba pracujących lekarzy dentyków, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności w 2019 roku wynosiła 5,4. Najwięcej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (11,3), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (6,5) oraz w powiecie polickim (5,6). Najmniej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w powiecie koszalińskim (1,1), a następnie w powiatach kamieńskim (1,3) oraz łobeskim (1,4).

Liczba pielęgniarek, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 44,3. Najwyższą wartość wskaźnika zanotowano w mieście Szczecinie (80,2), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (75,9) i powiecie kołobrzeskim (70,5). Najniższą wartością wskaźnika charakteryzował się powiat koszaliński (6,0), a w dalszej kolejności powiaty łobeski (10,1) i gryfiński (12,6).

Liczba pracujących położnych, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 5,5. Najwyższą wartość wskaźnika dla pracujących położnych zaobserwowano w powiecie polickim (10,3), a w dalszej kolejności w mieście Szczecinie (9,0) oraz w powiecie myśliborskim (8,5). Najniższą wartość wskaźnika stwierdzono w powiecie pyrzyckim (0,5), a w dalszej kolejności w powiatach koszalińskim (0,6) i kamieńskim (0,9).

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

- 8750 lekarzy,
- 1377 lekarzy dentyków,
- 9353 pielęgniarki łącznie z pielęgniarkami z wyższym wykształceniem,
- 1126 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 grudnia 2019 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 3199 lekarzy, w tym 2592 specjalistów. Natomiast lekarzy w podstawowej opiece zdrowotnej pracowało 993, w tym:

- 395 lekarzy rodzinnych,
- 187 lekarzy pediatrów.

Liczba pracujących lekarzy we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 18,9. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w mieście Szczecinie (30,7), a w dalszej kolejności w Koszalinie (29,4) oraz Świnoujściu (24,2), zaś najniższe – w powiecie koszalińskim (5,1), a w dalszej kolejności w powiatach kamieńskim (7,7) oraz gryfickim (8,0).

W 2019 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 2512 pielęgniarek, w tym:

- 1303 pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej, w tym:
- 689 pielęgniarek środowiskowych rodzinnych
- 252 pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania.

Liczba pracujących pielęgniarek we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 14,8. Najwyższą wartość wskaźnika zaobserwowano w mieście Koszalinie (23,7), a w dalszej kolejności w powiecie kołobrzeskim (21,7) oraz w mieście Świnoujście (20,3). Natomiast najniższą wartość wskaźnika zarejestrowano w powiecie koszalińskim (5,1), a w dalszej kolejności w powiatach choszczeńskim i polickim (po 9,5) oraz gryfińskim (9,6).

W 2019 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 324 położne, w tym 229 położnych w podstawowej opiece zdrowotnej. Liczba pracujących położnych we wszyst-

kich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 1,9. Najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w powiatach drawskim i myśliborskim (po 2,6), a w dalszej kolejności w powiecie łobeskim (2,5), natomiast najniższą – w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiecie kamieńskim (1,1) oraz gryfickim (1,3).

Liczba lekarzy i lekarzy dentystów posiadających specjalizację

Źródłem danych na temat specjalistów jest roczne *sprawozdanie o specjalistach pracujących w podmiotach wykonujących działalność leczniczą* (MZ-89). W województwie zachodniopomorskim w dniu 31 grudnia 2019 roku według głównego miejsca pracy pracowało ogółem 3486 lekarzy posiadających specjalizację, z czego 425 z I stopniem, 1557 z II stopniem i 1504 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy posiadających specjalizację według głównego miejsca pracy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 20,55.

Najwięcej lekarzy posiadało specjalizację z zakresu medycyny rodzinnej – 368 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,17), a w dalszej kolejności z zakresu chorób wewnętrznych – 352 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,08) oraz położnictwa i ginekologii – 279 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,64).

W końcu 2019 roku liczba lekarzy dentystów posiadających specjalizacje stomatologiczne według głównego miejsca pracy wynosiła 447, z czego 240 z I stopniem, 136 z II stopniem i 71 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy dentystów według głównego miejsca pracy posiadających specjalizację w przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosiła 2,64.

Najwięcej lekarzy dentystów posiadało specjalizację z zakresu stomatologii ogólnej – 211 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,24), a w dalszej kolejności z protetyki stomatologicznej – 51 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,30) oraz chirurgii stomatologicznej – 47 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,28).

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	8750	1560	1277	4578
Lekarze dentyści	1377	162	105	917
Ratownicy medyczni	1352	514	510	796
w tym:				
z wykształceniem wyższym zawodowym	381	150	150	259
z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr ratownictwa medycznego	15	5	5	12
Pielęgniarki ogółem	9353	5179	4953	7510
w tym:				
z wykształceniem wyższym pielęgniarskim	3359	2088	2010	2759
z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr pielęgniarstwa	1308	813	779	1083
Położne ogółem	1126	674	635	935
w tym:				
z wykształceniem wyższym w zakresie położnictwa	338	209	194	285
z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr położnictwa	115	73	68	95
Diagności laboratoryjni ogółem	405	316	309	366
w tym z mgr analityki medycznej	186	140	137	171
Inni pracownicy uprawnieni do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej z wykształceniem wyższym ogółem	130	115	109	116
w tym licencjat analityki medycznej	3	1	1	1
Farmaceuci	82	49	41	51
Fizjoterapeuci z wykształceniem wyższym	1166	619	579	939
Psycholodzy	368	111	88	167
Logopedzi	96	29	23	45
Personel techniczny z wykształceniem wyższym obsługujący aparaturę medyczną ogółem	44	18	13	30
w tym:				
fizycy medyczni	35	9	4	21
inżynierowie medyczni	-	-	-	-

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2019 roku (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

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	147	101	95	109
w tym mgr na kierunku: dietetyka, technologia żywności i żywienia, żywienie człowieka	129	87	83	94
Felczerzy	2	1	–	–
Terapeuci zajęciowi	133	75	66	84
w tym z wykształceniem wyższym	52	21	19	27
Technicy technologii żywienia/dietetycy z wykształceniem średnim	26	24	23	24
Technicy analityki medycznej	363	314	298	348
Technicy fizjoterapii	374	274	260	330
Technicy dentystyczni	30	16	16	22
Technicy farmaceutyczni	89	86	84	83
Technicy elektroniki i informatyki medycznej	5	2	2	3
Technicy elektroradiologii	461	225	208	385
Technicy biomechaniki	–	–	–	–
Technicy masażyści /masażyści/ ogółem	191	122	115	168
w tym niewidomi	21	16	12	20
Instruktorzy higieny	2	2	2	2
Higienistki szkolne	21	9	9	20
Higienistki stomatologiczne	189	145	121	167
Asystentki stomatologiczne	391	277	207	340
Ortoptyści	20	18	18	19
Technicy ortopedzi	–	–	–	–
Opiekunki dziecięce	9	6	6	8
Opiekunowie medyczni	502	355	343	394
Protetycy słuchu	6	4	4	6
Technicy sterylizacji medycznej	111	103	101	104

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

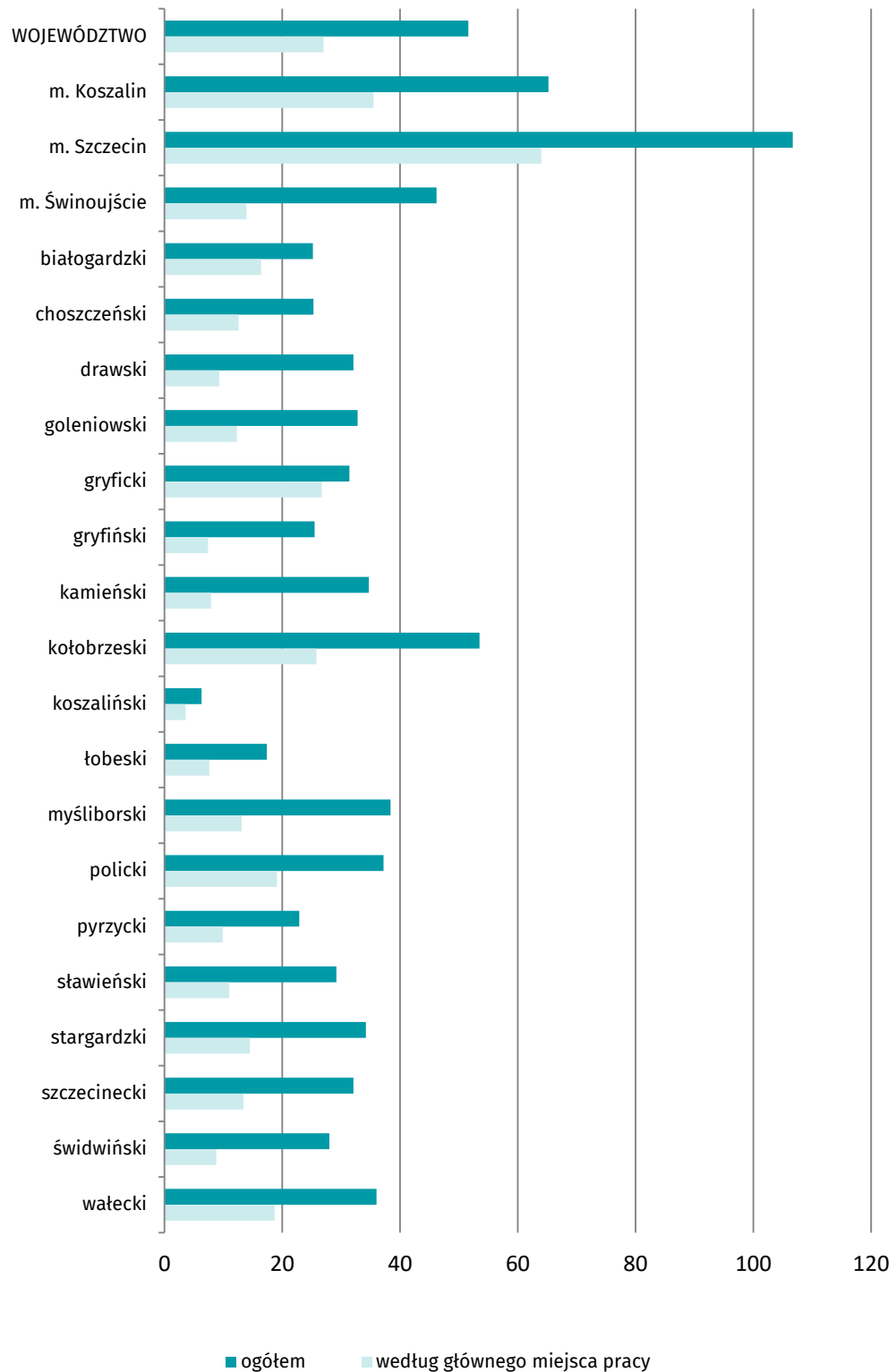
Tablica 2.2. Pracujący lekarze według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	8750	1560	9,2	4578	27,0
m. Koszalin	698	111	10,4	380	35,5
m. Szczecin	4288	1114	27,7	2573	64,0
m. Świnoujście	189	10	2,4	57	13,9
białogardzki	120	5	1,1	78	16,4
choszczeński	122	11	2,3	61	12,6
drawski	183	7	1,2	53	9,3
goleniowski	270	13	1,6	101	12,3
gryficki	189	18	3,0	161	26,7
gryfiński	209	13	1,6	61	7,4
kamieński	163	21	4,5	37	7,9
kołobrzeski	425	57	7,2	205	25,8
koszaliński	42	2	0,3	24	3,6
łobeski	64	2	0,5	28	7,6
myśliborski	252	12	1,8	86	13,1
policki	300	55	6,8	154	19,1
pyrzycki	90	6	1,5	39	9,9
sławieński	164	30	5,3	62	11,0
stargardzki	411	21	1,7	174	14,5
szczecinecki	249	20	2,6	104	13,4
świdwiński	131	7	1,5	41	8,8
wątecki	191	25	4,7	99	18,7

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 20. Pracujący lekarze na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



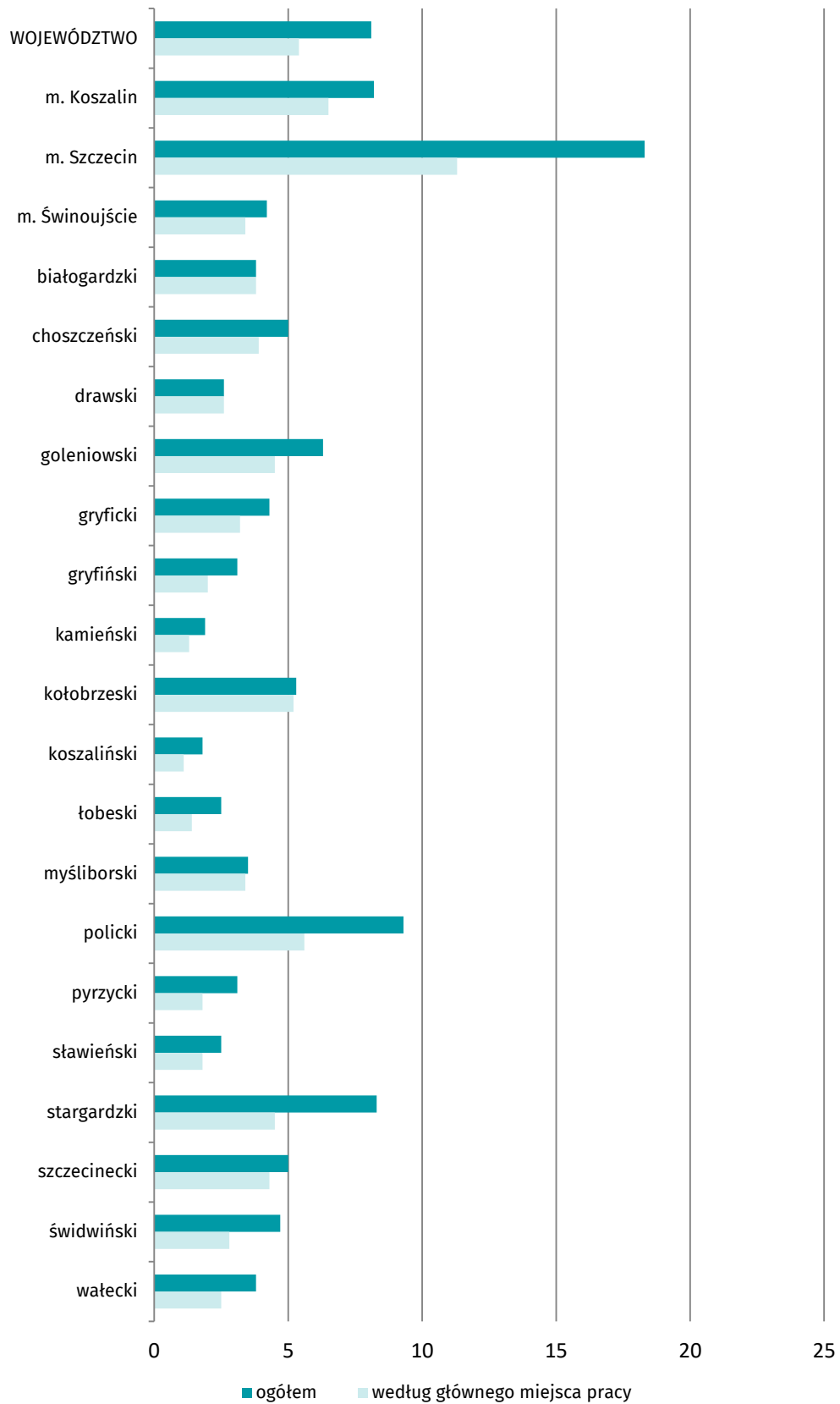
Tablica 2.3. Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1377	162	1,0	917	5,4
m. Koszalin	88	7	0,7	70	6,5
m. Szczecin	735	112	2,8	453	11,3
m. Świnoujście	17	2	0,5	14	3,4
białogardzki	18	–	–	18	3,8
choszczeński	24	1	0,2	19	3,9
drawski	15	–	–	15	2,6
goleniowski	52	6	0,7	37	4,5
gryficki	26	1	0,2	19	3,2
gryfiński	25	3	0,4	16	2,0
kamieński	9	–	–	6	1,3
kołobrzeski	42	3	0,4	41	5,2
koszaliński	12	1	0,2	7	1,1
łobeski	9	–	–	5	1,4
myśliborski	23	–	–	22	3,4
policki	75	2	0,2	45	5,6
pyrzycki	12	1	0,3	7	1,8
stawieński	14	2	0,4	10	1,8
stargardzki	100	10	0,8	54	4,5
szczecinecki	39	10	1,3	33	4,3
świdwiński	22	1	0,2	13	2,8
wałECKI	20	–	–	13	2,5

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy dentyistów

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 21. Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



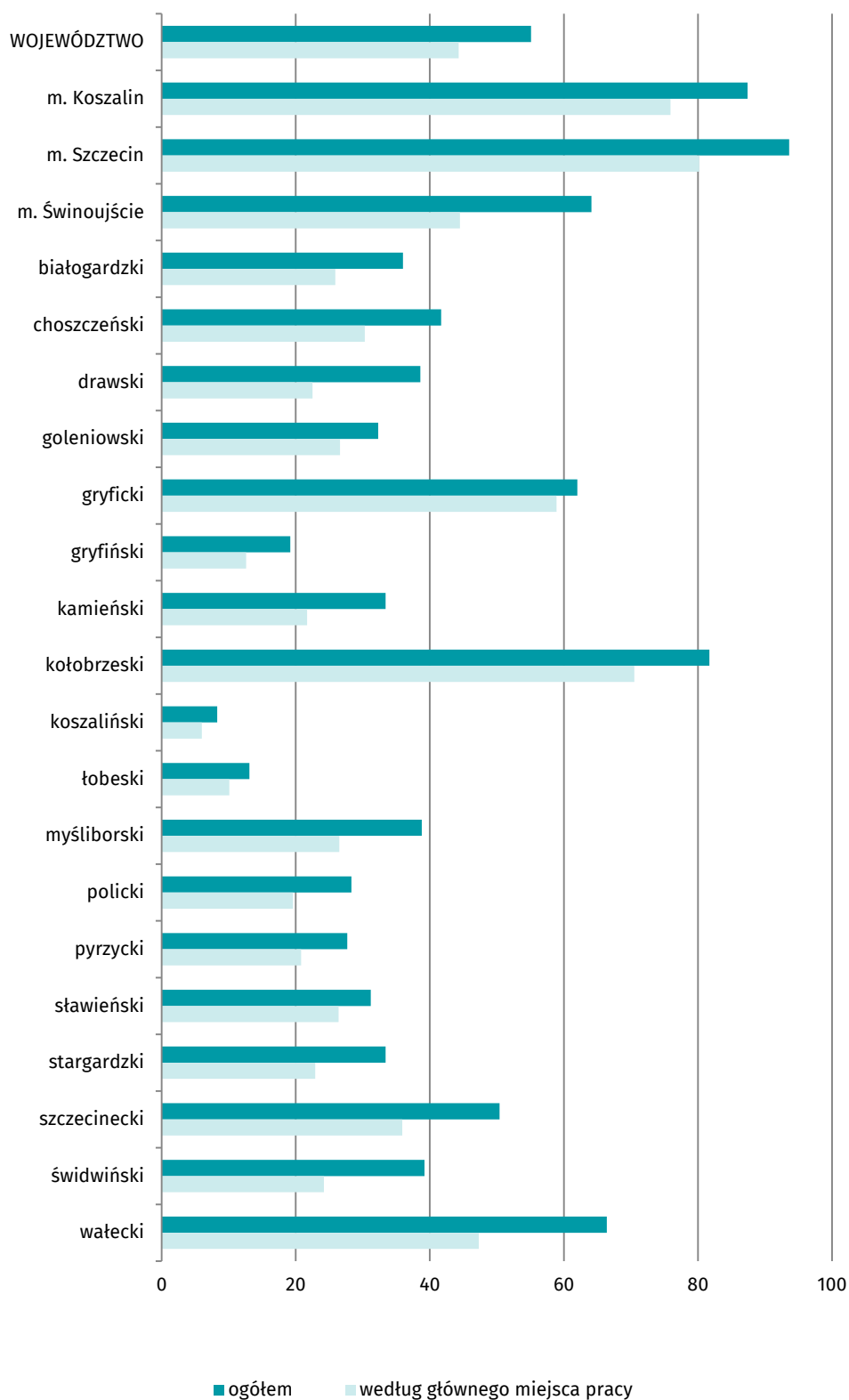
Tablica 2.4. Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	9353	5179	30,5	7510	44,3
m. Koszalin	936	645	60,3	812	75,9
m. Szczecin	3762	2354	58,6	3223	80,2
m. Świnoujście	262	154	37,7	182	44,5
białogardzki	171	104	21,9	123	25,9
choszczeński	201	106	22,0	146	30,3
drawski	220	71	12,5	128	22,5
goleniowski	266	39	4,7	219	26,6
gryficki	374	149	24,7	355	58,9
gryfiński	157	59	7,2	103	12,6
kamieński	157	73	15,5	102	21,7
kołobrzeski	649	364	45,8	560	70,5
koszaliński	55	16	2,4	40	6,0
łobeski	48	6	1,6	37	10,1
myśliborski	255	129	19,7	174	26,5
policki	228	94	11,7	158	19,6
pyrzycki	109	42	10,7	82	20,8
stawieński	175	100	17,8	148	26,4
stargardzki	402	194	16,1	275	22,9
szczecinecki	391	177	22,8	279	35,9
świdwiński	183	75	16,1	113	24,2
wałeccki	352	228	43,0	251	47,3

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia pielęgniarek

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 22. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



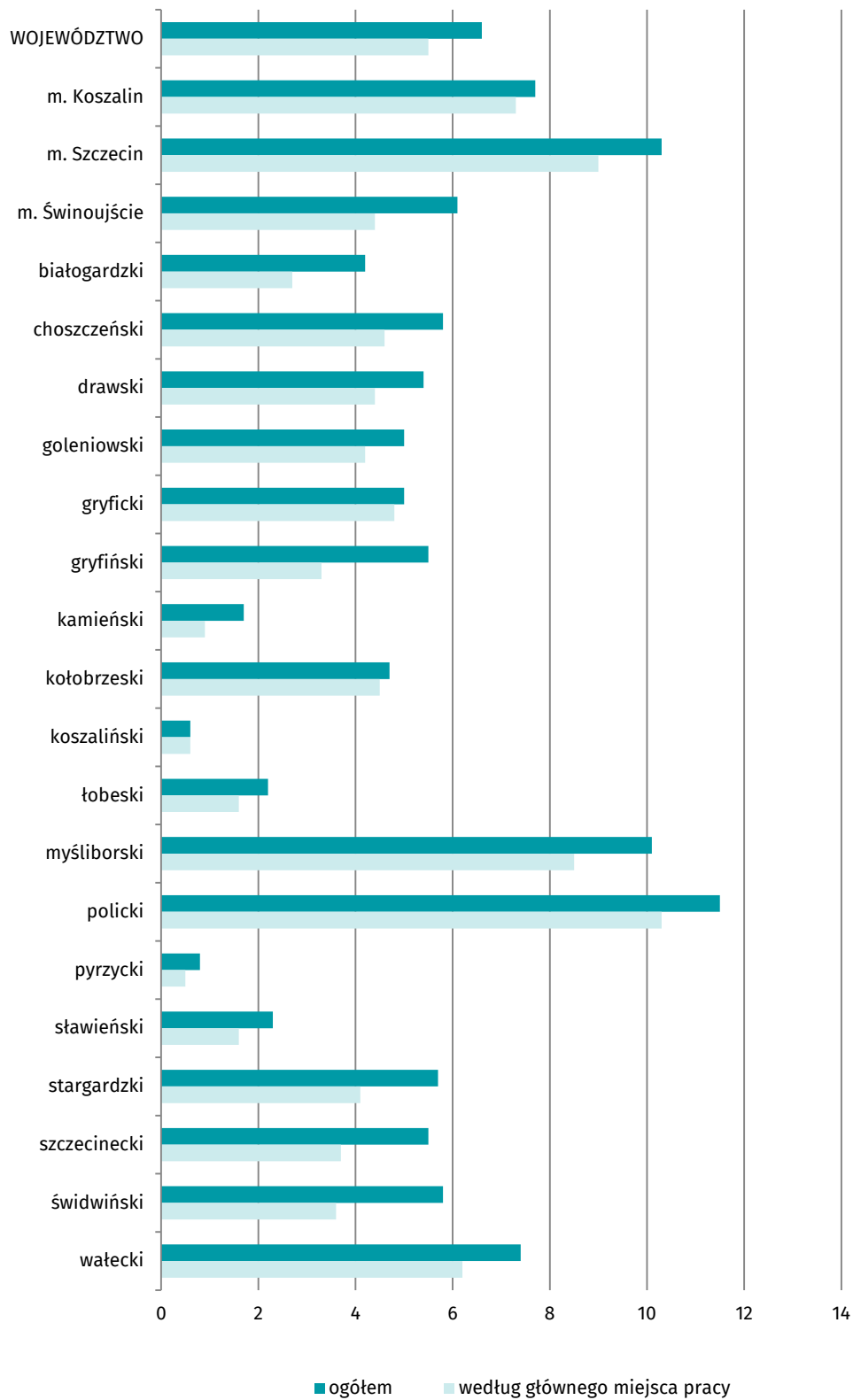
Tablica 2.5. Pracujące położne według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1126	674	4,0	935	5,5
m. Koszalin	82	66	6,2	78	7,3
m. Szczecin	414	259	6,4	360	9,0
m. Świnoujście	25	16	3,9	18	4,4
białogardzki	20	11	2,3	13	2,7
choszczeński	28	21	4,4	22	4,6
drawski	31	16	2,8	25	4,4
goleniowski	41	9	1,1	35	4,2
gryficki	30	22	3,6	29	4,8
gryfiński	45	20	2,4	27	3,3
kamieński	8	1	0,2	4	0,9
kołobrzeski	37	19	2,4	36	4,5
koszaliński	4	2	0,3	4	0,6
łobeski	8	–	–	6	1,6
myśliborski	66	42	6,4	56	8,5
policki	93	73	9,1	83	10,3
pyrzycki	3	1	0,3	2	0,5
stawieński	13	6	1,1	9	1,6
stargardzki	69	35	2,9	49	4,1
szczecinecki	43	16	2,1	29	3,7
świdwiński	27	7	1,5	17	3,6
wałECKI	39	32	6,0	33	6,2

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia położnych

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 23. Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



Tablica 2.6. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	3199	254	189	2677
w tym specjaliści	2592	123	75	2232
Lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej	993	116	106	732
w tym lekarze rodzinni ^b	395	18	12	301
pediatrzy	187	8	5	150
Lekarze dentyści	579	55	32	264
Pielęgniarki	2512	732	633	1658
w tym opieki długoterminowej	376	33	26	341
Pielęgniarki zatrudnione w podstawowej opiece zdrowotnej	1303	379	345	810
w tym:				
środowiskowe rodzinne	689	169	148	449
środowiskowe nauczania i wychowania	252	100	90	118
Położne	324	76	56	226
w tym w podstawowej opiece zdrowotnej	229	42	33	168

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 w 2019 roku

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Położne
	ogółem		w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
	razem	w tym specjaliści	razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
w liczbach bezwzględnych								
WOJEWÓDZTWO	3199	2592	993	395	187	579	2512	324
m. Koszalin	315	277	75	33	17	46	254	18
m. Szczecin	1234	1002	309	134	28	227	700	90
m. Świnoujście	99	77	22	5	5	10	83	10
białogardzki	41	34	24	9	7	12	56	10
choszczeński	43	28	24	6	8	12	46	11
drawski	97	84	34	12	14	9	104	15
goleniowski	104	87	32	15	7	21	95	14
gryficki	48	37	28	9	7	13	75	8
gryfiński	112	99	47	25	13	16	79	18
kamieński	36	25	26	7	7	22	64	5
kołobrzesci	184	166	36	24	4	26	172	12
koszaliński	34	19	28	6	6	12	34	2
łobeski	34	27	15	3	7	9	42	9
myśliborski	101	74	28	10	8	15	86	17
policki	109	85	56	16	12	26	77	11
pyrzycki	50	29	17	4	5	8	44	7
sławieński	87	64	31	14	3	14	81	12
stargardzki	183	140	60	26	10	28	153	18
szczecinecki	134	108	53	24	10	26	138	18
świdwiński	76	60	22	6	4	16	55	10
wałECKI	78	70	26	7	5	11	74	9

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

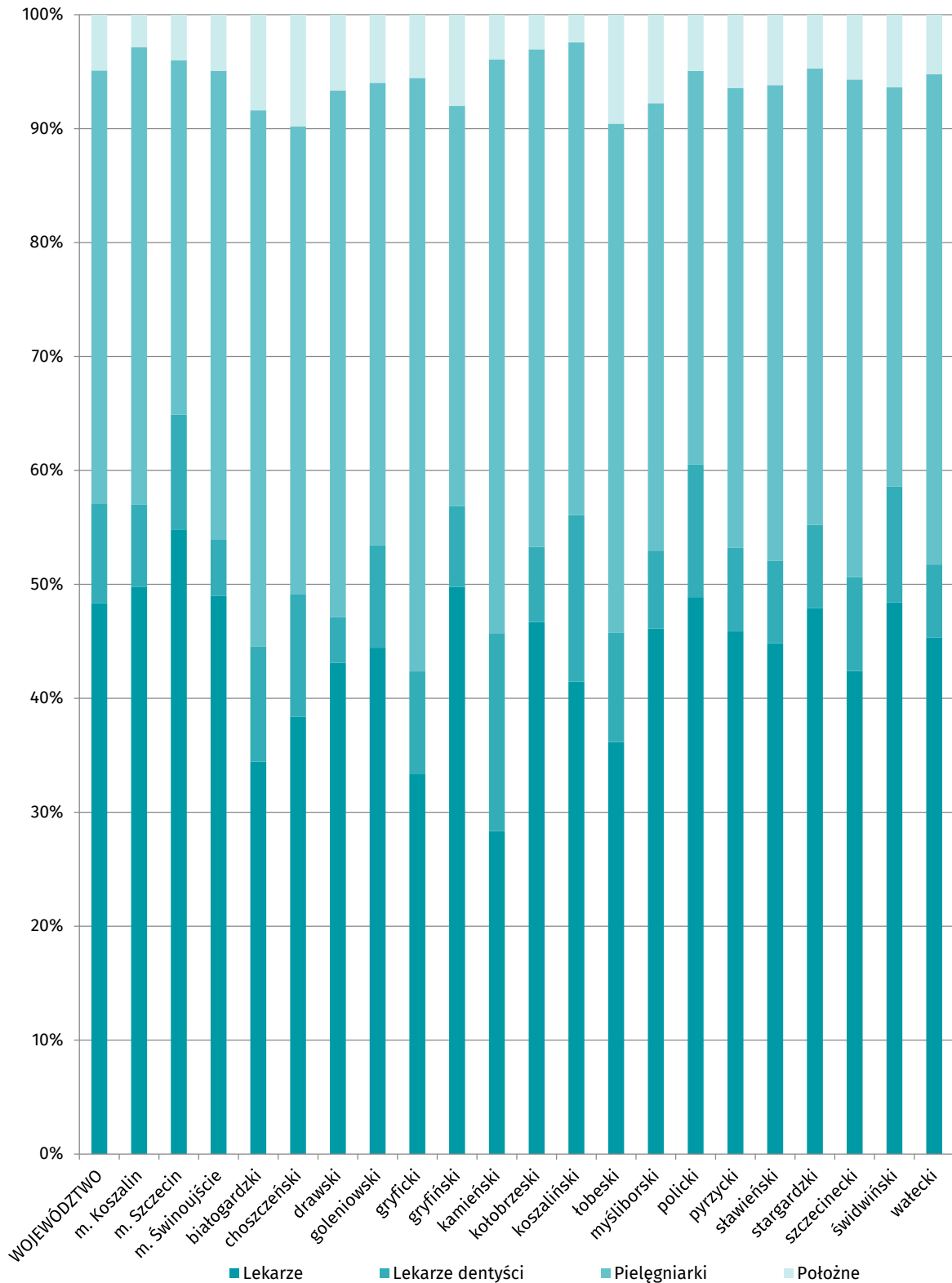
Tablica 2.7. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

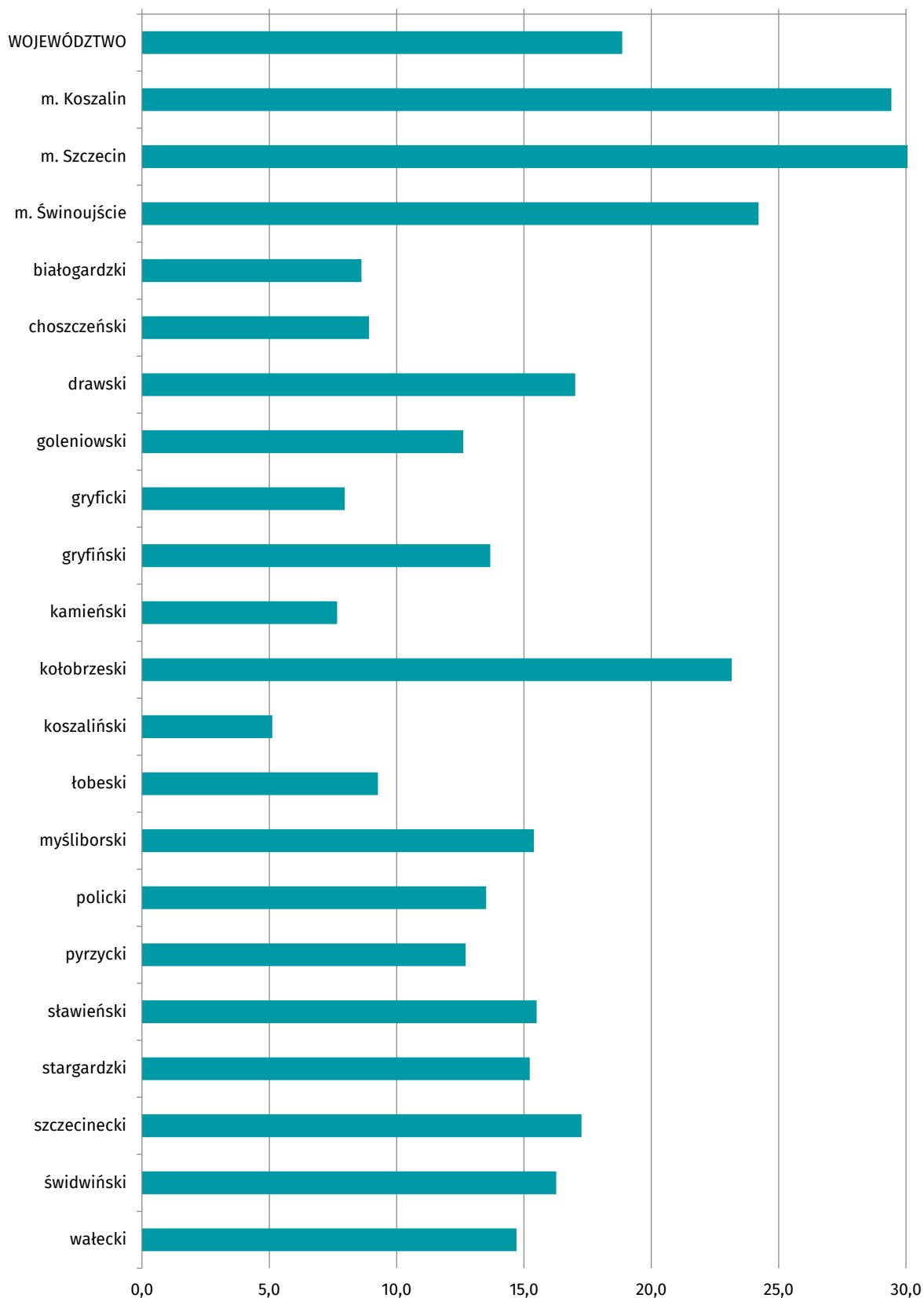
Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Położne
	ogółem		w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
	razem	w tym specjaliści	razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
wskaźnik na 10 tys. ludności								
WOJEWÓDZTWO	18,9	15,3	5,9	2,3	1,1	3,4	14,8	1,9
m. Koszalin	29,4	25,9	7,0	3,1	1,6	4,3	23,7	1,7
m. Szczecin	30,7	24,9	7,7	3,3	0,7	5,6	17,4	2,2
m. Świnoujście	24,2	18,8	5,4	1,2	1,2	2,4	20,3	2,4
białogardzki	8,6	7,1	5,0	1,9	1,5	2,5	11,8	2,1
choszczeński	8,9	5,8	5,0	1,2	1,7	2,5	9,5	2,3
drawski	17,0	14,7	6,0	2,1	2,5	1,6	18,2	2,6
goleniowski	12,6	10,6	3,9	1,8	0,8	2,5	11,5	1,7
gryficki	8,0	6,1	4,6	1,5	1,2	2,2	12,4	1,3
gryfiński	13,7	12,1	5,7	3,1	1,6	2,0	9,6	2,2
kamieński	7,7	5,3	5,5	1,5	1,5	4,7	13,6	1,1
kołobrzeski	23,2	20,9	4,5	3,0	0,5	3,3	21,7	1,5
koszaliński	5,1	2,9	4,2	0,9	0,9	1,8	5,1	0,3
łobeski	9,3	7,4	4,1	0,8	1,9	2,5	11,4	2,5
myśliborski	15,4	11,3	4,3	1,5	1,2	2,3	13,1	2,6
policki	13,5	10,5	6,9	2,0	1,5	3,2	9,5	1,4
pyrzycki	12,7	7,4	4,3	1,0	1,3	2,0	11,2	1,8
sławieński	15,5	11,4	5,5	2,5	0,5	2,5	14,4	2,1
stargardzki	15,2	11,6	5,0	2,2	0,8	2,3	12,7	1,5
szczecinecki	17,3	13,9	6,8	3,1	1,3	3,3	17,8	2,3
świdwiński	16,3	12,8	4,7	1,3	0,9	3,4	11,8	2,1
wątecki	14,7	13,2	4,9	1,3	0,9	2,1	14,0	1,7

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

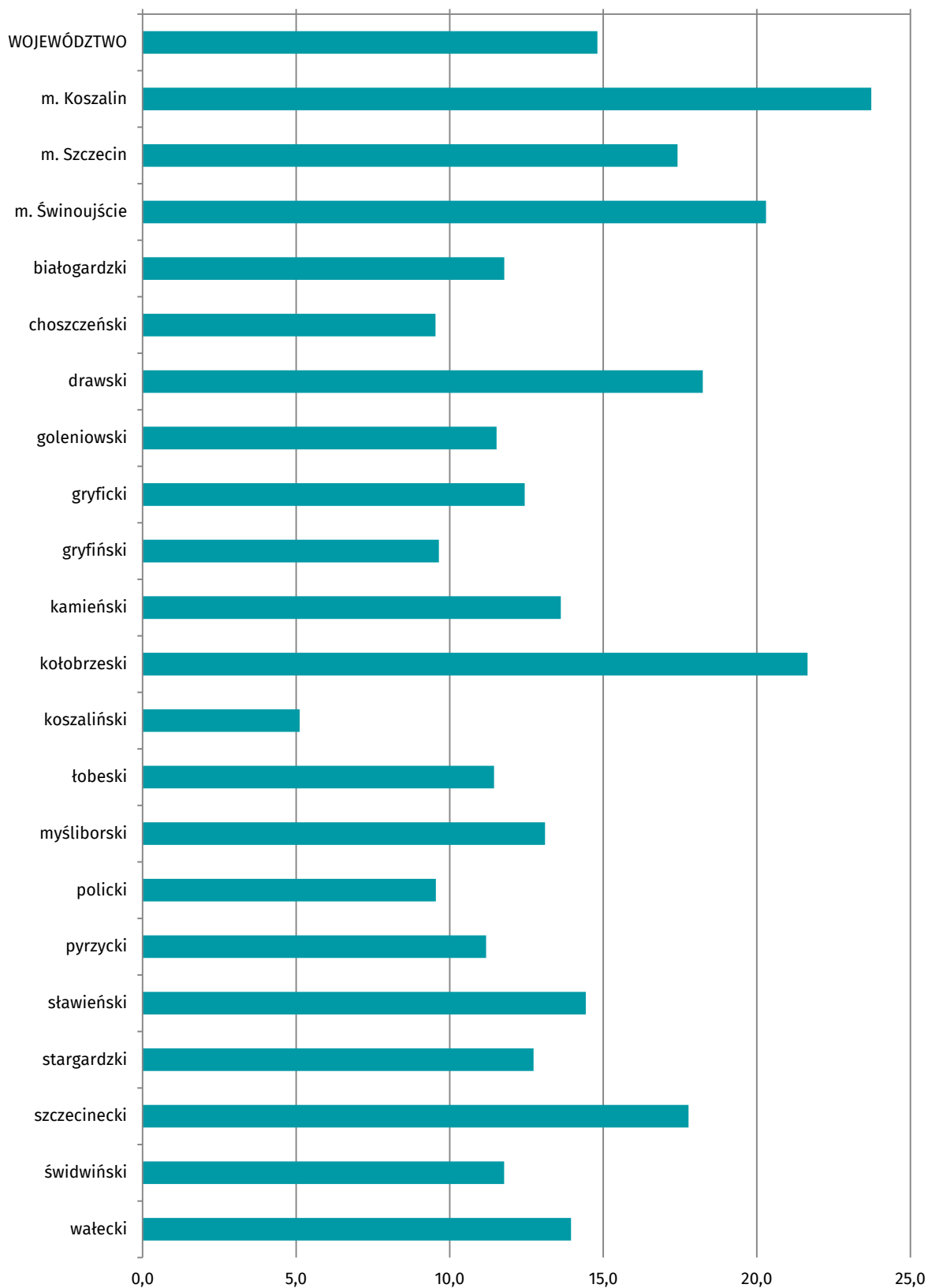
Wykres 24. Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku



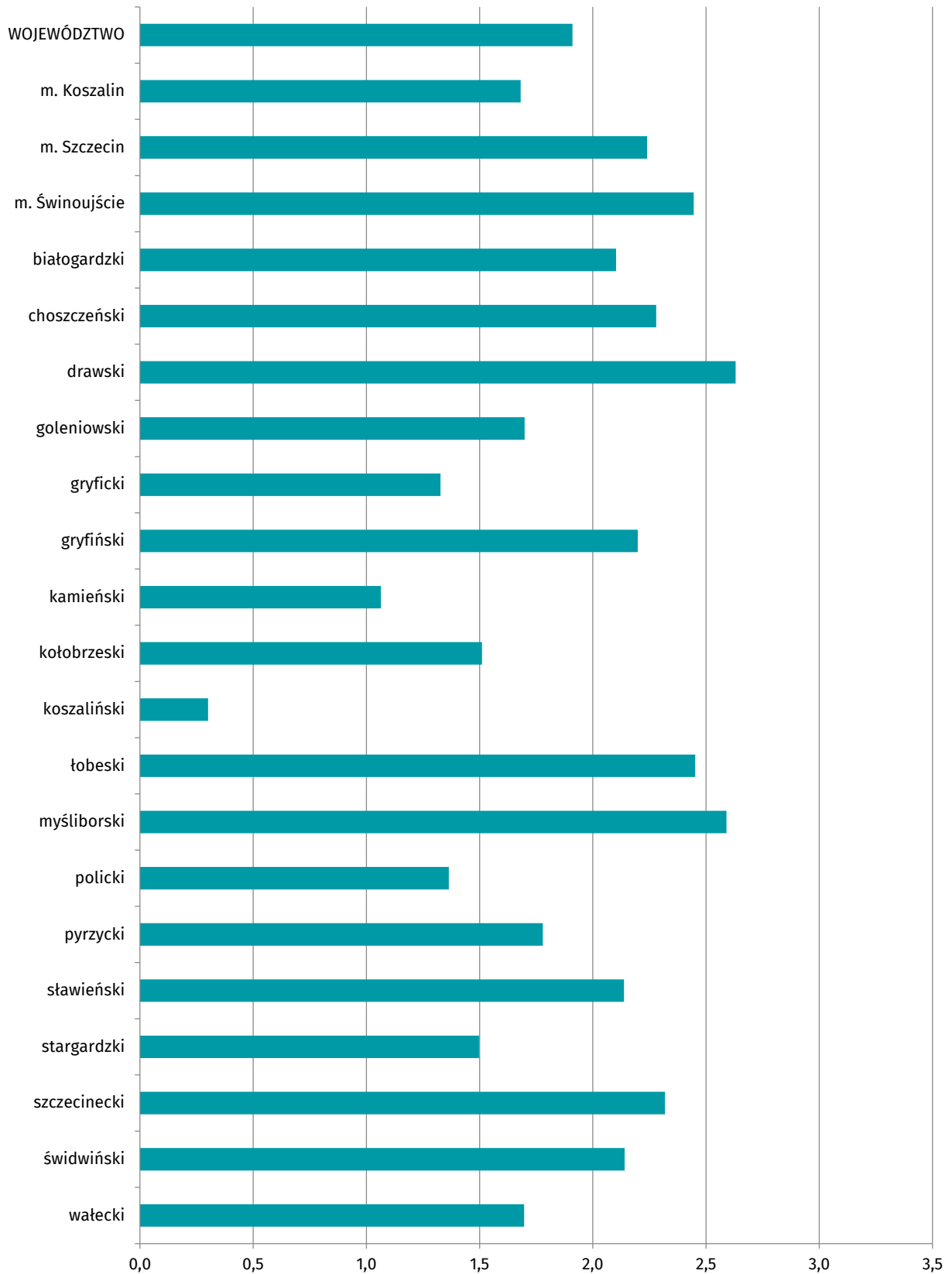
Wykres 25. Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku



Wykres 26. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2019 roku



Wykres 27. Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku



Tablica 2.8. Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	3199	254	189	2677
m. Koszalin	315	14	12	282
m. Szczecin	1234	165	134	1016
m. Świnoujście	99	8	4	83
białogardzki	41	2	2	35
choszczeński	43	4	3	26
drawski	97	–	–	94
goleniowski	104	–	–	91
gryfiński	48	–	–	41
gryfiński	112	10	9	95
kamieński	36	–	–	25
kołobrzeski	184	10	1	144
koszaliński	34	2	2	30
łobeski	34	2	–	18
myśliborski	101	4	2	88
policki	109	6	4	98
pyrzycki	50	–	–	42
ślawieński	87	9	7	78
stargardzki	183	4	2	163
szczecinecki	134	3	1	106
świdwiński	76	6	5	59
wątecki	78	5	1	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 w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	2592	123	75	2232
m. Koszalin	277	10	10	249
m. Szczecin	1002	67	38	883
m. Świnoujście	77	4	3	67
białogardzki	34	–	–	29
choszczeński	28	1	1	16
drawski	84	–	–	81
goleniowski	87	–	–	76
gryficki	37	–	–	31
gryfiński	99	9	7	84
kamieński	25	–	–	17
kołobrzeski	166	3	1	133
koszaliński	19	2	2	15
łobeski	27	1	–	15
myśliborski	74	2	1	65
policki	85	3	–	77
pyrzycki	29	–	–	22
stawieński	64	6	5	58
stargardzki	140	4	2	121
szczecinecki	108	2	–	90
świdwiński	60	4	4	48
wątecki	70	5	1	55

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.2. Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	993	116	106	732
m. Koszalin	75	7	7	61
m. Szczecin	309	72	72	208
m. Świnoujście	22	3	3	15
białogardzki	24	1	1	18
choszczeński	24	2	1	14
drawski	34	-	-	34
goleniowski	32	-	-	30
gryficki	28	-	-	24
gryfiński	47	8	8	34
kamieński	26	-	-	20
kołobrzegi	36	1	-	17
koszaliński	28	2	2	25
łobeski	15	-	-	11
myśliborski	28	1	1	19
policki	56	4	1	47
pyrzycki	17	-	-	16
ślawieński	31	6	4	25
stargardzki	60	-	-	55
szczecinecki	53	1	1	33
świdwiński	22	6	5	7
wałeccki	26	2	-	19

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.3. Pracujący lekarze rodzinni w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	395	18	12	301
m. Koszalin	33	3	3	25
m. Szczecin	134	1	-	112
m. Świnoujście	5	1	1	3
białogardzki	9	-	-	8
choszczeński	6	-	-	3
drawski	12	-	-	12
goleniowski	15	-	-	13
gryfiński	9	-	-	9
gryfiński	25	3	3	18
kamieński	7	-	-	7
kołobrzeski	24	1	-	7
koszaliński	6	-	-	6
łobeski	3	-	-	3
myśliborski	10	-	-	8
policki	16	3	-	10
pyrzycki	4	-	-	4
stawieński	14	3	2	10
stargardzki	26	-	-	22
szczecinecki	24	-	-	15
świdwiński	6	3	3	2
wałeccki	7	-	-	4

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.4. Pracujący lekarze pediatrzy w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	187	8	5	150
m. Koszalin	17	1	1	15
m. Szczecin	28	–	–	24
m. Świnoujście	5	1	1	4
białogardzki	7	–	–	5
choszczeński	8	1	1	3
drawski	14	–	–	14
goleniowski	7	–	–	7
gryfiński	7	–	–	5
gryfiński	13	3	2	10
kamieński	7	–	–	5
kołobrzeski	4	–	–	4
koszaliński	6	–	–	6
łobeski	7	–	–	4
myśliborski	8	–	–	5
policki	12	–	–	11
pyrzycki	5	–	–	5
stawieński	3	–	–	3
stargardzki	10	–	–	9
szczecinecki	10	–	–	9
świdwiński	4	1	–	1
wałęcki	5	1	–	1

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9. Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielające świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	2512	732	633	1658
m. Koszalin	254	69	49	181
m. Szczecin	700	240	199	455
m. Świnoujście	83	38	36	45
białogardzki	56	21	19	31
choszczeński	46	12	12	29
drawski	104	14	14	82
goleniowski	95	9	8	82
gryficki	75	7	5	63
gryfiński	79	31	30	47
kamieński	64	12	10	42
kołobrzeski	172	35	29	118
koszaliński	34	8	7	24
łobeski	42	9	9	31
myśliborski	86	26	26	48
policki	77	15	10	48
pyrzycki	44	9	8	32
stawieński	81	28	28	48
stargardzki	153	52	49	96
szczecinecki	138	51	44	77
świdwiński	55	19	16	32
wałECKI	74	27	25	47

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.1. Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielające świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	1303	379	345	810
m. Koszalin	82	14	14	67
m. Szczecin	273	74	63	194
m. Świnoujście	38	28	28	10
białogardzki	32	11	11	18
choszczeński	32	11	11	14
drawski	59	1	1	50
goleniowski	59	8	8	47
gryficki	50	2	-	43
gryfiński	61	29	29	31
kamieński	48	12	10	26
kołobrzeski	66	13	10	36
koszaliński	34	8	7	24
łobeski	26	9	9	15
myśliborski	57	15	15	30
policki	53	7	3	32
pyrzycki	36	6	6	27
stawieński	58	16	16	37
stargardzki	82	38	35	41
szczecinecki	81	41	35	32
świdwiński	37	17	15	16
wałECKI	39	19	19	20

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 w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielające świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	689	169	148	449
m. Koszalin	42	7	7	35
m. Szczecin	163	32	25	130
m. Świnoujście	19	14	14	5
białogardzki	24	6	6	15
choszczeński	14	5	5	7
drawski	30	–	–	25
goleniowski	36	4	4	32
gryfiński	24	–	–	24
gryfiński	39	19	19	20
kamieński	28	9	6	14
kołobrzeski	32	5	3	10
koszaliński	20	5	5	14
łobeski	12	1	1	9
myśliborski	26	9	9	10
policki	23	6	3	10
pyrzycki	12	2	–	8
ślawieński	28	1	1	22
stargardzki	41	11	10	27
szczecinecki	45	19	17	20
świdwiński	16	7	6	4
wałęcki	15	7	7	8

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 w 2019 roku

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielające świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	252	100	90	118
m. Koszalin	17	–	–	16
m. Szczecin	62	32	30	26
m. Świnoujście	7	6	6	1
białogardzki	8	5	5	3
choszczeński	6	2	2	1
drawski	8	–	–	6
goleniowski	12	2	2	6
gryficki	12	2		6
gryfiński	10	8	8	1
kamieński	8	1	1	2
kołobrzeski	2	–	–	.
koszaliński	7	2	1	4
łobeski	4	–	–	4
myśliborski	9	1	1	3
policki	15	–	–	9
pyrzycki	6	3	3	2
stawieński	7	1	1	6
stargardzki	17	17	15	–
szczecinecki	17	11	9	3
świdwiński	11	3	2	6
wałęcki	7	4	4	3

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10. Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielające świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	324	76	56	226
m. Koszalin	18	6	5	7
m. Szczecin	90	29	23	58
m. Świnoujście	10	6	5	4
białogardzki	10	3	1	6
choszczeński	11	5	3	5
drawski	15	-	-	14
goleniowski	14	1	1	12
gryficki	8	-	-	8
gryfiński	18	5	3	13
kamieński	5	-	-	5
kołobrzesci	12	2	1	8
koszaliński	2	-	-	2
łobeski	9	1	1	8
myśliborski	17	2	2	15
policki	11	2	1	7
pyrzycki	7	2	1	5
sławieński	12	1	1	11
stargardzki	18	4	2	12
szczecinecki	18	3	3	14
świdwiński	10	-	-	7
wałECKI	9	4	3	5

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10.1. Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Udzielające świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	229	42	33	168
m. Koszalin	11	–	–	6
m. Szczecin	66	15	14	49
m. Świnoujście	5	4	4	1
białogardzki	7	2	1	4
choszczeński	9	3	1	5
drawski	12	–	–	11
goleniowski	8	1	1	7
gryficki	5	–	–	5
gryfiński	12	4	2	8
kamieński	5	–	–	5
kołobrzeski	8	–	–	6
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	8	–	–	8
myśliborski	13	1	1	12
policki	7	2	1	3
pyrzycki	4	1	1	3
stawieński	5	1	1	4
stargardzki	12	2	1	9
szczecinecki	16	3	3	12
świdwiński	8	–	–	5
wątecki	6	3	2	3

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.11. Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej^a w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^b	W tym			
		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)	180	35	10	136	16
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	35	2	1	32	4
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatrzy (w nowym systemie jednostopniowym)	122	22	9	92	12
Pielęgniarki	39	12	5	27	4
w tym:					
ze specjalizacją psychiatrii	4	3	1	1	–
po kursie kwalifikacyjnym z psychiatrii	3	–	–	3	1
Psycholodzy	173	33	16	139	9
Specjaliści terapii uzależnień	84	28	24	55	16
Instruktorzy terapii uzależnień	7	3	3	4	1
Terapeuci zajęciowi	18	13	12	5	–
Pracownicy socjalni	9	3	–	6	1
Inni terapeuci	26	17	15	9	–
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	87	26	22	61	18

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 w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	3819	923	788	2896	1280
w tym specjaliści:	2701	246	124	2455	1140
anestezjologia	345	15	6	330	136
chirurgia ^b	464	35	12	429	183
położnictwo i ginekologia	224	10	5	214	81
innych specjalności zabiegowych ^c	247	31	18	216	111
chorób zakaźnych	23	2	1	21	15
Lekarze dentyści	17	3	1	14	5
Psycholodzy	87	34	28	53	11
Pielęgniarki	5647	3835	3731	1812	987
w tym:					
ze specjalizacją	2231	1543	1497	688	384
z wyższym wykształceniem	2415	1716	1669	699	354
w tym mgr pielęgniarstwa	940	679	657	261	137
Położne	735	588	579	147	80
w tym:					
ze specjalizacją	225	184	181	41	22
z wyższym wykształceniem	266	200	193	66	42
w tym mgr pielęgniarstwa	86	67	63	19	11
Mgr farmacji	62	42	39	20	7
w tym w aptece szpitalnej	51	37	32	14	6
Diagności laboratoryjni	219	165	158	54	27
Fizjoterapeuci z wyższym wykształceniem ogółem	235	139	127	96	72
w tym mgr fizjoterapii lub kierunku równoważnego	184	116	108	68	53
Technicy elektroradiologii	351	181	172	170	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 w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym			
		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)	44	14	10	29	12
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	7	3	–	4	2
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatrzy (w systemie jednostopniowym)	27	9	8	17	9
Pielęgniarki	96	64	63	32	20
Psycholodzy	34	23	19	11	7
Specjaliści terapii uzależnień	42	23	23	19	15
Instruktorzy terapii uzależnień	16	10	9	6	1
Terapeuci zajęciowi	12	8	8	4	1
Pracownicy socjalni	2	2	2	–	–
Inni terapeuci	1	–	–	1	–
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	37	19	18	18	13

a Obejmuje również właścicieli podmiotów leczniczych

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 2.14. Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Ogółem	918	389	361	529
w tym: lekarze	122	6	6	116
w tym psychiatrzy	13	1	1	12
pielęgniarki	382	128	127	254
w tym ze specjalizacją psychiatryczną	5	3	3	2
psycholodzy	31	9	7	22
pedagodzy	1	–	–	1
rehabilitanci	10	6	6	4
fizjoterapeuci	71	41	32	30
terapeuci zajęciowi	20	12	9	8
logopedzi	17	1	–	16
opiekunowie	188	125	117	63
specjaliści terapii uzależnień	–	–	–	–
instruktorzy terapii uzależnień	–	–	–	–
pracownicy socjalni	2	2	1	–
salowe	74	59	56	15

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" w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	3061	18,05	1504	1557
w zakresie:				
alergologii	36	0,21	11	25
anestezjologii i intensywnej terapii	211	1,24	123	88
angiologii	3	0,02	3	.
audiologii	2	0,01	.	2
audiologii i foniatrii	4	0,02	4	.
balneologii i medycyny fizykalnej	12	0,07	12	.
balneoklimatologii i medycyny fizykalnej	12	0,07	–	12
chirurgii dziecięcej	32	0,19	10	22
chirurgii klatki piersiowej	15	0,09	10	5
chirurgii naczyniowej	20	0,12	19	1
chirurgii ogólnej	159	0,94	68	91
chirurgii onkologicznej	21	0,12	14	7
chirurgii plastycznej	9	0,05	3	6
chirurgii szczękowo-twarzowej	5	0,03	2	3
chemioterapii nowotworów	2	0,01	.	2
chorób płuc	55	0,32	11	44
chorób wewnętrznych	253	1,49	118	135
chorób zakaźnych	24	0,14	11	13
dermatologii i wenerologii	55	0,32	22	33
dermatologii dziecięcej	1	0,01	.	1
diabetologii	30	0,18	11	19
diagnostyki laboratoryjnej	5	0,03	3	2
endokrynologii	20	0,12	10	10
endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości	1	0,01	1	.
epidemiologii	2	0,01	1	1
foniatrii	2	0,01	.	2
gastroenterologii	39	0,23	23	16
genetyki klinicznej	7	0,04	7	.
geriatrii	4	0,02	1	3
ginekologii onkologicznej	9	0,05	9	.
hematologii	15	0,09	12	3
hipertensjologii	3	0,02	3	.
kardiochirurgii	12	0,07	7	5

a Dotyczy lekarzy realizujących szkolenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6.08.2001 roku (od sesji jesiennej 2001 r.) oraz według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 25.03.1999 roku.

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2019 roku (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
kardiologii	106	0,62	68	38
kardiologii dziecięcej	9	0,05	4	5
medycyny morskiej i tropikalnej	1	0,01	-	1
medycyny nuklearnej	5	0,03	4	1
medycyny paliatywnej	6	0,04	6	.
medycyny pracy	34	0,20	7	27
medycyny ratunkowej	34	0,20	34	.
medycyny rodzinnej	368	2,17	138	230
medycyny sądowej	4	0,02	4	-
medycyny sportowej	1	0,01	-	1
medycyny kolejowej	3	0,02	.	3
medycyny ogólnej	3	0,02	.	3
medycyny przemysłowej	4	0,02	.	4
mikrobiologii lekarskiej	4	0,02	4	.
mikrobiologii	3	0,02	.	3
nefrologii	40	0,24	27	13
nefrologii dziecięcej	5	0,03	5	.
neonatologii	60	0,35	24	36
neurochirurgii	31	0,18	15	16
neurologii	75	0,44	31	44
neurologii dziecięcej	8	0,05	3	5
okulistyki	114	0,67	47	67
onkologii klinicznej	28	0,17	28	-
organizacji ochrony zdrowia	3	0,02	.	3
ortopedii i traumatologii	29	0,17	.	29
ortopedii i traumatologii narządów ruchu	79	0,47	79	.
otorynolaryngologii	22	0,13	22	.
otorynolaryngologii dziecięcej	1	0,01	1	.
otolaryngologii	44	0,26	.	44
patomorfologii	25	0,15	13	12
pediatrii	188	1,11	90	98

a Dotyczy lekarzy realizujących szkolenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6.08.2001 roku (od sesji jesiennej 2001 r.) oraz według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 25.03.1999 roku.

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2019 roku (dok. Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
położnictwa i ginekologii	229	1,35	81	148
psychiatrii	100	0,59	64	36
psychiatrii dzieci i młodzieży	10	0,06	5	5
radiologii i diagnostyki obrazowej	76	0,45	76	.
radioterapii onkologicznej	22	0,13	16	6
radiodiagnostyki	34	0,20	.	34
rehabilitacji medycznej	49	0,29	23	26
reumatologii	37	0,22	11	26
seksuologii	1	0,01	-	1
transfuzjologii klinicznej	5	0,03	3	2
transfuzjologii	3	0,02	.	3
transplantologii klinicznej	22	0,13	22	.
urologii	36	0,21	17	19
zdrowia publicznego	3	0,02	3	.
innych specjalności nie wymienionych wyżej	17	0,10	.	17

a Dotyczy lekarzy realizujących szkolenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6.08.2001 roku (od sesji jesiennej 2001 r.) oraz według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 25.03.1999 roku.

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.15.1. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji^a w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	425	2,51
w zakresie:		
anestezjologii i intensywnej terapii	26	0,15
chirurgii ogólnej	22	0,13
chirurgii dziecięcej	4	0,02
chirurgii szczękowej	–	–
chorób płuc	4	0,02
chorób wewnętrznych	99	0,58
chorób zakaźnych	3	0,02
dermatologii i wenerologii	15	0,09
diagnostyki laboratoryjnej	–	–
farmakologii	–	–
higieny i epidemiologii	–	–
mikrobiologii lekarskiej	–	–
neurochirurgii	1	0,01
neurologii	15	0,09
okulistyki	18	0,11
ortopedii i traumatologii	4	0,02
medycyny kolejowej	–	–
medycyny nuklearnej	–	–
medycyny ogólnej	16	0,09
medycyny pracy	16	0,09
medycyny przemysłowej	1	0,01
medycyny sądowej	–	–
medycyny społecznej	–	–
patomorfologii	8	0,05
pediatrii	74	0,44
położnictwa i ginekologii	50	0,29
psychiatrii	13	0,08
psychiatrii dzieci i młodzieży	1	0,01
radiodiagnostyki	7	0,04
rehabilitacji medycznej	2	0,01
toksykologii	–	–
transfuzjologii	2	0,01
innych specjalizacji nie wymienionych wyżej	24	0,14

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" w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" a	II stopień
Ogółem	207	1,22	71	136
w zakresie:				
chirurgii stomatologicznej	32	0,19	12	20
chirurgii szczękowo-twarzowej	9	0,05	9	.
chirurgii szczękowej	4	0,02	.	4
ortodontcji	42	0,25	8	34
periodontologii	15	0,09	15	.
paradontologii	8	0,05	8	.
protetyki stomatologicznej	51	0,30	10	41
stomatologii dziecięcej	10	0,06	3	7
stomatologii zachowawczej z endodoncją	14	0,08	14	.
epidemiologii	-	-	-	-
zdrowia publicznego	-	-	-	.
stomatologii zachowawczej	22	0,13	.	22
organizacji ochrony zdrowia	-	-	.	-

a Dotyczy lekarzy dentystów realizujących szkolenie według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6.08.2001 roku (od sesji jesiennej 2001 r.) oraz według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 25.03.1999 roku.

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.16.1. Zatrudnienie lekarzy dentystów z I stopniem specjalizacji^a w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	240	1,41
w zakresie:		
chirurgii stomatologicznej	15	0,09
stomatologii dziecięcej	5	0,03
stomatologii ogólnej	211	1,24
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 w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem		
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	ze specjalizacją	z ukończonym kursem kwalifikacyjnym	z wykształceniem wyższym
Ogółem	4615	27,21	2473	2142	1797
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	1019	6,01	164	855	266
w ochronie zdrowia pracujących	38	0,22	4	34	9
środowiska nauczania i wychowania	249	1,47	21	228	35
zachowawczego	224	1,32	198	26	88
geriatrycznego	168	0,99	131	37	69
kardiologicznego	117	0,69	94	23	57
diabetologicznego	59	0,35	48	11	25
nefrologicznego	38	0,22	38	.	17
pediatrycznego	121	0,71	99	22	56
chirurgicznego	427	2,52	396	31	193
operacyjnego	333	1,96	192	141	153
anestezjologicznego i intensywnej opieki	741	4,37	414	327	346
onkologicznego	173	1,02	157	16	86
psychiatrycznego	82	0,48	38	44	43
opieki długoterminowej	159	0,94	100	59	63
neurologicznego	22	0,13	22	-	14
opieki paliatywnej	85	0,50	55	30	34
ratunkowego	249	1,47	116	133	91
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	1	0,01	-	1	1
neonatologicznego	39	0,23	38	1	16
internistycznego	53	0,31	47	6	29
transplantacyjnego	-	-	.	-	-
nefrologicznego z dializoterapią	36	0,21	.	36	8
epidemiologicznego	57	0,34	51	6	40
organizacji i zarządzania	119	0,70	49	70	53
zdrowia publicznego	6	0,04	1	5	5

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. 1996 r. nr 91 poz. 410, z późn. zm.)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17.1. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty^a w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalizacja I stopnia	specjalizacja II stopnia
Ogółem	11	0,06	8	3
w zakresie:				
organizacja pomocy społecznej	–	–	.	–
medycyna społeczna	1	0,01	1	.
organizacja ochrony zdrowia	1	0,01	.	1
inne	9	0,05	7	2

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 w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem		
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	ze specjalizacją	z ukończonym kursem kwalifikacyjnym	z wykształceniem wyższym
Ogółem	461	2,72	290	171	172
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	174	1,03	41	133	31
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	1	0,01	1	–	1
ginekologicznego	58	0,34	58	.	27
położniczego	137	0,81	137	.	76
neonatologicznego	34	0,20	32	2	17
epidemiologicznego	6	0,04	5	1	1
organizacji i zarządzania	16	0,09	3	13	1
ginekologiczno-położniczego	13	0,08	13	.	9
anestezjologicznego i intensywnej opieki w położnictwie i ginekologii	2	0,01	.	2	1
operacyjnego	20	0,12	.	20	8

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. z 1996 r. nr 91 poz. 410, z późn. zm.)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.19. Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem		
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	I stopień	II stopień	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a
Ogółem	25	0,15	13	3	9
w zakresie:					
analizy bromatologicznej	-	-	-	-	-
analitik farmaceutycznej	-	-	-	-	-
analitik klinicznej	1	0,01	1	-	.
analizy leków	-	-	.	-	.
farmacji aptecznej	18	0,11	12	3	3
farmacji klinicznej	2	0,01	.	.	2
farmacji przemysłowej	-	-	.	.	-
farmacji szpitalnej	3	0,02	.	.	3
farmacji społecznej	-	-	-	-	.
farmakologii	-	-	.	.	-
farmakodynamiki	-	-	-	-	.
higieny i epidemiologii	-	-	-	-	.
medycyny społecznej	-	-	-	.	.
mikrobiologii	-	-	-	-	.
mikrobiologii i biotechnologii farmaceutycznej	-	-	.	.	-
leku roślinnego	-	-	.	.	-
organizacji ochrony zdrowia	-	-	.	-	.
technologii farmaceutycznej	-	-	-	-	.
technologii postaci leków	-	-	-	-	.
technologii środków leczniczych	-	-	-	-	.
toksykologii	-	-	-	-	-
zdrowia publicznego	1	0,01	.	.	1
zdrowia środowiskowego	-	-	.	.	-
zielarstwa	-	-	-	-	.
inni specjaliści farmaceutów	-	-	-	-	-

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. z 2017 poz.516 z późn. zm.).

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.20. Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych^a w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczy bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	101	0,60
w zakresie:		
laboratoryjna diagnostyka medyczna	73	0,43
laboratoryjna genetyka medyczna	2	0,01
laboratoryjna immunologia medyczna	–	–
mikrobiologia medyczna	10	0,06
laboratoryjna transfuzjologia medyczna	14	0,08
laboratoryjna toksykologia medyczna	–	–
zdrowie publiczne	1	0,01
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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 849).

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, w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	I stopień	II stopień
Ogółem	36	0,21	16	20
w zakresie:				
analitiky klinicznej	15	0,09	10	5
diagnostyki medycznej	9	0,05	1 ^a	8 ^a
higieny i epidemiologii	1	0,01	1	–
medycyny społecznej	2	0,01	1	1
mikrobiologii	7	0,04	2	5
toksykologii	–	–	–	–
inni specjaliści analitiky nie wymienieni powyżej	2	0,01	1	1

a Diagnostyka laboratoryjna

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.21. Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem		
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	I stopień	II stopień	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a
Ogółem	162	0,96	72	37	53
w zakresie:					
diagnostyki laboratoryjnej	8	0,05	4	4	.
epidemiologii	5	0,03	3 ^b	1 ^b	1
mikrobiologii	7	0,04	4	2	1
toksykologii	–	–	–	–	.
rehabilitacji ruchowej	24	0,14	15	9	.
psychologii klinicznej	19	0,11	5	6	8
psychologii ogólnej	21	0,12	19	2	.
inni psycholodzy	6	0,03	4	2	.
analitiky sanitarnej	–	–	–	–	.
fizjoterapii	26	0,15	.	.	26
fizyki medycznej	10	0,06	.	.	10
inżynierii medycznej	–	–	.	.	–
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	–	–	.	.	–
neurologopedii	1	0,01	.	.	1
zdrowia publicznego	5	0,03	.	.	5
zdrowia środowiskowego	–	–	.	.	–
radiofarmacji	1	0,01	.	.	1
inni	29	0,17	18	11	.

a Wykazano specjalistów, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2017 r. w sprawie uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz.U. z 2017 poz. 1217).

b Higieny i epidemiologii

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

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

Specjalność	Uzyskane „nowym trybem”	
	2018	2019
Lekarze medycyny ogółem	131*	122
Alergologia	2	–
Anestezjologia i intensywne terapie	5	11
Balneologia i medycyna fizykalna	1*	1
Chirurgia dziecięca	1	1
Chirurgia klatki piersiowej	2	1
Chirurgia naczyniowa	1	–
Chirurgia ogólna	7	7
Chirurgia onkologiczna	3	1
Chirurgia plastyczna	1	–
Choroby płuc	–	1
Choroby wewnętrzne	13	10
Dermatologia i wenerologia	1	1
Diabetologia	–	4
Endokrynologia	1	2
Endokrynologia i diabetologia dziecięca	1	1
Endokrynologia ginekologiczna i rozrodczość	3	1
Gastroenterologia	3	4
Gastroenterologia dziecięca	2	–
Genetyka kliniczna	–	2
Ginekologia onkologiczna	1	1
Hematologia	–	1
Kardiologia	2	5
Medycyna nuklearna	–	1
Medycyna paliatywna	3	2
Medycyna pracy	–	2
Medycyna ratunkowa	3	1
Medycyna rodzinna	9	9
Nefrologia	6	3
Neonatologia	3	–
Neurochirurgia	1	–
Neurologia	2	1
Neurologia dziecięca	–	1
Okulistyka	4	3

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

Specjalność	Uzyskane „nowym trybem”	
	2018	2019
Onkologia kliniczna	4	3
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	4	8
Otorynolaryngologia	1	2
Pediatrya	5	9
Perinatologia	1	–
Położnictwo i ginekologia	6	3
Psychiatria	3	6
Psychiatria dzieci i młodzieży	1*	1
Radiologia i diagnostyka obrazowa	11*	5
Radioterapia onkologiczna	3*	–
Rehabilitacja medyczna	2*	2
Reumatologia	1*	–
Seksuologia	1	–
Transfuzjologia kliniczna	2*	–
Transplantologia kliniczna	3*	3
Urologia	2*	2
Lekarze dentyści ogółem	12	8
Chirurgia stomatologiczna	–	1
Ortodoncja	3	2
Periodontologia	4	–
Protetyka stomatologiczna	2	2
Stomatologia dziecięca	2	3
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	1	–
Inni specjaliści ogółem	2*	4
Fizyka medyczna	1	3
Psychologia kliniczna	1	1

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia Publicznego

Dział III

Ambulatoryjna opieka zdrowotna

Według Ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. 2020 poz. 1398), ambulatoryjna opieka zdrowotna 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 2019 roku opieką profilaktyczną objętych zostało 47436 dzieci zdrowych do trzeciego roku życia, udzielono 109096 porad, w tym 50202 dzieciom do 1-szego roku życia. W ramach profilaktycznych badań lekarskich dzieci i młodzieży w wieku 2–19 lat przebadano 70030 osób z 117453 podlegających badaniu. Odsetek przebadanych w poszczególnych przedziałach wiekowych w latach 2018 i 2019 przedstawia poniższa tabela.

Wiek/Klasa	2018	2019
	odsetek zbadanych dzieci i młodzieży w %	
2 lata	67,1	67,4
4 lata	53,9	61,5
5 lat (dzieci nie odbywające przygotowania przedszkolnego)	42,8	48,7
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	67,6	63,4
Klasy III szkoły podstawowej	72,0	63,0
Klasa VII szkoły podstawowej	72,8	63,2
I klasa szkoły ponadgimnazjalnej	67,6	60,1
Ostatnia klasa szkoły ponadgimnazjalnej	57,6	50,5

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 72748 osób i zmniejszyła się w stosunku do roku 2018 o 1112 osób.

W przedziale wiekowym 0–18 najliczniejszą grupę stanowili pacjenci z rozpoznaniem dychawicy oskrzelowej (19355 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 628,4) oraz leczący się z powodu niedokrwistości (9965 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 323,5), a także zniekształceń kręgosłupa (8831 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 286,7).

Najwięcej nowych zachorowań wśród dzieci i młodzieży odnotowano na dychawicę oskrzelową (1758 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 57,1), a także wśród leczonych z powodu zaburzeń refrakcji i akomodacji oka (1319 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 42,8) oraz z powodu niedokrwistości (1246 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 40,5).

Liczba osób w wieku 19 lat i więcej objętych opieką lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, u których stwierdzono schorzenia wymagające opieki czynnej, wynosiła 681836 i zmniejszyła się o 2878 osób w stosunku do roku 2018.

Z uwagi na rozpoznanie najliczniejszą grupę stanowili pacjenci lecący się z powodu chorób układu krążenia (359494 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2589,7) oraz leczeni z powodu chorób układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (301771 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2173,9), a także przewlekłych chorób trawiennych (178933 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 1289,0).

W przypadku nowych zachorowań w grupie osób dorosłych najczęściej występowały choroby układu krążenia (33215 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 239,3) i schorzenia układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (31977 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 230,4) oraz przewlekłe choroby układu trawiennego (18965 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 136,6).

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 (629,3), a w dalszej kolejności w powiecie szczecineckim (473,2) oraz w mieście Koszalinie (372,0), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (31,1), a w dalszej kolejności w powiatach waleckim (63,6) i gryfickim (66,4).

Najwięcej nowych zachorowań na nowotwory na 10 tys. ludności wystąpiło w powiecie drawskim (142,6), a w dalszej kolejności w mieście Świnoujściu (121,1) oraz w powiecie szczecineckim (103,1), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (10,0), a w dalszej kolejności w powiecie gryfickim (30,1) i choszczeńskim (30,4).

Największą liczbę zachorowań na cukrzycę na 10 tys. ludności zanotowano w powiecie drawskim (139,8), a w dalszej kolejności w powiecie szczecineckim (94,7) i świdwińskim (84,1), a najmniej w powiecie łobeskim (13,0), a w dalszej kolejności powiecie gryfickim (25,2) i goleniowskim (30,5).

Specjalistyczna opieka zdrowotna

Według ustawodawcy świadczenie specjalistyczne 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 przy-

padkach wynikających ze stanu zdrowia (także w domu chorego) poprzez lekarza posiadającego odpowiednie kwalifikacje albo inną osobę, która ma uprawnienia do udzielania świadczeń specjalistycznych.

W 2019 roku liczba porad udzielonych kobietom w ciąży w ramach opieki profilaktycznej wyniosła 74828. Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną określający średnią liczbę porad przypadających na 1 kobietę ciężarną wynosił 5,0 i zwiększył się o 0,4 w stosunku do roku 2018. Najwyższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną zanotowano w powiecie łobeskim (10,9), a w dalszej kolejności w powiatach waleckim (10,0) oraz sławieńskim (9,3). Najniższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną odnotowano w mieście Świnoujściu (2,6) a w dalszej kolejności w powiatach szczecineckim (2,7) oraz kołobrzeskim (3,7).

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, wynosił 64,5% i wzrósł w stosunku do roku 2018 o 2,4 p.p. (62,1%). Najwyższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w powiecie koszalińskim (99,3%), a w dalszej kolejności w powiatach białogardzkim (97,7%) oraz pyrzyckim i kamieńskim (po 95,7%). Najniższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia odnotowano w mieście Szczecinie (44,4%), a w dalszej kolejności w powiatach kołobrzeskim (58,3%) oraz mieście Koszalinie (77,7%).

Tablica 3.1. Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2019 roku

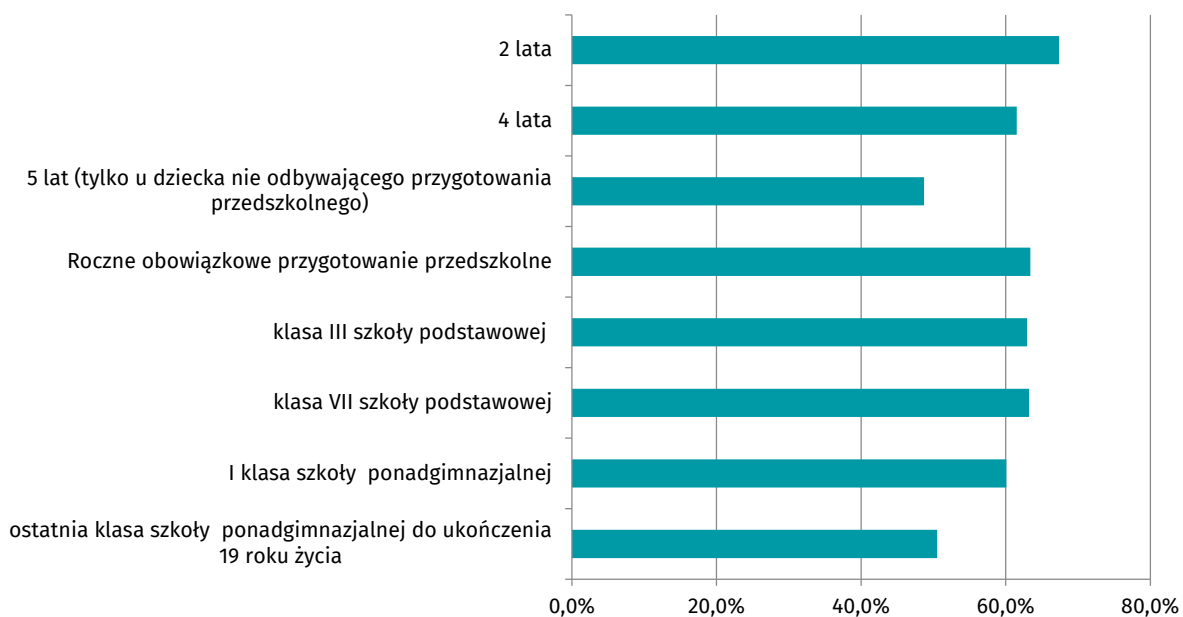
Wyszczególnienie	Liczba dzieci w wieku do lat 3 zarejestrowanych w poradni w dniu 31 XII	Liczba udzielonych porad profilaktycznych		Wskaźnik porad lekarskich udzielonych dzieciom zdrowym do 1 roku życia w %
		razem	w tym w wieku do 1 roku	
WOJEWÓDZTWO	47436	109096	50202	46,0
m. Koszalin	4698	9300	4220	45,4
m. Szczecin	11663	26250	11730	44,7
m. Świnoujście	965	2553	1137	44,5
białogardzki	961	1779	965	54,2
choszczeński	1193	3115	1284	41,2
drawski	3134	11898	7187	60,4
goleniowski	2142	5481	2537	46,3
gryficki	1430	2332	993	42,6
gryfiński	1858	3827	1733	45,3
kamieński	1281	4763	1134	23,8
kołobrzeski	2948	6667	2910	43,6
koszaliński	934	1743	774	44,4
łobeski	935	1529	521	34,1
myśliborski	2178	5610	2085	37,2
policki	1264	2748	1100	40,0
pyrzycki	857	1886	1246	66,1
stawieński	1377	2263	1161	51,3
stargardzki	3123	6378	2927	45,9
szczecinecki	2479	4438	2238	50,4
świdwiński	808	2032	1252	61,6
wałECKI	1208	2504	1068	42,7

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 3.2. Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2019 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	14931	10059	.	67,4
4 lata	14466	8901	.	61,5
5 lat (tylko u dziecka nie odbywającego przygotowania przedszkolnego)	10230	4982	.	48,7
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	13053	8275	217	63,4
Klasa III szkoły podstawowej	15769	9928	158	63,0
Klasa VII szkoły podstawowej	14583	9221	244	63,2
I klasa szkoły ponadgimnazjalnej	13309	7997	85	60,1
Ostatnia klasa szkoły ponadgimnazjalnej do ukończenia 19 roku życia	21112	10667	35	50,5

Źródło: sprawozdanie MZ-11

Wykres 28. Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2019 roku

Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2019 roku

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
		0–2 lata	3–4	5–9	10–14	15–18 lat	
w liczbach bezwzględnych							
Ogółem	72748	7484	7715	18364	21568	17617	14598
Nowotwory	2460	152	142	495	832	839	608
Niedokrwistości	9965	1422	1211	2547	2668	2117	1246
Choroby tarczycy	4272	131	236	824	1485	1596	900
Cukrzyca	1019	10	22	190	422	375	170
Niedożywienie	217	36	37	44	45	55	43
Otyłość	4689	112	286	938	1647	1706	834
Zaburzenia odżywiania	429	36	72	87	114	120	86
Upośledzenie umysłowe	1060	30	74	231	361	364	180
Padaczka	1765	60	109	444	617	535	234
Dziecięce porażenie mózgowe	550	27	47	141	181	154	61
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	7317	228	524	1710	2625	2230	1319
Choroba nadciśnieniowa	1300	28	38	167	408	659	261
Alergie							
dychawica oskrzelowa	19355	877	2019	5802	6433	4224	1758
pokarmowe	3394	1341	878	677	287	211	678
skórne	3313	999	774	662	487	391	461
Zniekształcenia kręgosłupa	8831	38	184	1450	3654	3505	1142
Choroby układu moczowego	3222	241	287	799	1011	884	357
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	400	35	47	111	109	98	62
układu krążenia	1473	223	157	354	408	331	192
narządów płciowych	307	66	64	80	65	32	60
aberracje chromosomowe	189	28	27	49	51	34	31
inne	474	77	58	105	120	114	93
Zaburzenia rozwoju	4592	958	711	1193	1007	723	720
w tym:							
fizycznego	739	131	133	136	170	169	150
psychomotorycznego	437	109	91	88	71	78	86
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	293	11	35	54	92	101	29
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	13780	1902	1689	3909	3523	2757	5050

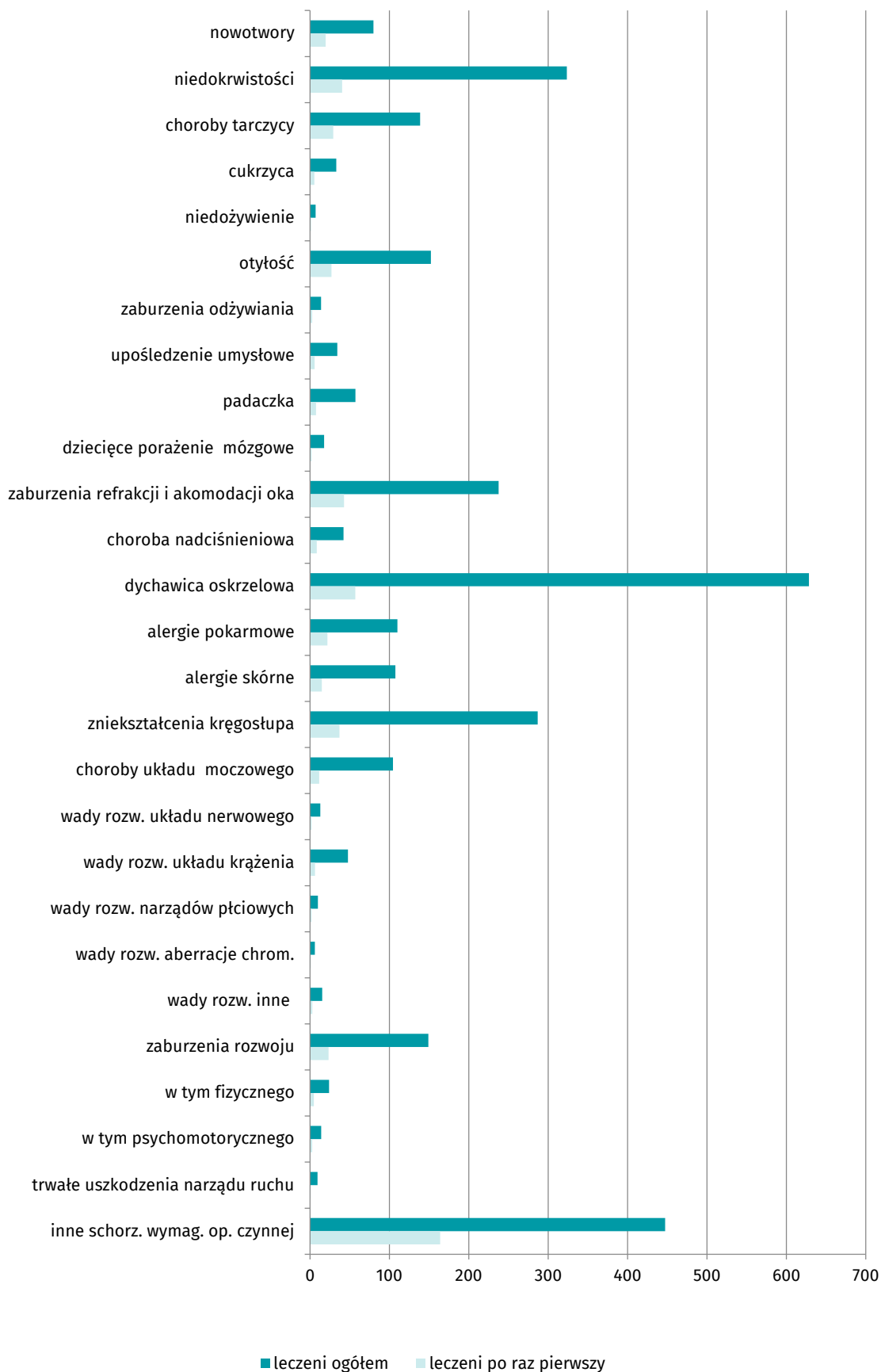
Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2019 roku (dok.)

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)	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	
wskaźnik na 10 tys. ludności							
Ogółem	2361,9	1628,8	2487,4	2266,2	2448,1	2845,5	473,9
Nowotwory	79,9	33,1	45,8	61,1	94,4	135,5	19,7
Niedokrwistości	323,5	309,5	390,4	314,3	302,8	341,9	40,5
Choroby tarczycy	138,7	28,5	76,1	101,7	168,6	257,8	29,2
Cukrzyca	33,1	2,2	7,1	23,4	47,9	60,6	5,5
Niedożywienie	7,0	7,8	11,9	5,4	5,1	8,9	1,4
Otyłość	152,2	24,4	92,2	115,8	186,9	275,6	27,1
Zaburzenia odżywiania	13,9	7,8	23,2	10,7	12,9	19,4	2,8
Upośledzenie umysłowe	34,4	6,5	23,9	28,5	41,0	58,8	5,8
Padaczka	57,3	13,1	35,1	54,8	70,0	86,4	7,6
Dziecięce porażenie mózgowe	17,9	5,9	15,2	17,4	20,5	24,9	2,0
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	237,6	49,6	168,9	211,0	298,0	360,2	42,8
Choroba nadciśnieniowa	42,2	6,1	12,3	20,6	46,3	106,4	8,5
Alergie							
dychawica oskrzelowa	628,4	190,9	651,0	716,0	730,2	682,3	57,1
pokarmowe	110,2	291,9	283,1	83,5	32,6	34,1	22,0
skórne	107,6	217,4	249,5	81,7	55,3	63,2	15,0
Zniekształcenia kręgosłupa	286,7	8,3	59,3	178,9	414,8	566,1	37,1
Choroby układu moczowego	104,6	52,5	92,5	98,6	114,8	142,8	11,6
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	13,0	7,6	15,2	13,7	12,4	15,8	2,0
układu krążenia	47,8	48,5	50,6	43,7	46,3	53,5	6,2
narządów płciowych	10,0	14,4	20,6	9,9	7,4	5,2	1,9
aberracje chromosomowe	6,1	6,1	8,7	6,0	5,8	5,5	1,0
inne	15,4	16,8	18,7	13,0	13,6	18,4	3,0
Zaburzenia rozwoju	149,1	208,5	229,2	147,2	114,3	116,8	23,4
w tym:							
fizycznego	24,0	28,5	42,9	16,8	19,3	27,3	4,9
psychomotorycznego	14,2	23,7	29,3	10,9	8,1	12,6	2,8
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	9,5	2,4	11,3	6,7	10,4	16,3	0,9
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	447,4	413,9	544,6	482,4	399,9	445,3	164,0

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w danej grupie wieku

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 29. Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2019 roku



Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2019 roku

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia 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	
w liczbach bezwzględnych						
Ogółem	681836	103761	196688	154838	226549	122517
Gruźlica	1217	110	491	350	266	329
Nowotwory	58579	5532	13463	12793	26791	9588
Choroby tarczycy	78663	11293	22625	17806	26939	10078
Cukrzyca	85552	3272	13436	21013	47831	8982
w tym leczeni insuliną	16710	943	2937	4657	8173	1823
Niedożywienie	1670	510	540	233	387	261
Zaburzenia odżywiania	1221	305	369	252	295	127
Otyłość	31013	6722	9829	6536	7926	3109
Niedokrwistość	25322	3810	8163	4639	8710	3123
Choroby obwodowego układu nerwowego	133859	15235	45919	33017	39688	12164
Choroby układu krążenia	359494	18025	78823	93423	169223	33215
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	3658	162	540	1022	1934	271
choroba nadciśnieniowa	262419	8768	53830	70889	128932	20804
choroby naczyń mózgowych	20978	282	2004	4542	14150	2541
niedokrwienność serca	62912	477	5235	13834	43366	4722
w tym przeżyty zawał serca	5774	70	909	1979	2816	812
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	71781	12295	16367	15542	27577	6572
Przewlekłe choroby układu trawiennego	178933	37174	52558	35882	53319	18965
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	301771	41509	85648	69432	105182	31977
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	74321	11202	19534	16913	26672	20797

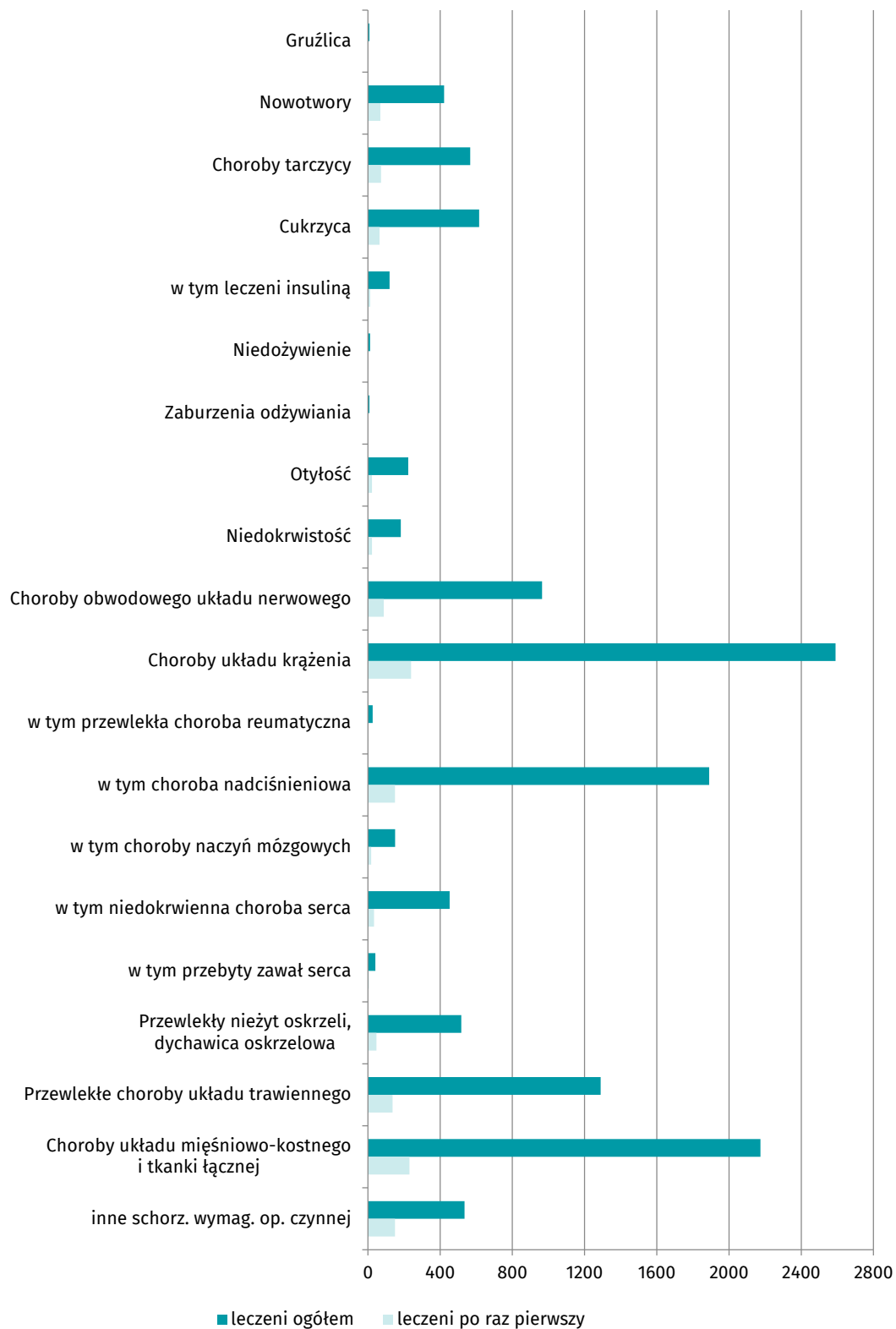
Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2019 roku (dok.)

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)	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	
wskaźnik na 10 tys. ludności						
Ogółem	4911,7	3060,0	3985,6	6383,2	7237,5	882,6
Gruźlica	8,8	3,2	9,9	14,4	8,5	2,4
Nowotwory	422,0	163,1	272,8	527,4	855,9	69,1
Choroby tarczycy	566,7	333,0	458,5	734,1	860,6	72,6
Cukrzyca	616,3	96,5	272,3	866,3	1528,0	64,7
w tym leczeni insuliną	120,4	27,8	59,5	192,0	261,1	13,1
Niedożywienie	12,0	15,0	10,9	9,6	12,4	1,9
Zaburzenia odżywiania	8,8	9,0	7,5	10,4	9,4	0,9
Otyłość	223,4	198,2	199,2	269,4	253,2	22,4
Niedokrwistość	182,4	112,4	165,4	191,2	278,3	22,5
Choroby obwodowego układu nerwowego	964,3	449,3	930,5	1361,1	1267,9	87,6
Choroby układu krążenia	2589,7	531,6	1597,2	3851,4	5406,1	239,3
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	26,4	4,8	10,9	42,1	61,8	2,0
choroba nadciśnieniowa	1890,4	258,6	1090,8	2922,4	4119,0	149,9
choroby naczyń mózgowych	151,1	8,3	40,6	187,2	452,0	18,3
niedokrwienna choroba serca	453,2	14,1	106,1	570,3	1385,4	34,0
w tym przeżyty zawał serca	41,6	2,1	18,4	81,6	90,0	5,8
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	517,1	362,6	331,7	640,7	881,0	47,3
Przewlekłe choroby układu trawiennego	1289,0	1096,3	1065,0	1479,2	1703,4	136,6
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	2173,9	1224,1	1735,5	2862,3	3360,2	230,4
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	535,4	330,4	395,8	697,2	852,1	149,8

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w danej grupie wieku

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 30. Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2019 roku



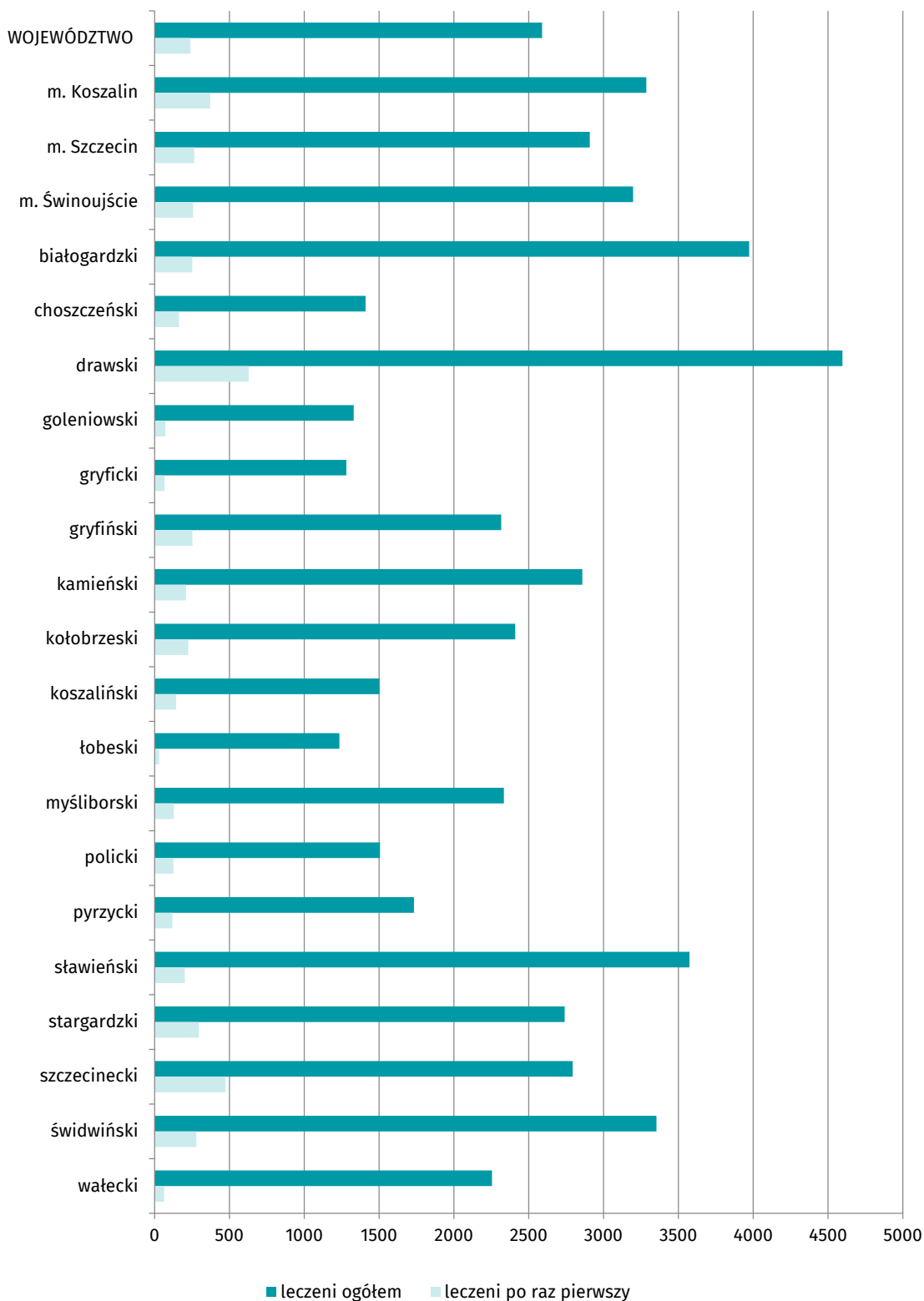
Tablica 3.5. Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2018	348694	2506,6	32204	231,5
	2019	359494	2589,7	33215	239,3
	m. Koszalin	29132	3286,1	3298	372,0
	m. Szczecin	96888	2908,6	8819	264,7
	m. Świnoujście	11086	3197,6	893	257,6
	białogardzki	15329	3973,9	973	252,2
	choszczeński	5563	1410,5	646	163,8
	drawski	21310	4597,1	2917	629,3
	goleniowski	8825	1331,0	483	72,8
	gryficki	6292	1281,8	326	66,4
	gryfiński	15441	2316,1	1688	253,2
	kamieński	11173	2858,7	822	210,3
	kołobrzeski	15796	2409,9	1477	225,3
	koszaliński	8094	1502,7	778	144,4
	łobeski	3698	1235,1	93	31,1
	myśliborski	12535	2334,3	687	127,9
	policki	9561	1506,7	800	126,1
	pyrzycki	5563	1733,1	382	119,0
	stawieński	16224	3574,7	916	201,8
	stargardzki	26716	2740,8	2882	295,7
	szczecinecki	17676	2794,5	2993	473,2
	świdwiński	12847	3353,7	1067	278,5
	wątecki	9745	2255,3	275	63,6

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 31. Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



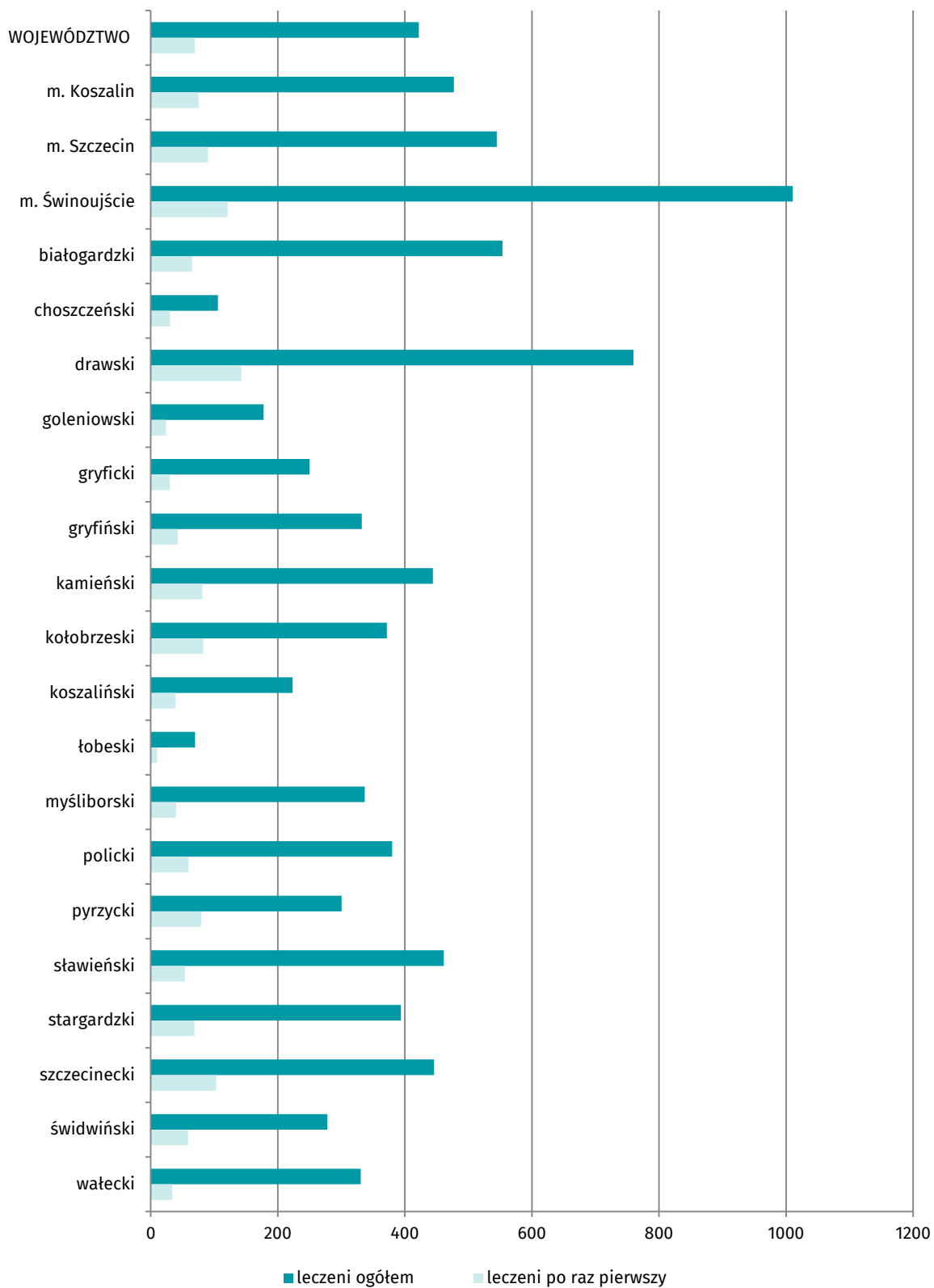
Tablica 3.6. Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2018	50997	366,6*	9016	64,8*
	2019	58579	422,0	9588	69,1
m. Koszalin		4229	477,0	667	75,2
m. Szczecin		18141	544,6	2992	89,8
m. Świnoujście		3503	1010,4	420	121,1
białogardzki		2136	553,7	252	65,3
choszczeński		417	105,7	120	30,4
drawski		3522	759,8	661	142,6
goleniowski		1178	177,7	160	24,1
gryficki		1226	249,8	148	30,1
gryfiński		2214	332,1	283	42,4
kamieński		1736	444,2	318	81,4
kołobrzeski		2436	371,6	543	82,8
koszaliński		1202	223,2	210	39,0
łobeski		209	69,8	30	10,0
myśliborski		1809	336,9	214	39,9
policki		2411	379,9	377	59,4
pyrzycki		964	300,3	255	79,4
sławieński		2093	461,2	244	53,8
stargardzki		3839	393,8	672	68,9
szczecinecki		2821	446,0	652	103,1
świdwiński		1065	278,0	225	58,7
wątecki		1428	330,5	145	33,6

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 32. Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



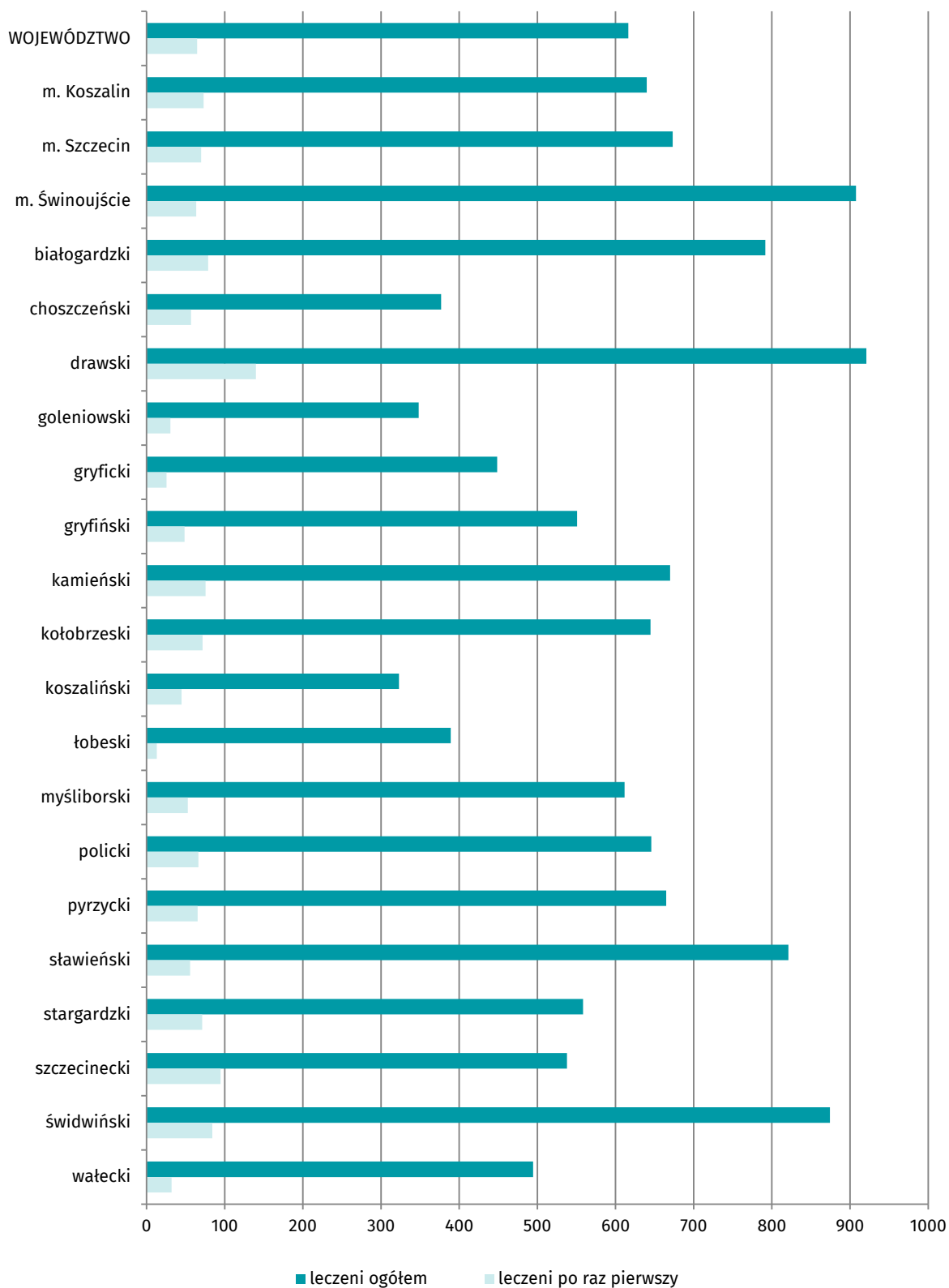
Tablica 3.7. Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2018	78947	567,5	8576	61,6
	2019	85552	616,3	8982	64,7
	m. Koszalin	5670	639,9	646	72,9
	m. Szczecin	22421	673,1	2325	69,8
	m. Świnoujście	3147	907,7	220	63,5
	białogardzki	3054	791,7	304	78,8
	choszczeński	1486	376,8	224	56,8
	drawski	4269	920,9	648	139,8
	goleniowski	2308	348,1	202	30,5
	gryficki	2202	448,6	125	25,5
	gryfiński	3672	550,8	324	48,6
	kamieński	2618	669,8	295	75,5
	kołobrzeski	4226	644,7	469	71,6
	koszaliński	1740	323,0	241	44,7
	łobeski	1165	389,1	39	13,0
	myśliborski	3284	611,6	283	52,7
	policki	4098	645,8	421	66,3
	pyrzycki	2134	664,8	210	65,4
	stawieński	3727	821,2	253	55,7
	stargardzki	5443	558,4	694	71,2
	szczecinecki	3402	537,8	599	94,7
	świdwiński	3349	874,3	322	84,1
	watecki	2137	494,6	138	31,9

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 33. Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2019 roku



Tablica 3.8. Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów

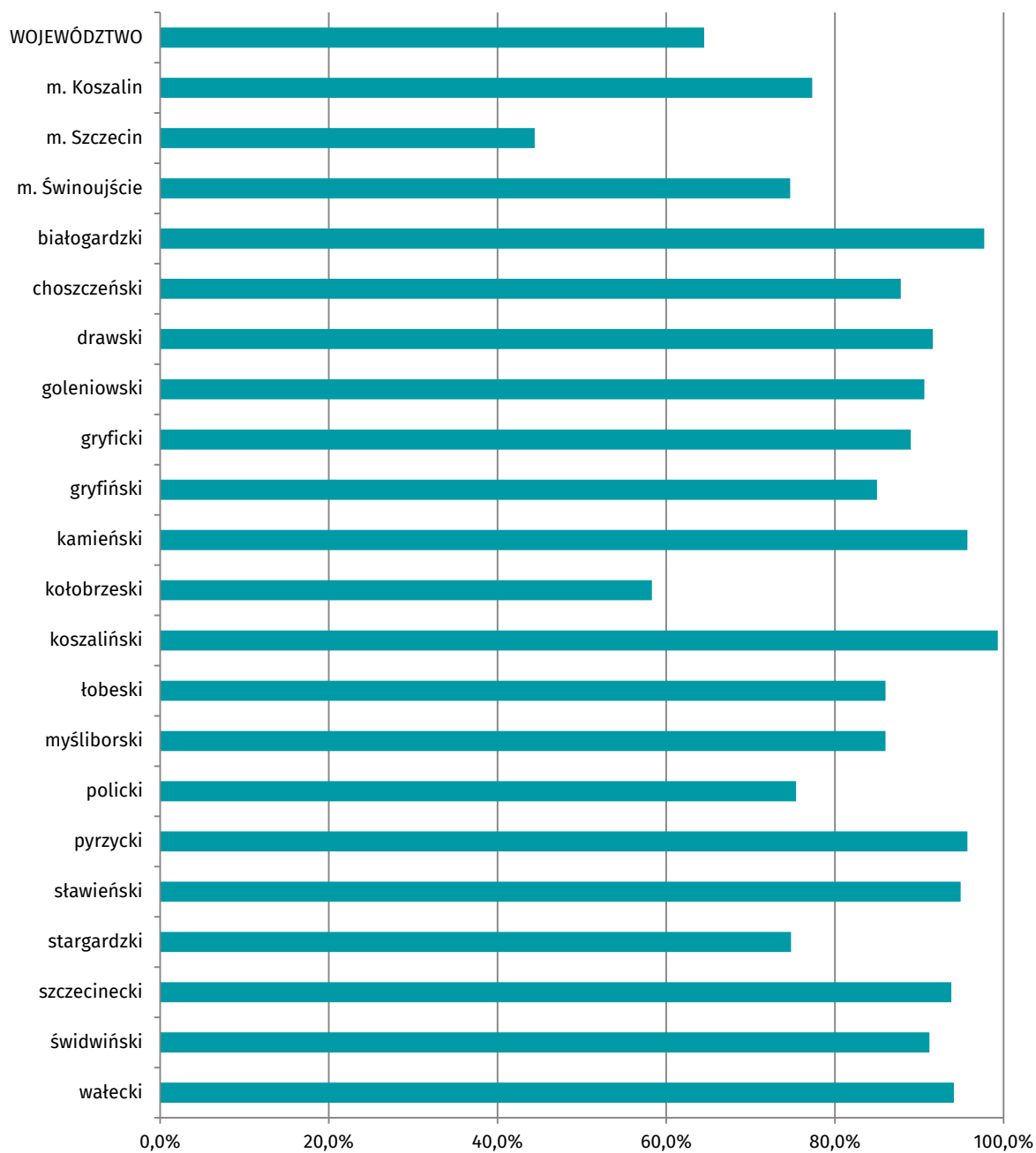
Powiaty	Porady udzielone kobietom w ciąży	Liczba kobiet w ciąży objętych opieką	W tym po raz pierwszy					Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą w ciąży ^a	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży w % ^b
			razem	z tego					
				do 10 tygodnia ciąży	od 10 do 14 tygodnia ciąży	powyżej 14 tygodnia ciąży			
WOJEWÓDZTWO	2018	75255	16394	11521	5400	1752	4369	4,6	62,1
	2019	74828	14887	10125	4995	1533	3597	5,0	64,5
m. Koszalin		2389	412	172	96	37	39	5,8	77,3
m. Szczecin		26855	6819	5241	1603	726	2912	3,9	44,4
m. Świnoujście		1244	480	170	57	70	43	2,6	74,7
białogardzki		1451	337	216	178	33	5	4,3	97,7
choszczeński		1764	225	139	112	10	17	7,8	87,8
drawski		1764	325	238	178	40	20	5,4	91,6
goleniowski		5591	866	588	462	71	55	6,5	90,6
gryficki		1846	246	181	120	41	20	7,5	89,0
gryfiński		2943	486	366	248	63	55	6,1	85,0
kamieński		1917	234	162	135	20	7	8,2	95,7
kołobrzeski		744	203	139	56	25	58	3,7	58,3
koszaliński		1670	216	139	122	16	1	7,7	99,3
łobeski		3017	276	221	176	14	31	10,9	86,0
myśliborski		4206	691	386	302	30	54	6,1	86,0
policki		3697	904	456	234	110	112	4,1	75,4
pyrzycki		2353	313	188	174	6	8	7,5	95,7
stawieński		3405	365	277	240	23	14	9,3	94,9
stargardzki		3697	645	481	207	153	121	5,7	74,8
szczecinecki		1377	519	145	123	13	9	2,7	93,8
świdwiński		1219	157	102	74	19	9	7,8	91,2
wątecki		1679	168	118	98	13	7	10,0	94,1

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 2019 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 grudnia 2019 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego działało 41 szpitali ogólnych, 12 stacjonarnych zakładów psychiatrycznych i 28 stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej.

Stacjonarne zakłady psychiatryczne obejmują:

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

Stacjonarne zakłady opieki długoterminowej obejmują:

- 22 oddziały: pielęgniacyjno–opiekuńcze, opiekuńczo–lecnicze, pielęgniacyjno–opiekuńcze psychiatryczne, opiekuńczo–lecnicze psychiatryczne, opieki paliatywnej,
- 6 hospicjów.

W lecznictwie stacjonarnym było 8288 łóżek, z czego 6615 w szpitalach ogólnych, 605 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 1068 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Liczba leczonych pacjentów wyniosła 316779, z czego 309345 w szpitalach ogólnych, 4367 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 3067 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Działalność szpitali ogólnych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla szpitali ogólnych wynosił 39,0. Wskaźnik wykorzystania łóżek w szpitalach ogólnych wynosił 258,0 dnia, co stanowiło 70,7%. Średnio pacjent przebywał w szpitalach ogólnych 5,1 dnia. Na 1 łóżko w szpitalach ogólnych przypadało przeciętnie 50 mieszkańców.

Wyniki badań działalności oddziałów szpitali ogólnych pokazują, że największe wykorzystanie łóżek było na oddziałach hematologicznych (112,7%), a w dalszej kolejności na oddziałach transplantacji szpiku (108,0%), diabetologicznych (99,4%) i psychiatrycznych (98,8%). Najmniejsze odnotowano natomiast na oddziałach leczenia jednego dnia (13,0%), a w dalszej kolejności na oddziałach okulistycznych (31,2%) i chirurgii plastycznej (32,2%).

Najdłużej leczono pacjentów na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu (34,7 dnia), a w dalszej kolejności na oddziałach opieki paliatywnej (28,7 dnia) oraz psychiatrycznych (28,0 dnia), a najkrócej na oddziałach leczenia jednego dnia oraz chirurgii plastycznej (1,0 dnia), a także na oddziałach okulistycznych (1,5 dnia).

Liczba miejsc na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych i przychodniach specjalistycznych wyniosła 1060, w tym 75 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych. W trybie dziennym leczono 228770 pacjentów, w tym 213281 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 2018.

Średnie wykorzystanie łóżek ukształtowało się na poziomie niższym niż przed rokiem i wyniosło 328,3 dnia, tj. 89,9 (w 2018 r. odpowiednio 330,4 dnia, 90,5%). Wzrostowi uległ średni czas pobytu chorego z 43,3 do 45,0 dni, a liczba leczonych na 1 łóżko zmalała z 7,6 do 7,3.

Obserwując wskaźnik wykorzystania łóżek (w procentach) na oddziałach stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych zauważamy, że najwyższy odnotowano na oddziale psychiatrii sądowej – 110,6%, a w dalszej kolejności na oddziale terapii uzależnienia od substancji psychoaktywnych – 96,6%. Najniższą wartość wskaźnik osiągnął na oddziale leczenia uzależnień 31,5%, a w dalszej kolejności na oddziale leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji) – 69,0%.

Najdłuższy pobyt pacjentów zaobserwowano na oddziale psychiatrii sądowej – 231,3 dnia, a następnie na oddziale rehabilitacji dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych 97,3 dnia. Krócej leczono się na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu oraz substancji psychoaktywnych (odpowiednio: 42,4 dnia oraz 38,4 dnia). Natomiast na oddziałach leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji) przebywano najkrócej – 10,8 dnia.

Działalność stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej

Dla stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności wyniósł 6,3. Dla tej formy opieki wskaźnik średniego wykorzystania łóżek wyniósł 331,0 dnia, tj. 90,7%. Średni czas pobytu chorego to 109,7 dni, a na 1 łóżko przypadało 3,0 leczonych.

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 (99,5%), następnie w pielęgnacyjno-opiekuńczych (96,5%), a najmniejsze było w hospicjach (71,9%).

Najdłuższe pobyty pacjentów były w podmiotach/oddziałach pielęgnacyjno-opiekuńczych psychiatrycznych (194,2 dnia). Krótsze pobyty zaobserwowano w podmiotach/oddziałach: opiekuńczo-leczniczych (148,3 dnia), pielęgnacyjno-opiekuńczych (146,0 dni) oraz opiekuńczo-leczniczych psychiatrycznych (139,7 dnia). Najkrótszą obecność pacjentów odnotowano w opiece hospicyjnej (27,3 dnia).

Lecznictwo uzdrowiskowe

W województwie zachodniopomorskim w 2019 roku funkcjonowało 56 placówek lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej, ich liczba nie uległa zmianie w stosunku do roku poprzedniego. Dysponowały one 12574 łózkami, których liczba zwiększyła się o 314 w porównaniu z rokiem ubiegłym. Z usług lecznictwa uzdrowiskowego i stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej skorzystało 214677 pacjentów stacjonarnych (o 731 osób mniej niż w roku poprzednim) oraz 9984 pacjentów ambulatoryjnych (o 2779 pacjentów mniej niż w 2018 roku). Zakłady lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej rozmieszczone były w mieście Świnoujściu (8) oraz w powiatach: kotobrzeskim (26), sławieńskim (7), kamieńskim i świdwińskim (po 6), gryfickim (2) oraz koszalińskim (1).

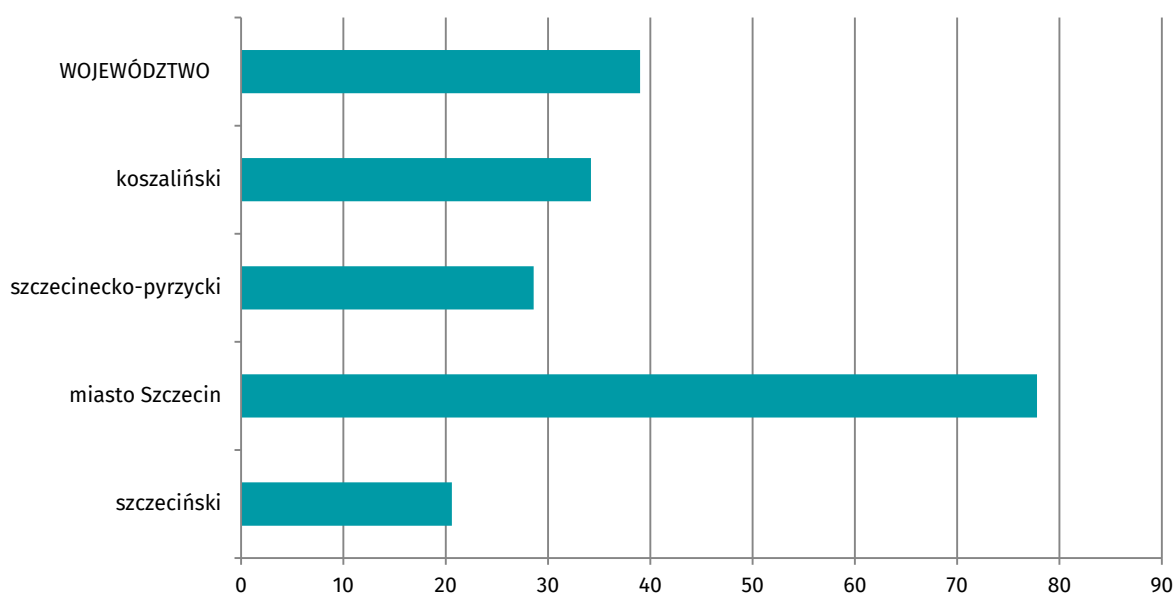
Tablica 4.1. Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba szpitali	Liczba łóżek ^a	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	41	6615	39,0
koszaliński	8	1220	34,2
szczecinecko-pyrzycki	12	1214	28,6
miasto Szczecin	10	3125	77,8
szczeciński	11	1056	20,6

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 2019 roku

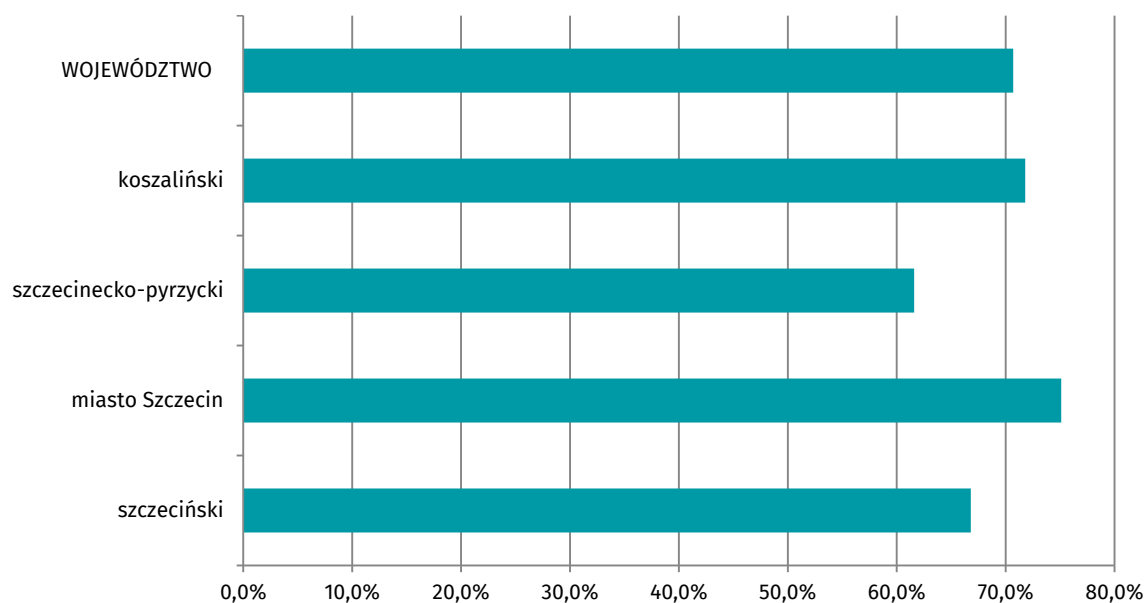


Tablica 4.1.1. Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2019 roku

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	6615	6658	258,0	70,7	309345	50,3	5,1
koszaliński	1220	1149	262,0	71,8	50454	51,5	5,1
szczecinecko-pyrzycki	1214	1235	224,7	61,6	49666	44,7	5,0
miasto Szczecin	3125	3180	274,3	75,1	160270	52,9	5,2
szczeciński	1056	1094	244,0	66,8	48955	47,6	5,1

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 36. Wykorzystanie łóżek w odsetkach według podregionów w 2019 roku**Tablica 4.2. Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2019 roku**
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba inkubatorów	
	w szpitalach	w tym na oddziałach neonatologicznych
WOJEWÓDZTWO	145	123
koszaliński	14	11
szczecinecko-pyrzycki	24	21
miasto Szczecin	57	46
szczeciński	50	45

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2019 roku

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	701	4,1	280,3	76,8	31280	43,5	6,4
Diabetologiczne	4020	76	0,4	362,9	99,4	3925	51,6	7,0
Endokrynologiczne	4030	38	0,2	283,3	77,6	1787	47,0	6,0
Gastroenterologiczne	4050	73	0,4	322,6	88,4	4476	61,3	5,3
Geriatryczne	4060	26	0,2	218,5	59,9	563	21,7	10,1
Hematologiczne	4070	35	0,2	415,5	112,7	1569	44,8	9,2
Kardiologiczne	4100, 4101, 4106	253	1,5	148,7	68,1	19370	76,6	3,2
Nefrologiczne	4130, 4131	114	0,7	258,8	70,9	6336	55,6	4,7
Opieki paliatywnej	4180	6	0,0	306,3	83,9	64	10,7	28,7
Dermatologiczne	4200	55	0,3	270,7	74,2	3747	68,1	4,0
Neurologiczne	4220, 4221, 4222	233	1,4	279,9	76,7	8860	38,0	7,4
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	257	1,5	288,4	79,0	19528	76,0	3,8
Anestezjologii i intensywnej terapii	4260, 4261	179	1,1	249,9	68,5	3843	21,5	11,6
Gruźlicy i chorób płuc	4270	219	1,3	282,9	77,5	6890	31,5	9,0
Reumatologiczne	4280	82	0,5	297,4	81,5	3104	37,9	7,9
Rehabilitacyjne	4300, 4302, 4306, 4308	581	3,4	293,5	80,4	6560	11,3	26,0
Obserwacyjno-zakaźny	4340	69	0,4	278,8	76,4	2185	31,7	8,8
Chorób zakaźnych	4348, 4349	38	0,2	173,1	47,4	1371	36,1	4,8
Pediatryczne	4401	350	2,1	200,6	55,0	24840	71,0	2,8
Neonatologiczne	4421	312	1,8	192,8	52,8	14482	46,4	4,2

a Bez oddziałów dziennych

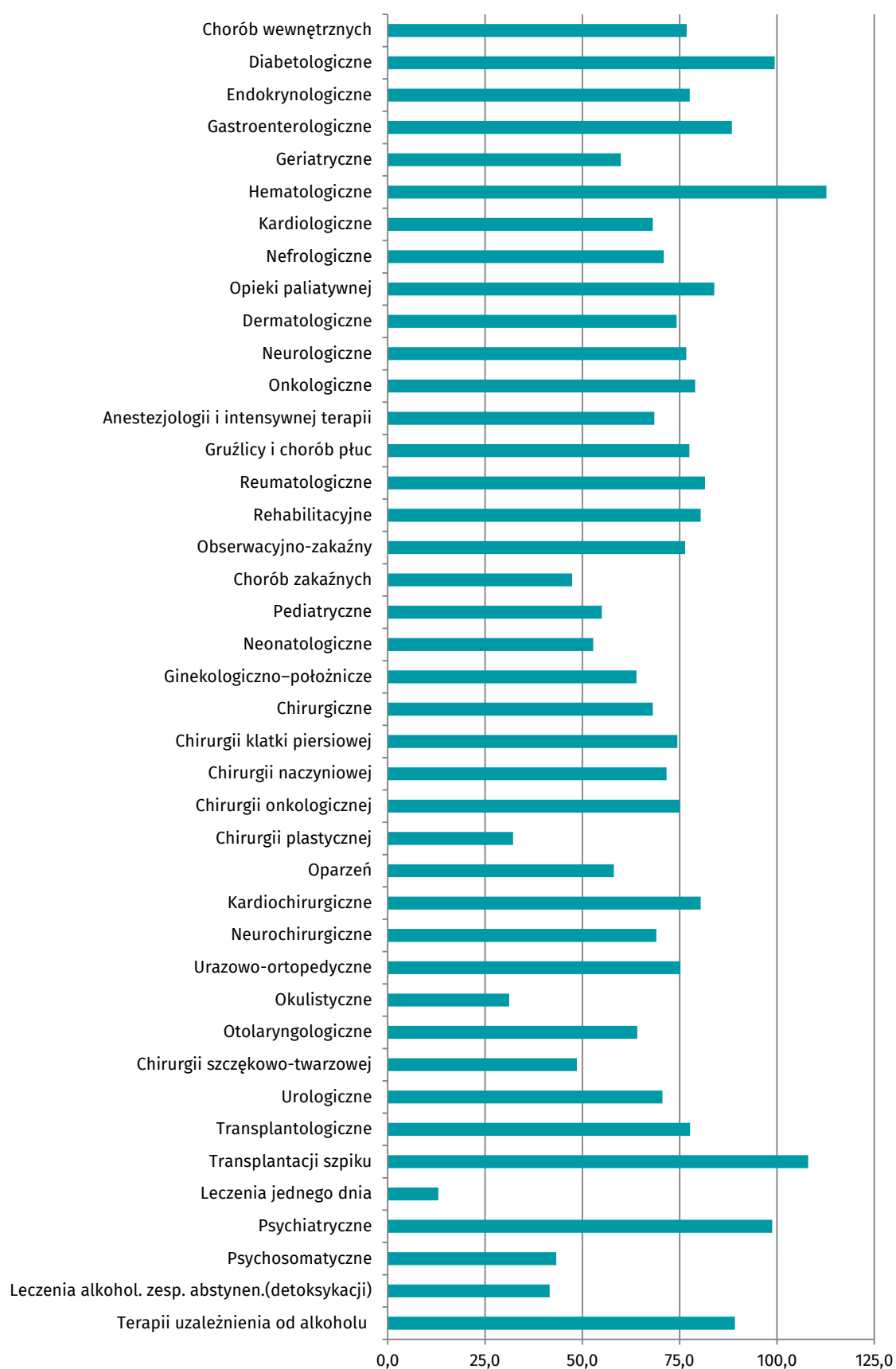
Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2019 roku (dok.)

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 ^b	4450, 4452, 4456	579	6,6	233,3	63,9	47371	81,8	2,9
Chirurgiczne	4500, 4501, 4504	590	3,5	148,7	68,1	37957	64,3	3,9
Chirurgii klatki piersiowej	4520	49	0,3	271,4	74,4	1869	38,1	7,1
Chirurgii naczyniowej	4530	48	0,3	261,5	71,6	2701	56,3	4,8
Chirurgii onkologicznej	4540, 4541	102	0,6	273,6	75,0	7452	73,1	3,7
Chirurgii plastycznej	4550	6	0,0	117,7	32,2	695	115,8	1,0
Oparzeń	4554, 4555	36	0,2	211,9	58,1	767	21,3	9,9
Kardiochirurgiczne	4560	32	0,2	293,4	80,4	1108	34,6	8,5
Neurochirurgiczne	4570	123	0,7	251,9	69,0	6885	56,0	4,5
Urazowo-ortopedyczne	4580, 4581	318	1,9	274,4	75,2	21354	67,2	4,1
Okulistyczne	4600, 4601	158	0,9	113,9	31,2	12362	77,6	1,5
Otolaryngologiczne	4610	123	0,7	233,8	64,1	8930	72,6	3,2
Chirurgii szczękowo-twarzowej	4630	16	0,1	177,6	48,6	834	52,1	3,4
Urologiczne	4640	102	0,6	258,3	70,6	8404	82,4	3,1
Transplantologiczne	4650	30	0,2	283,7	77,7	1950	65,0	4,4
Transplantacji szpiku	4658	7	0,0	394,3	108,0	399	57,0	6,9
Leczenia jednego dnia	4670	11	0,1	47,5	13,0	509	46,3	1,0
Psychiatryczne	4700, 4701, 4702	414	2,4	360,7	98,8	5325	12,9	28,0
Psychosomatyczne	4710	20	0,1	158,2	43,3	157	7,9	20,1
Leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji)	4742	20	0,1	151,7	41,6	363	18,2	8,4
Terapii uzależnienia od alkoholu	4744	28	0,2	325,8	89,2	263	9,4	34,7

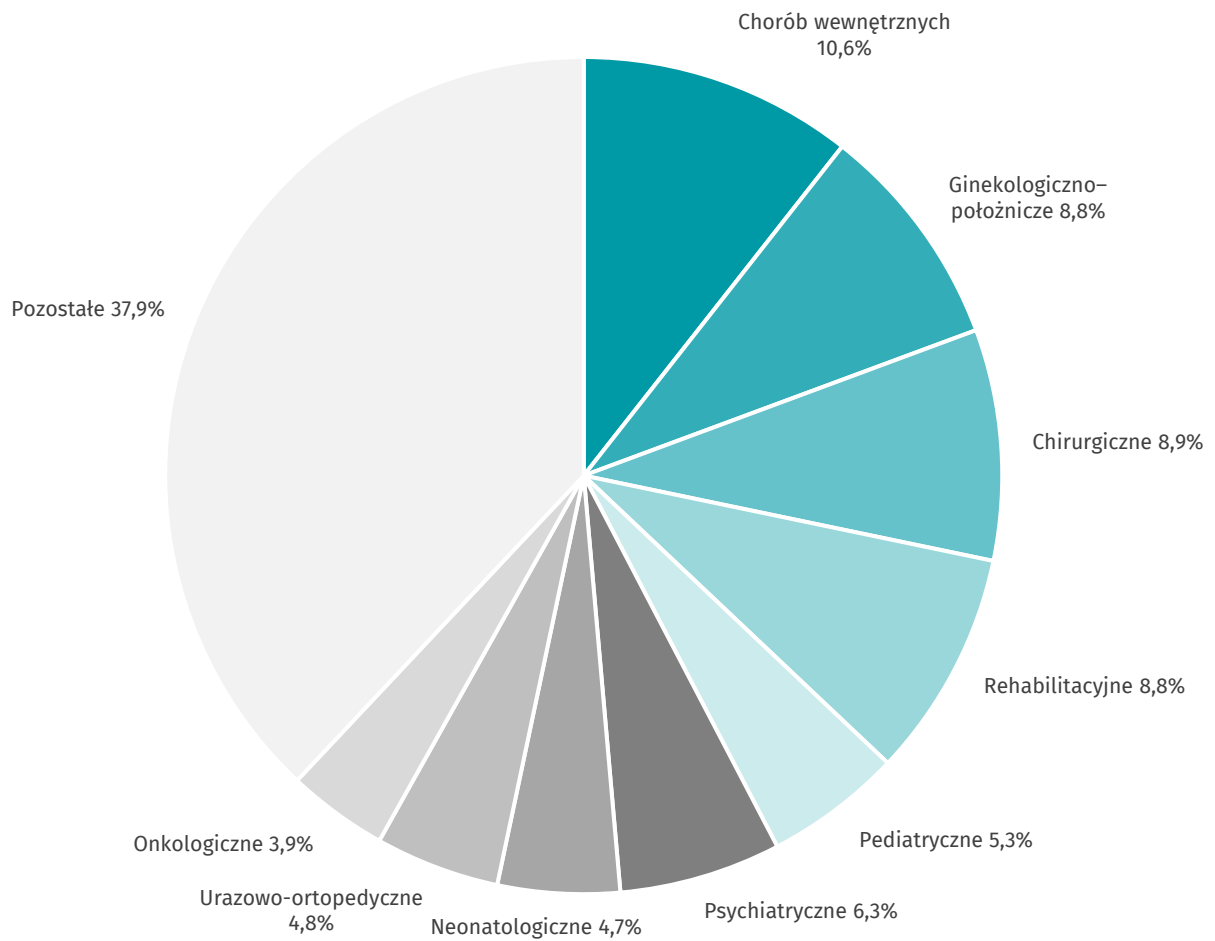
a Bez oddziałów dziennych. b Wskaźnik na 10 tys. kobiet

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 37. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w dniach) według oddziałów w 2019 roku



Wykres 38. Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia



Tablica 4.4. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2019 roku

Podregiony	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	75	213281
koszaliński	17	53490
szczecinecko-pyrzycki	–	24627
miasto Szczecin	50	97305
szczeciński	8	37859

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.5. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2019 roku

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	.	75	213281
Hematologiczne	4070	12	4095
Kardiologiczne	4100, 4106	–	316
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	49	28219
Gruźlicy i chorób płuc	4270	–	388
Pediatryczne	4401	–	134
Chirurgiczne dla dzieci	4501	–	486
Okulistyczne	4600	8	7994
Otolaryngologiczne	4610	4	338
Transplantacji szpiku	4658	2	508
Jednego dnia	4670	–	262
Szpitalne oddziały ratunkowe	4902	–	170541

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.6. Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2019 roku

Rodzaj opieki	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni	Osobodni
Opieka psychiatryczna			
WOJEWÓDZTWO	294	2948	74797
Oddziały psychiatryczne	294	1617	74797
w tym:			
dla pacjentów z zaburzeniami nerwicowymi	25	142	6154
oddziały dzienne terapii uzależnienia od alkoholu	62	401	10003
Zespoły leczenia środowiskowego i domowego	.	1331	.
Oddziały dzienne ogólne			
WOJEWÓDZTWO	691	12541	878131
Zespół domowej dializoterapii otrzewnowej	.	15	3525
Długoterminowa opieka domowa	.	2340	521047
Rehabilitacja domowa	.	290	12319
Hospicja domowe	.	2012	188594
Ośrodek rehabilitacji dziennej	615	7351	132672
Ośrodek rehabilitacji kardiologicznej	76	533	19974

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	2018	219	144818	362	2500	10	661,3	11,4
	2019	222	147478	322	2758	2	664,3	12,4
koszaliński		54	38602	3	856	1	714,9	15,9
szczecinecko-pyrzycki		51	31066	–	390	–	609,1	7,6
miasto Szczecin		72	47728	319	1033	1	662,9	14,3
szczeciński		45	30082	–	479	–	668,5	10,6

Źródło: Sprawozdania: MZ-29 i MZ-11

Tablica 4.8. Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	12	605	3,6
koszaliński	5	327	9,2
szczecinecko-pyrzycki	4	146	3,4
miasto Szczecin	–	–	.
szczeciński	3	132	2,6

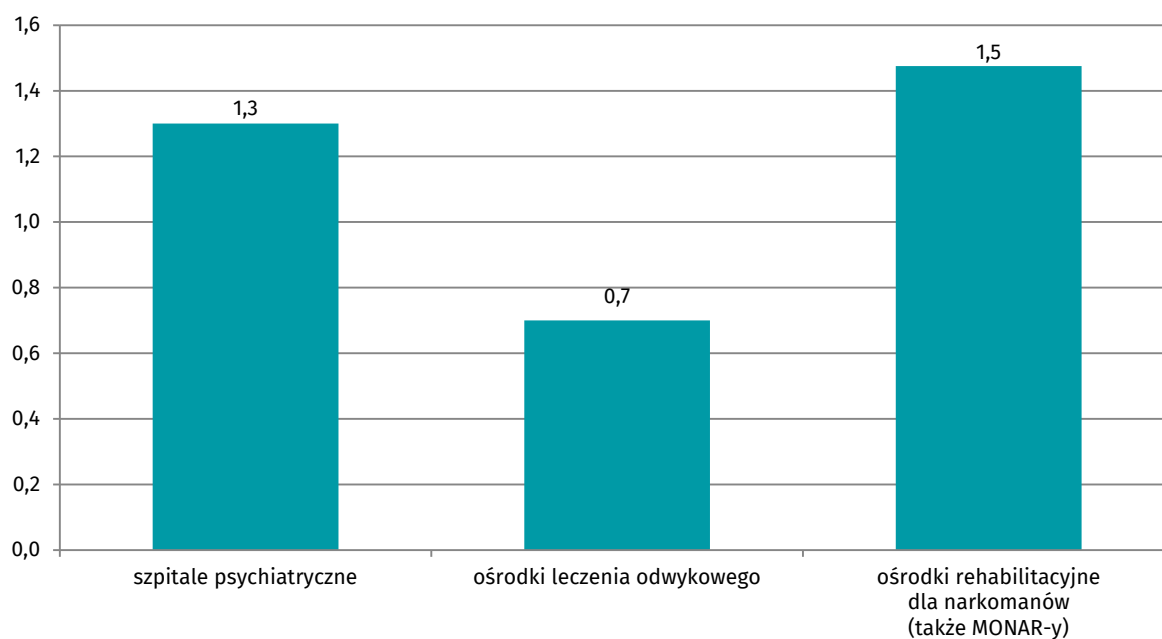
Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 4.9. Stacjonarne zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2019 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	605	3,6	4367
Szpitala psychiatryczne	3	228	1,3	2605
Ośrodki leczenia odwykowego	3	122	0,7	940
Ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów (także MONAR-y)	6	255	1,5	822

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Wykres 39. Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej w 2019 roku

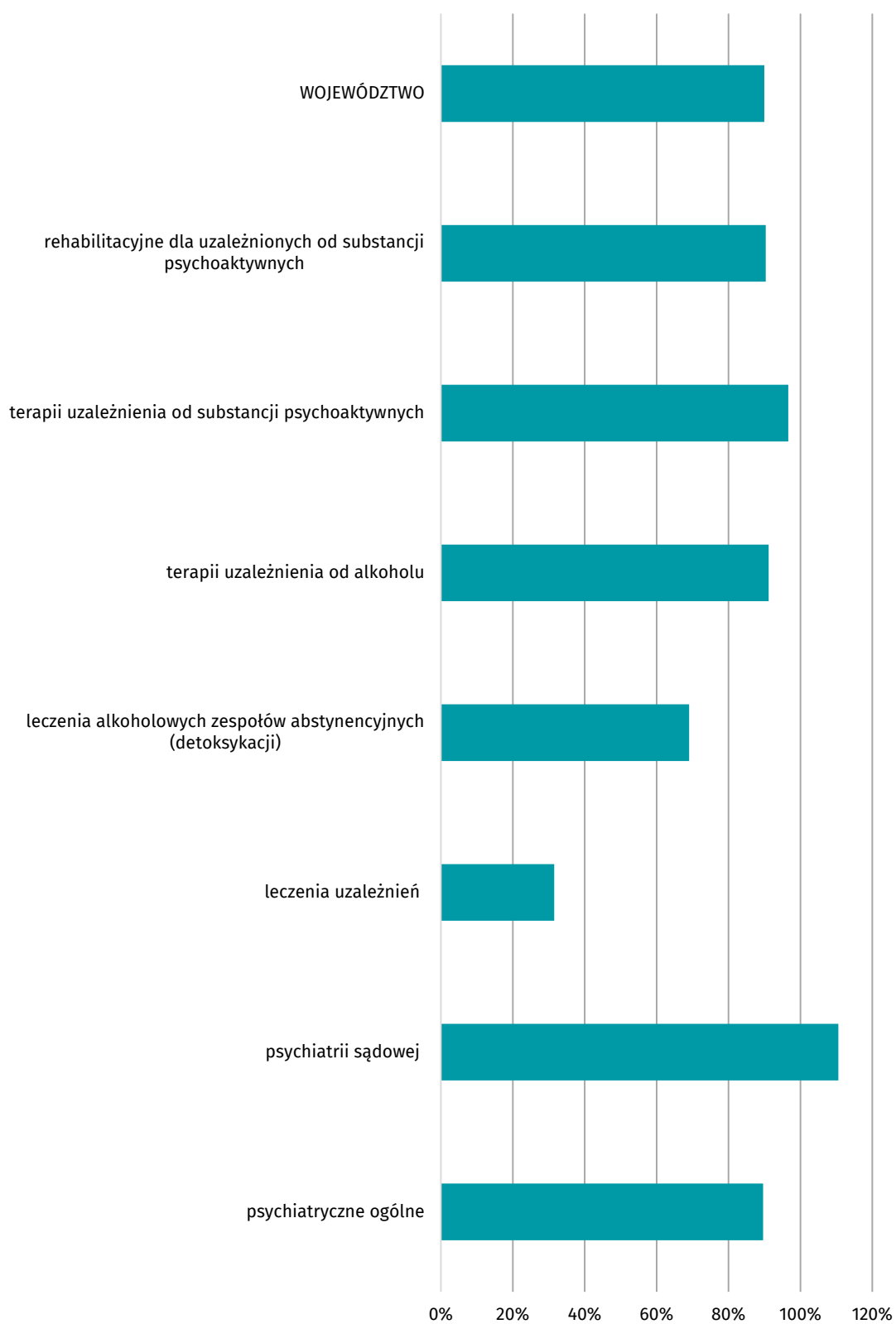
Tablica 4.10. Działalność stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2019 roku

Oddziały	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	605	599	328,3	89,9	4367	7,3	45,0
Psychiatryczne ogólne (4700)	153	153	328,7	89,6	2080	13,6	24,2
Psychiatrii sądowej (4730)	35	35	356,9	110,6	54	1,5	231,3
Leczenia uzależnień (4740)	2	2	115,0	31,5	8	4,0	28,8
Leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji) (4742)	5	5	395,2	69,0	183	36,6	10,8
Terapii uzależnienia od alkoholu (4744)	151	151	335,9	91,2	1195	7,9	42,4
Terapii uzależnienia od substancji psychoaktywnych (4746)	4	4	240,0	96,6	25	6,3	38,4
Rehabilitacyjne dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych (4750)	255	249	321,2	90,4	822	3,3	97,3

a Z ruchem międzyoddziałowym

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Wykres 40. Wskaźnik wykorzystania łóżek w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2019 roku



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

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek		
		ogółem	wskaźnik na 10 tys. ludności	
WOJEWÓDZTWO	2018	26	1005	5,9
	2019	28	1068	6,3
koszaliński	7	163	4,6	
szczecinecko-pyrzycki	10	428	10,1	
miasto Szczecin	3	165	4,1	
szczeciński	8	312	6,1	

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.12. Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2019 roku

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	1068	1016	331,0	90,7	3067	3,0	109,7
Pielęgnacyjno-opiekuńcze	381	346	352,3	96,5	835	2,4	146,0
Pielęgnacyjno-opiekuńcze psychiatryczne	69	69	363,1	99,5	129	1,9	194,2
Opiekuńczo-lecznicze	422	425	329,7	90,3	945	2,2	148,3
Opiekuńczo-lecznicze psychiatryczne	72	72	304,5	83,4	157	2,2	139,7
Hospicja	124	104	262,4	71,9	1001	9,6	27,3

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.13. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2019 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	56	12574	214677	9984	3115833
m. Świnoujście	8	1831	30836	3390	425041
gryficki	2	246	3348	–	65850
kamieński	6	878	10011	1684	194118
kołobrzeski	26	6656	121565	1933	1618771
koszaliński	1	150	3201	–	44814
stawieński	7	1750	23654	80	422555
świdwiński	6	1063	22062	2897	344684

Źródło: Sprawozdania: ZD-2 i MSWiA-45

Tablica 4.14. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2019 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	56	12574	214677	9984	3115833
Szpitala uzdrowiskowe ^a	5	682	7837	–	159516
Sanatoria uzdrowiskowe ^b	34	10312	184976	1779	2622482
Przychodnie uzdrowiskowe	2	.	.	630	.
Zakłady przyrodolecznicze	4	.	.	5655	.
Stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej	11	1580	21864	1920	333835

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 w 2019 roku

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Gammakamera		PET-CT		Akcelerator /przyśpieszacz/ liniowy		Aparat do brachyterapii /bezpośredniej/		Tomograf komputerowy	
	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań
WOJEWÓDZTWO	8	10885	1	1991	8	68842	4	1266	25	165927
m. Koszalin	1	2131	-	-	3	16959	2	540	4	21766
m. Szczecin	7	7954	1	1991	5	51883	2	726	11	97537
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4970
drawski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1106
goleniowski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1798
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8400
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8624
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3495
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stawieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7186
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5731
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3679
wątecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1635

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2019 roku (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Rezonans magnetyczny		Mammograf		Echokardiograf		Elektroencefalograf		Elektromiograf	
	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań
WOJEWÓDZTWO	16	68919	13	37699	72	71307	17	9073	7	5678
m. Koszalin	4	20105	2	4862	5	10233	4	1515	1	4108
m. Szczecin	10	41816	7	28302	44	34411	6	5315	3	1422
m. Świnoujście	-	-	-	-	2	897	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	3	966	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	2	8100	-	-	-	-
drawski	-	-	-	-	1	1152	-	-	-	-
goleniowski	-	-	-	-	1	1051	-	-	-	-
gryficki	1	4836	1	372	1	908	-	-	1	92
gryfiński	-	-	-	-	1	272	2	625	-	-
kamieński	-	-	-	-	1	618	-	-	-	-
kołobrzeski	1	2162	1	822	1	1836	1	1312	1	18
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	2	986	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	1	1793	-	-	-	-
stawieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	1	1543	1	2930	-	-	-	-
szczecinecki	-	-	1	1798	4	3180	1	177	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-
wątecki	-	-	-	-	2	1974	2	114	1	38

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 2019 roku w ramach ratownictwa medycznego i pomocy doraźnej szybką pomoc medyczną w nagłych przypadkach świadczyły 94 jednostki ratownictwa medycznego, z tego 16 zespołów specjalistycznych, 67 zespołów podstawowych, 10 szpitalnych oddziałów ratunkowych i 1 śmigłowiec. W 2019 roku na jeden zespół ratownictwa medycznego przypadało 20,4 tys. ludności.

Największą liczbę ludności (w tys.) przypadającą na 1 zespół ratownictwa medycznego odnotowano w powiecie polickim (40,3), a w dalszej kolejności koszalińskim (33,2) oraz mieście Szczecin (28,7), natomiast najniższą w powiecie kamieńskim (11,7), a następnie łobeskim (12,2) i sławieńskim (14,0).

W ciągu roku na terenie województwa zachodniopomorskiego odnotowano 176742 wyjazdy na miejsce zdarzenia, podczas których udzielono 177137 świadczeń zdrowotnych.

Liczba wszystkich interwencji ratownictwa medycznego przypadająca na 1000 ludności wynosiła 104,1. W odniesieniu do liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych, wskaźnik ten kształtował się na poziomie 104,3.

Najwięcej wyjazdów na miejsce zdarzenia w przeliczeniu na 1000 ludności odnotowano w mieście Koszalinie (156,0), a następnie w powiecie kamieńskim (132,5) i mieście Szczecinie (125,0). Najmniej wyjazdów w przeliczeniu na 1000 ludności zarejestrowano w powiecie koszalińskim (35,6), a w dalszej kolejności w polickim (54,4) oraz choszczeńskim (68,8). Najwięcej osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w mieście Koszalinie (156,0), następnie w powiecie kamieńskim (132,5) i mieście Szczecinie (125,6). Najniższy wskaźnik liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 mieszkańców charakteryzował powiat koszaliński (36,4), a w dalszej kolejności powiaty policki (54,6) i choszczeński (68,0).

W trakcie interwencji stwierdzono 3191 zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, co stanowiło 1,8% ogólnej liczby interwencji.

Największy odsetek stwierdzeń zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych do ogólnej liczby interwencji odnotowano w powiecie goleniowskim (2,7), a następnie białogardzkim i myśliborskim (po 2,6). Natomiast najniższy wystąpił w powiecie polickim (1,3) a w dalszej kolejności kamieńskim, drawskim i mieście Koszalinie (po 1,5).

Działalność regionalnego centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa

W dniu 31 grudnia 2019 roku Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie obejmujące swoją działalnością teren województwa zachodniopomorskiego posiadało 7 oddziałów terenowych i 1 punkt Ekipowego Poboru Krwi oraz 1 punkt mobilny (ambulans).

W 2019 roku 24193 krwiodawców dokonało donacji 49650 jednostek krwi.

W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost liczby zgłoszeń do oddania krwi o 23,8 tys., a ilość pobranych jednostek krwi spadła o 1,6 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 2019 sprzedaż leków i środków medycznych prowadziły 552 apteki ogólnodostępne i 42 punkty apteczne. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba aptek spadła o 23, a liczba punktów aptecznych o 5. Liczba ludności przypadająca na jedną aptekę wyniosła 3,1 tys., czyli o 0,1 tys. więcej niż w roku poprzednim. Łącznie w aptekach ogólnodostępnych i punktach aptecznych na koniec 2019 roku pracowały 2892 osoby (spadek o 38), w tym 956 pracujących stanowili magistrowie farmacji (spadek o 5).

Liczba aptek ogólnodostępnych w województwie i w Polsce:

Wyszczególnienie	2018		2019	
	województwo	Polska	województwo	Polska
Liczba aptek	575	12899	552	12286
Liczba ludności na 1 aptekę w tys.	3,0	3,0	3,1	3,1

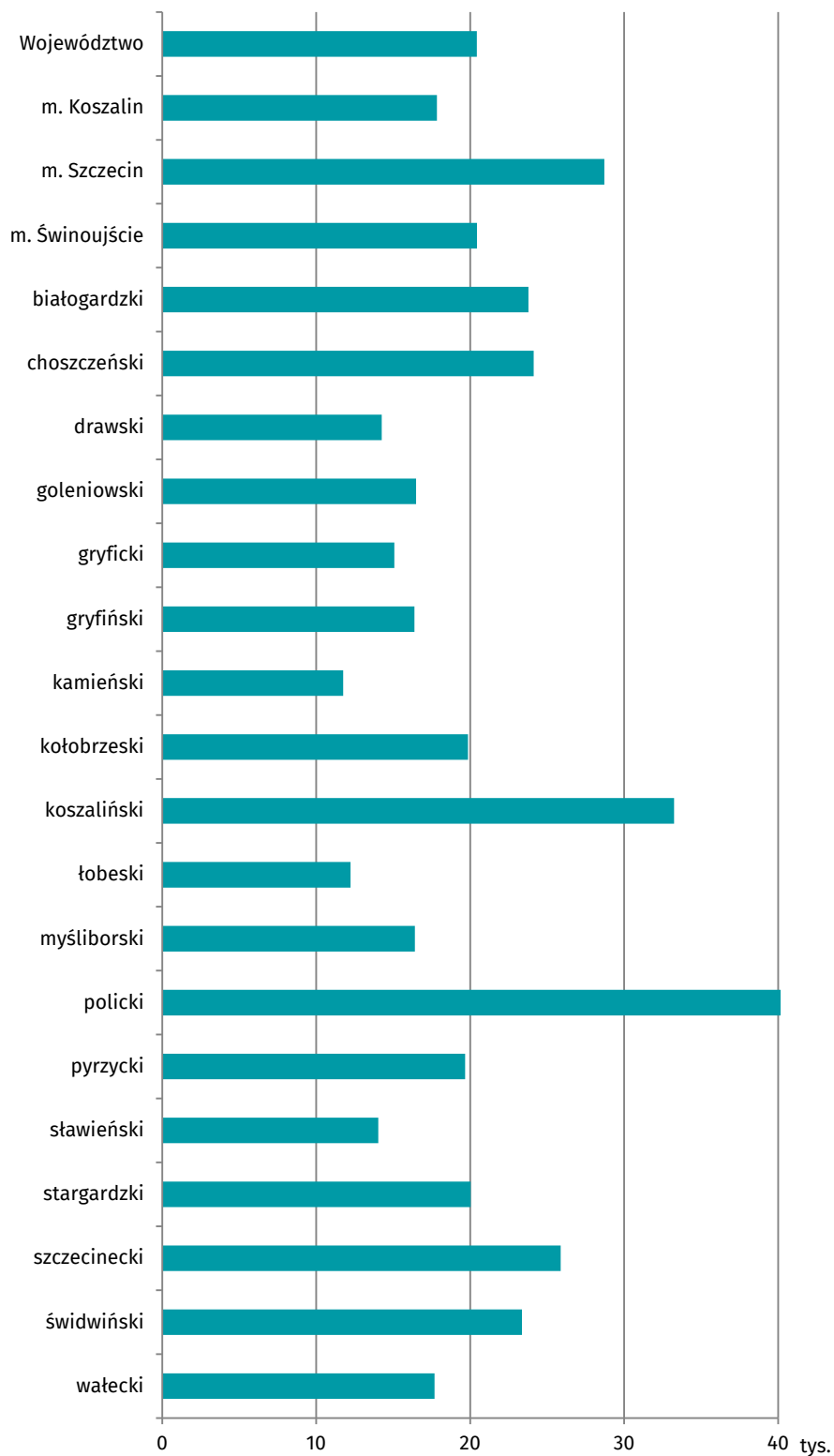
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 5.1. Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	94	16	67	1	10	20,4
m. Koszalin	7	1	5	-	1	17,8
m. Szczecin	18	2	12	-	4	28,7
m. Świnoujście	2	1	1	-	-	20,4
białogardzki	2	1	1	-	-	23,8
choszczeński	3	-	2	-	1	24,1
drawski	5	-	4	-	1	14,3
goleniowski	6	1	4	1	-	16,5
gryficki	5	1	3	-	1	15,1
gryfiński	5	1	4	-	-	16,4
kamieński	4	1	3	-	-	11,7
kołobrzeski	4	1	3	-	-	19,9
koszaliński	2	-	2	-	-	33,2
łobeski	3	1	2	-	-	12,2
myśliborski	4	1	3	-	-	16,4
policki	2	-	2	-	-	40,3
pyrzycki	2	-	2	-	-	19,7
stawieński	4	1	3	-	-	14,0
stargardzki	7	1	5	-	1	20,0
szczecinecki	4	1	2	-	1	25,9
świdwiński	2	-	2	-	-	23,4
watecki	3	1	2	-	-	17,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 41. Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2019 roku
 Stan w dniu 31 grudnia

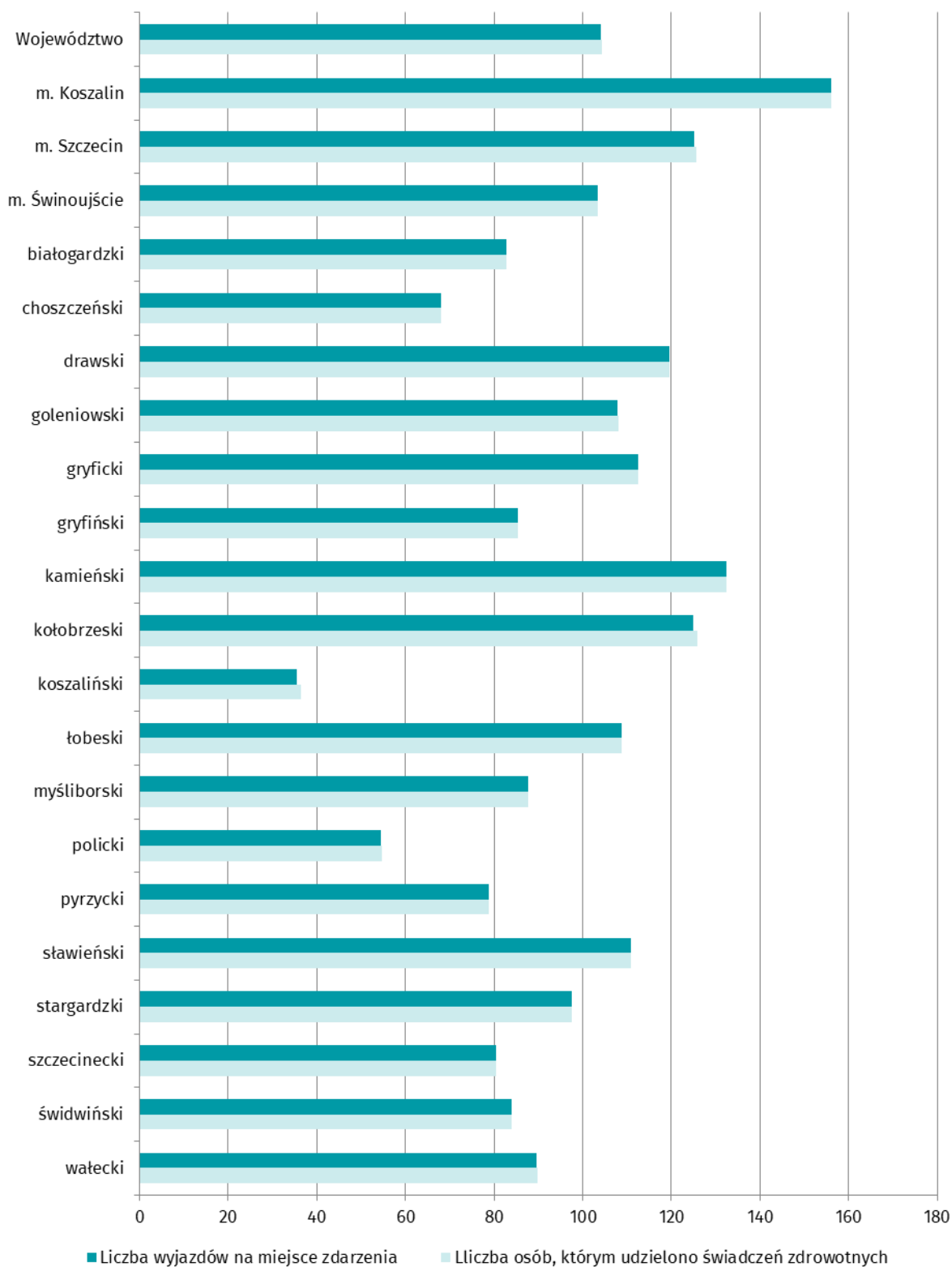


Tablica 5.2. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2019 roku

Powiaty	Liczba wyjazdów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych	Liczba wyjazdów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych
	w liczbach bezwzględnych		wskaźnik na 1000 ludności	
WOJEWÓDZTWO	176742	177137	104,1	104,3
m. Koszalin	16729	16729	156,0	156,0
m. Szczecin	50273	50494	125,0	125,6
m. Świnoujście	4231	4231	103,5	103,5
białogardzki	3945	3945	82,7	82,7
choszczeński	3293	3293	68,0	68,0
drawski	6836	6836	119,6	119,6
goleniowski	8891	8906	107,9	108,1
gryficki	6810	6810	112,6	112,6
gryfiński	7025	7025	85,4	85,4
kamieński	6241	6241	132,5	132,5
kołobrzeski	9927	10008	124,9	125,9
koszaliński	2361	2417	35,6	36,4
łobeski	4019	4019	108,8	108,8
myśliborski	5792	5792	87,8	87,8
policki	4353	4365	54,4	54,6
pyrzycki	3110	3110	78,8	78,8
sławieński	6239	6239	111,0	111,0
stargardzki	11700	11700	97,4	97,4
szczecinecki	6249	6249	80,4	80,4
świdwiński	3943	3943	83,9	83,9
wątecki	4775	4785	89,5	89,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 42. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2019 roku

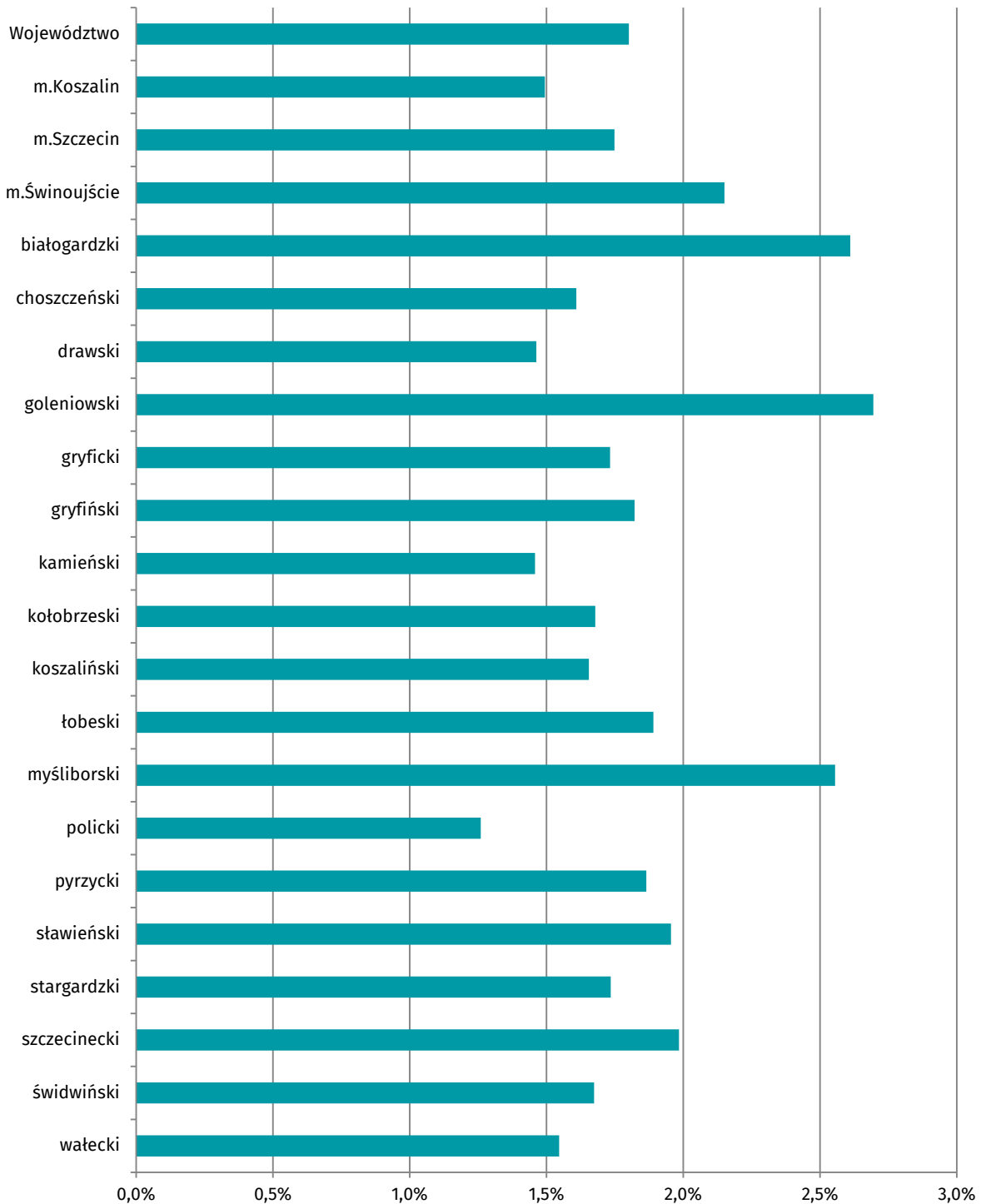


Tablica 5.3. Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2019 roku

Powiaty	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych		Odsetek 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	177137	3191	1,8
m. Koszalin	16729	250	1,5
m. Szczecin	50494	883	1,7
m. Świnoujście	4231	91	2,2
białogardzki	3945	103	2,6
choszczeński	3293	53	1,6
drawski	6836	100	1,5
goleniowski	8906	240	2,7
gryficki	6810	118	1,7
gryfiński	7025	128	1,8
kamieński	6241	91	1,5
kołobrzeski	10008	168	1,7
koszaliński	2417	40	1,7
łobeski	4019	76	1,9
myśliborski	5792	148	2,6
policki	4365	55	1,3
pyrzycki	3110	58	1,9
sławieński	6239	122	2,0
stargardzki	11700	203	1,7
szczecinecki	6249	124	2,0
świdwiński	3943	66	1,7
wątecki	4785	74	1,5

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 43. Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2019 roku



Tablica 5.4. Stacje i punkty krwiodawstwa w 2019 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	60956	-	49650
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie	-	28494	-	21284
Oddziały Terenowe	7	19871	-	17743
m. Koszalin	1	8577	-	7712
m. Świnoujście	1	1816	-	1688
powiat białogardzki	1	868	-	800
powiat drawski	1	2400	-	2173
powiat gryficki	1	2547	-	2226
powiat kołobrzeski	1	2840	-	2390
powiat szczecinecki	1	823	-	754
Ekipowy Pobór Krwi	1	707	-	639
powiat gryfiński	1	707	-	639
Ekipy wyjazdowe	1	11884	-	9984

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 2019 r. – 24193 osób.

Źródło: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie

Tablica 5.5. Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2019 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Apteki	Punkty apteczne	Pracujący w osobach		Liczba ludności przypadająca na 1 aptekę (w tys.)
			ogółem	w tym mgr farmacji	
WOJEWÓDZTWO	552	42	2892	956	3,1
m. Koszalin	47	1	242	93	2,3
m. Szczecin	151	1	870	294	2,7
m. Świnoujście	21	0	98	33	1,9
białogardzki	10	0	63	17	4,8
choszczeński	13	2	70	21	3,7
drawski	18	0	81	22	3,2
goleniowski	25	4	132	40	3,3
gryficki	19	3	86	28	3,2
gryfiński	26	3	104	35	3,1
kamieński	16	5	85	26	2,9
kołobrzeski	28	3	150	57	2,8
koszaliński	15	3	58	21	4,4
łobeski	11	1	42	12	3,3
myśliborski	17	0	105	28	3,9
policki	18	5	116	40	4,5
pyrzycki	10	1	48	13	3,9
sławieński	15	3	84	29	3,7
stargardzki	37	5	191	61	3,2
szczecinecki	22	1	107	38	3,5
świdwiński	14	1	72	17	3,3
wątecki	19	0	88	31	2,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego

Stan w dniu 31 grudnia 2019 roku

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny lekarskie

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	alergologia	dr n. med. Iwona Poziomkowska-Gęsicka
2	audiologia i foniatria	dr n. med. Anna Kabacińska
3	chirurgia dziecięca	lek. med. Stanisław Paradowski
4	chirurgia klatki piersiowej	dr hab. n. med. Janusz Wójcik
5	chirurgia naczyniowa	dr n. med. Samir Zeair
6	chirurgia ogólna	dr hab. n. med. Jerzy Sieńko
7	chirurgia onkologiczna	dr n. med. Rafał Uciński
8	chirurgia plastyczna	prof. dr hab. n. med. Piotr Prowans
97	chirurgia szczękowo-twarzowa	dr n. med. Robert Kowalczyk
10	choroby płuc	lek. med. Iwona Witkiewicz
11	choroby płuc dzieci	dr n. med. Paweł Gonerko
12	choroby zakaźne	dr n. med. Jolanta Niścigorska-Olsen
13	dermatologia i wenerologia	prof. dr hab. n. med. Tadeusz Dębniak
14	diagnostyka laboratoryjna	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
15	endokrynologia i diabetologia dziecięca	dr hab. n. med. Elżbieta Petriczko
16	gastroenterologia	prof. dr hab. n. med. Dariusz Bielecki
17	genetyka kliniczna	prof. dr hab. n. med. Cezary Cybulski
18	geriatria	lek. med. Urszula Majewska
19	ginekologia onkologiczna	dr hab. n. med. Janusz Menkiszak
20	hipertensjologia	prof. dr hab. n. med. Krystyna Wiedecka
21	immunologia kliniczna	dr n. med. Rafał Becht
22	kardiologia	prof. dr hab. n. med. Jarosław Gorący
23	medycyna nuklearna	prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld
24	medycyna paliatywna	dr n. med. Katarzyna Żułtak-Bączkowska
25	medycyna pracy	lek. med. Małgorzata Sysko-Przedpełska
26	medycyna ratunkowa	dr n. med. Grzegorz Wit Jagielski
27	medycyna rodzinna	dr n. med. Wiesława Fabian
28	medycyna sądowa	dr n. med. Sławomir Majdanik
29	medycyna sportowa	lek. med. Urszula Mikołajczak-Mejer
30	nefrologia	prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski
31	nefrologia dziecięca	dr hab. n. med. Andrzej Brodkiewicz
32	neonatologia	prof. dr hab. n. med. Maria Beata Czeszyńska
33	neurochirurgia	dr hab. n. med. Leszek Sagan

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

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
34	neurologia	dr n. med. Anna Bajer-Czajkowska
35	neurologia dziecięca	lek. med. Elżbieta Gadowska
36	okulistyka	prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński
37	onkologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski
38	otorynolaryngologia	dr n. med. Beata Paradowska-Opałka
39	patomorfologia	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Urasińska
40	pediatria	prof. dr hab. n. med. Tomasz Urasiński
41	pediatria metaboliczna	dr hab. n. med. Maria Giżewska
42	perinatologia	prof. dr hab. n. med. Andrzej Torbé
43	psychiatria	dr hab. n. med. Justyna Pełka-Wysiecka
44	radiologia i diagnostyka obrazowa	dr n. med. Marcin Sawicki
45	radioterapia onkologiczna	dr n. med. Agnieszka Rubik-Leszczyńska
46	rehabilitacja medyczna	lek. med. Krzysztof Ratajczak
47	reumatologia	dr n. med. Lidia Ostanek
48	toksykologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Borowiak
49	transfuzjologia kliniczna	lek. med. Ewa Kłosińska
50	transplantologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Marek Ostrowski
51	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	prof. 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 pielęgniarstwa

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	pielęgniarstwo anestezyjologiczne i intensywnej opieki	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 ogólne	mgr Maria Smalec
6	pielęgniarstwo opieki paliatywnej	mgr Bogumiła Aziewicz-Gabis
7	pielęgniarstwo opieki długoterminowej	mgr Wioletta Krociak
8	pielęgniarstwo pediatryczne	mgr Beata Mańka
9	pielęgniarstwo psychiatryczne	mgr Joanna Ekalt
10	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