



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2020 rok



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2020 rok

Urząd Statystyczny w Krakowie

Kraków 2021

Przedmowa

Przekazujemy Państwu „Informator Statystyczny Ochrony Zdrowia Województwa Zachodniopomorskiego”, przygotowany przez zespół Ośrodka Statystyki Zdrowia i Ochrony Zdrowia Urzędu Statystycznego w Krakowie.

Opracowanie zawiera kompleksowy zestaw informacji o sytuacji demograficznej i zdrowotnej, personelu medycznym, ambulatoryjnej i stacjonarnej opiece zdrowotnej, a także pomocy doraźnej, krwiodawstwie i aptekach w województwie zachodniopomorskim w 2020 r. Uwagi ogólne obejmują informacje o źródłach danych oraz wyjaśnienia metodyczne z zestawem podstawowych definicji pojęć stosowanych w badaniach statystycznych.

Podobnie jak w poprzednich latach dane zostały zaprezentowane w działach tematycznych, zawierających część tabelaryczną i krótki komentarz analityczny. Opis analityczny został wzbogacony wykresami, które ilustrują wyniki badań. Dane zaprezentowano zarówno dla województwa zachodniopomorskiego, 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 PZH – Państwowego Instytutu Badawczego oraz Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Dane odnoszące się do opieki zdrowotnej obejmują również jednostki ochrony zdrowia podległe Ministerstwu Obrony Narodowej.

Wyrażamy nadzieję, że publikacja będzie praktycznym i użytecznym źródłem wiedzy dla osób zainteresowanych tematyką zdrowia i ochrony zdrowia w województwie zachodniopomorskim oraz wsparciem informacyjnym 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.....	136
Dział V Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki.....	155
Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego.....	165

Spis tablic

Tablica 1.1.	Ludność według powiatów w 2020 roku.....	20
Tablica 1.2.	Ludność według grup wieku w 2020 roku.....	21
Tablica 1.3.	Ruch naturalny według powiatów w 2020 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 2020 roku.....	28
Tablica 1.7.	Zgony według przyczyn i powiatów w 2019 roku.....	31
Tablica 1.8.	Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2019 roku.....	35
Tablica 1.9.	Zgony według płci i przyczyn w 2019 roku.....	36
Tablica 1.10.	Główne przyczyny zgonów w 2019 roku.....	37
Tablica 1.11.	Zgony niemowląt według przyczyn w 2019 roku.....	39
Tablica 1.12.	Zgony niemowląt.....	40
Tablica 1.13.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2019 roku.....	41
Tablica 1.14.	Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2019 roku.....	43
Tablica 1.15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2019 roku.....	46
Tablica 1.16.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2019 roku.....	47
Tablica 1.17.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2018 roku.....	49
Tablica 1.18.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2018 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 2020 roku.....	56
Tablica 1.23.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2020 roku.....	59
Tablica 1.24.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2020 roku.....	61

Tablica 1.24.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2020 roku	65
Tablica 1.25.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2020 roku	67
Tablica 1.25.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2020 roku	69
Tablica 2.1.	Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2020 roku	73
Tablica 2.2.	Pracujący lekarze według powiatów w 2020 roku	75
Tablica 2.3.	Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2020 roku	77
Tablica 2.4.	Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2020 roku	79
Tablica 2.5.	Pracujące położne według powiatów w 2020 roku	81
Tablica 2.6.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2020 roku	83
Tablica 2.7.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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 2020 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 2020 roku	93
Tablica. 2.8.4.	Pracujący lekarze pediatrzy w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	94
Tablica 2.9.	Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku ..	95
Tablica 2.9.1.	Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	96
Tablica 2.9.2.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe rodzinne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	97
Tablica 2.9.3.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	98
Tablica 2.10.	Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	99
Tablica 2.10.1.	Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	100
Tablica 2.11.	Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej w 2020 roku..	101
Tablica 2.12.	Pracujący personel w szpitalach ogólnych w 2020 roku.....	102
Tablica 2.13.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych w 2020 roku	103
Tablica 2.14.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2020 roku	104
Tablica 2.15.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2020 roku	105
Tabllica 2.15.1.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji w 2020 roku.....	108
Tablica 2.16.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2020 roku...	109
Tablica. 2.16.1.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z I stopniem specjalizacji w 2020 roku.....	109
Tablica 2.17.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2020 roku	110
Tablica 2.17.1.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty w 2020 roku	111
Tablica 2.18.	Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2020 roku	111

Tablica 2.19.	Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2020 roku.....	112
Tablica 2.20.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych w 2020 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 2020 roku.....	113
Tablica 2.21.	Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2020 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 2020 roku	120
Tablica 3.2.	Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2020 roku	121
Tablica 3.3.	Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2020 roku.....	122
Tablica 3.4.	Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2020 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 2020 roku	139
Tablica 4.1.1.	Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2020 roku.....	139
Tablica 4.2.	Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2020 roku	140
Tablica 4.3.	Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2020 roku.....	141
Tablica 4.4.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2020 roku.....	145
Tablica 4.5.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2020 roku	145
Tablica 4.6.	Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2020 roku.....	146
Tablica 4.7.	Działalność stacji dializ według podregionów	147
Tablica 4.8.	Łóżka/miejsca w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2020 roku	147
Tablica 4.9.	Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2020 roku	148
Tablica 4.10.	Działalność stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2020 roku.....	149
Tablica 4.11.	Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki długoterminowej według podregionów	150
Tablica 4.12.	Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2020 roku	150
Tablica 4.13.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2020 roku	151
Tablica 4.14.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2020 roku	151
Tablica 4.15.	Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2020 roku	152
Tablica 5.1.	Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2020 roku.....	157

Tablica 5.2.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2020 roku	159
Tablica 5.3.	Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2020 roku	161
Tablica 5.4.	Stacje i punkty krwiodawstwa w 2020 roku	163
Tablica 5.5.	Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2020 roku.....	164

Spis wykresów

Wykres 1.	Struktura ludności według grup wieku w 2020 roku.....	22
Wykres 2.	Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2020 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 2020 roku.....	29
Wykres 7.	Zgony według płci.....	30
Wykres 8.	Struktura zgonów według przyczyn w 2019 roku	33
Wykres 9.	Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2019 roku	34
Wykres 10.	Zgony według głównych przyczyn w 2019 roku	38
Wykres 11.	Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2019 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 2019 roku.....	42
Wykres 14.	Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2019 roku	45
Wykres 15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2019 roku.....	48
Wykres 16.	Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2018 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 2020	76
Wykres 21.	Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku	78
Wykres 22.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku	80
Wykres 23.	Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku	82
Wykres 24.	Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku	86
Wykres 25.	Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku.....	87
Wykres 26.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2020 roku	88
Wykres 27.	Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku.....	89

Wykres 28.	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2020 roku	121
Wykres 29.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2020 roku ..	124
Wykres 30.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2020 roku	127
Wykres 31.	Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku	129
Wykres 32.	Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku	131
Wykres 33.	Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku...	133
Wykres 34.	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych według powiatów w 2020 roku	135
Wykres 35.	Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2020 roku	139
Wykres 36.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według podregionów w 2020 roku	140
Wykres 37.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w dniach) według oddziałów w 2020 roku	143
Wykres 38.	Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2020 roku	144
Wykres 39.	Wskaźnik liczby łóżek/miejsc na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej w 2020 roku	148
Wykres 40.	Wskaźnik wykorzystania łóżek/miejsc (w %) w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2020 roku	149
Wykres 41.	Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2020 roku	158
Wykres 42.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2020 roku	160
Wykres 43.	Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2019 roku	162

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 PZH – Państwowego Instytutu Badawczego 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 2021 r. poz. 711) podmiotami wykonującymi działalność leczniczą są:



Wyjaśnienia metodyczne

Ambulatoryjne świadczenie zdrowotne

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

Chory leczony

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

Chory leczony po raz pierwszy

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

Donacja

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

Ekipowy pobór krwi

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

Honorowy krwiodawca

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

Jednostka krwi pełnej

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

Jednostka systemu ratownictwa medycznego

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

Jednostka świeżo mrożonego osocza

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

Liczba leczonych w ciągu roku w szpitalu

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

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

Liczba osobodni

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

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

Ludność

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

Łóżko

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

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

Pracujący, dla których jednostka jest głównym miejscem pracy

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

Porada w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej

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

Profilaktyczna opieka zdrowotna

Ogół działań zapobiegających powstawaniu i szerzeniu się niekorzystnych skutków zdrowotnych.

Przeciętne wykorzystanie łóżka (w dniach)

Iloraz osobodni i średniej liczby łóżek.

Przeciętny pobyt chorego na oddziale (w dniach)

Iloraz osobodni i liczby leczonych na oddziale.

Przyrost naturalny ludności

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

Stacjonarna opieka zdrowotna

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

Wiek

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

Np.:

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

Wiek poprodukcyjny

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

Wiek produkcyjny

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

Wiek przedprodukcyjny

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

Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną

Średnia liczba porad profilaktycznych przypadających na 1 kobietę ciężarną.

Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży

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

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

Stanowią ilość obserwacji badanego zjawiska przypadającą na określoną liczbę ludności (odpowiednio 1 mieszkańca, 10 tys., 100 tys.) w danej populacji. Przy przeliczaniu danych na określoną liczbę mieszkańców według stanu na koniec roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 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 plasuje się na jedenastym miejscu w kraju.



Liczba ludności na obszarze województwa zachodniopomorskiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2020 roku, wynosiła 1688047 osób, co stanowiło 4,4% ogółu ludności Polski. W porównaniu z 2019 rokiem liczba ludności w województwie zmniejszyła się o 8146 osób (o 0,5%), w miastach spadła o 8433 osoby (o 0,7%), natomiast na wsi odnotowano wzrost liczby ludności o 287 (o 0,1%) osób. Porównując lata 2019 i 2020 zauważamy, że zmniejszyła się zarówno populacja kobiet, jak i mężczyzn, odpowiednio o 3472 i 4674 osób, osiągając stan 868199 i 819848 osób. W 2020 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 2020 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miało:

- miasto Szczecin 398255

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki 120132
- miasto Koszalin 106235
- powiat goleniowski 82310
- powiat policki 81584

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

- powiat łobeski 36486

a w dalszej kolejności:

- powiat pyrzycki 39202
- miasto Świnoujście 40948
- powiat świdwiński 46394
- powiat kamieński 46692

Struktura ludności według grup wieku w 2020 roku była zbliżona do struktury roku 2019. 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 0,6 p. proc. do 59,5%), wzrost natomiast udział osób w wieku poprodukcyjnym (o 0,6 p. proc. do 23,2%).

W 2020 roku w województwie zachodniopomorskim zarejestrowano 13730 urodzeń żywych, tj. o 6,0% mniej niż w 2019 roku. Współczynnik natężenia urodzeń wyniósł 8,11‰ (wobec 8,60‰ w 2019 roku). Natomiast wskaźnik zgonów zwiększył się z 10,88‰ w 2019 roku do poziomu 12,42‰ w 2020 roku. W efekcie współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie minus 4,31‰ (wobec minus 2,27‰ w 2019 roku).

Tylko w jednym powiecie w województwie zachodniopomorskim odnotowano dodatni przyrost naturalny, pozostałe w bilansie za 2020 rok zanotowały ujemny przyrost naturalny.

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

- powiat policki 1,21

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki -2,70
- powiat goleniowski -2,78

Najniższy współczynnik przyrostu naturalnego miał:

- powiat łobeski -6,87

a w dalszej kolejności:

- powiat kamieński -6,21
- powiat gryficki -6,13

W 2020 roku przeciętne trwanie życia w województwie było dłuższe u kobiet niż u mężczyzn o 8,5 roku. Dysproporcja ta zauważalna jest również w skali kraju, gdzie różnica wynosi 8,1 roku. W 2020 roku w zachodniopomorskiem przeciętne dalsze trwanie życia kobiety wynosiło 80,6 lat (w kraju 80,7), a mężczyźni żyli 72,1 lat (w kraju 72,6). Analizując przeciętne dalsze trwanie życia w województwie na przestrzeni lat 2019-2020, zauważalne jest skrócenie przeciętnego trwania życia u mężczyzn o 1,5 roku, oraz o 0,6 roku

u kobiet. Natomiast w Polsce przeciętne dalsze trwania życia u mężczyzn jak i u kobiet zmniejszyło się odpowiednio o 1,5 oraz 1,1 roku.

W 2020 roku odnotowano 21035 zgonów, tj. o 13,89% więcej niż przed rokiem, z czego liczba zgonów mężczyzn wynosiła 11318 (o 18,35% więcej niż w roku 2019), a liczba zgonów kobiet 9717 (o 9,09% zgonów więcej niż w roku 2019). Współczynnik liczby zgonów na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 12,42‰ (wobec 10,88‰ w 2019 roku).

Najwyższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2020 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat łobeski 14,05

a w dalszej kolejności:

- powiat gryficki 13,84
- powiat kamieński 13,42
- miasto Szczecin 13,34

Najniższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2020 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat policki 7,15

a w dalszej kolejności:

- powiat pyrzycki oraz powiat goleniowski po 11,46
- powiat stargardzki 11,66

Głównymi przyczynami zgonów w 2019 roku były choroby układu krążenia, nowotwory, objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, choroby układu oddechowego, a także zewnętrzne przyczyny zgonów (urazy, upadki, wypadki, zatrucia, samobójstwa i zabójstwa).

Dokonując analizy struktury przyczyn zgonów stwierdzamy, iż najwyższy odsetek (43,8%) stanowiły zgony z powodu chorób układu krążenia. W 2019 roku w województwie zachodniopomorskim z tego powodu zmarło 8096 osób, z czego 3709 mężczyzn (38,8% zgonów mężczyzn) i 4387 kobiety (49,3% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na choroby układu krążenia na 10 tys. ludności wynosił 47,8 i był wyższy o 0,8 niż w roku poprzednim.

Drugą, co do wielkości przyczyną zgonów w województwie zachodniopomorskim były choroby nowotworowe. W 2019 roku zmarło z tego powodu 5032 osoby, co stanowiło 27,2% ogólnej liczby zgonów, w tym 2656 mężczyzn (27,8% zgonów mężczyzn) i 2376 kobiet (26,7% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na nowotwory na 10 tys. ludności w 2019 roku wynosił 29,6 i wzrósł o 0,4 w stosunku do roku poprzedniego. Z ogólnej liczby zgonów na choroby nowotworowe znaczący udział miały zgony na nowotwory złośliwe (94,0%). Liczba zgonów na nowotwory złośliwe w 2019 roku wynosiła 4731 osób (zmarło o 32 osoby więcej niż w 2018 roku), z tego mężczyzn zmarło 2506 (o 53 osoby mniej), a kobiet – 2225 (o 85 więcej niż w roku poprzednim).

Wśród zgonów na nowotwory złośliwe dwiema głównymi przyczynami zgonów były nowotwory złośliwe układu oddechowego i klatki piersiowej 27,6%, (mężczyźni 32,0%, kobiety 22,7%) oraz nowotwory narządów trawiennych 26,5% (mężczyźni 27,4%, kobiety 25,5%). Wśród kobiet widoczny jest również duży udział zgonów na nowotwory złośliwe sutka (13,9%) i na nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych (13,3%).

W 2020 roku urodziło się 13730 żywych niemowląt, natomiast 52 zmarło, tj. o 5 mniej niż w 2019 roku. Współczynnik zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych obniżył się z poziomu 3,9 w 2019 r. do wartości 3,8 w 2020 r.. W tym samym czasie w Polsce wskaźnik spadł z 3,8 do wartości 3,6.

Podstawowymi przyczynami zgonów niemowląt w 2019 roku (obejmujące łącznie 84,2% przyczyn) były niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (24 zgony) oraz wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe (również 24 zgony). Kolejną z przyczyn zgonów były objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane obejmujące 7 zgonów. Liczba zgonów z pozostałych przyczyn wynosiła 2.

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Według wstępnych danych za rok 2020 z Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego, spośród chorób zakaźnych, zakażeń i zatruc podlegających obowiązkowemu zgłoszeniu najwięcej zachorowań odnotowano z powodu:

- grypy i podejrzeń zachorowań na grypę – 52969 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 3128,3, w kraju 8240,9),
a w dalszej kolejności:

- ospy wietrznej – 2965 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 175,1, w kraju 186,6),
- biegunek i zapalenia żołądkowo-jelitowych – 1134 zachorowania
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 67,0, w kraju 67,9),
- wirusowych zakażeń jelitowych – 547 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 32,3, w kraju 37,7),
- Boreliozy z Lyme (krętkowica kleszczowa) – 544 zachorowania
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 32,1, w kraju 33,7).

W porównaniu z rokiem 2019 zmniejszyła się liczba zachorowań na grypę i podejrzeń zachorowania na grypę (o 34987 – ogółem, zaś w przedziale wieku 0–14 lat – o 17960), na ospę wietrzną (o 4909) oraz na biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowe (o 2215). Warto zwrócić uwagę na spadek wielkości liczby zachorowań na wirusowe zakażenia jelitowe z 2078 przypadków zachorowań w 2019 r. do 547 przypadków w 2020 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 grypę ludności ogółem (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 3128,3, kraj 8240,9) i w grupie wieku 0–14 lat (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 8277,1, kraj 21430,8).

Zachorowania na choroby weneryczne

Liczba zachorowań na kiłę zarejestrowanych w 2020 roku przez poradnie skórno-wenerologiczne województwa zachodniopomorskiego wyniosła 39 (o 5 przypadków więcej niż w roku poprzednim). Wskaźnik zachorowań na 100 tys. ludności wynosił 2,3 i był o 0,3 wyższy niż w 2019.

W 2020 roku odnotowano 4 przypadki zachorowań na rzeżączkę, o 3 więcej przypadków niż w roku poprzednim.

Zachorowania na gruźlicę

Według danych Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie w województwie zachodniopomorskim w 2020 roku zarejestrowano 148 nowych zachorowań na gruźlicę płuc. Nie stwierdzono przypadków gruźlicy innych narządów. Wskaźnik zachorowalności na gruźlicę na 100 tys. ludności wyniósł 8,7 i zmniejszył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,4. W miastach zostało odnotowanych więcej jednostek chorobowych niż na wsi – odpowiednio 107 i 41. Ze względu na płęć większą zachorowalnością na gruźlicę charakteryzowali się mężczyźni (117 przypadków) niż kobiety (31 przypadków).

W porównaniu z rokiem ubiegłym zachorowalność na gruźlicę u mężczyzn zmniejszyła się o 38, a u kobiet o 21. Analizując poszczególne grupy wieku można zaobserwować, że w przedziałach wieku 0–14 lat i 15–19 lat stwierdzono odpowiednio 1 i 3 nowe zachorowania na gruźlicę. Najwięcej przypadków gruźlicy odnotowano w grupie wieku 45–64 lata – 63 chorych (w 2019 roku było 103).

Zdrowie psychiczne

W poradniach dla osób z zaburzeniami psychicznymi i z uzależnieniem według stanu na dzień 31 grudnia 2020 roku pracowało 175 lekarzy, w tym 153 psychiatrów (31 z I stopniem specjalizacji i 122 z II stopniem i specjalności psychiatry (w nowym systemie jednostopniowym)), 38 pielęgniarek, 192 psychologów, 11 pracowników socjalnych i 124 terapeutów. W grupie terapeutów znaleźli się: specjaliści terapii uzależnień, instruktorzy terapii uzależnień, terapeuci zajęciowi oraz inni terapeuci. W 2020 roku w poradniach dla chorych psychicznie i uzależnionych 41496 osób stanowili leczeni z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień). Liczba leczonych z tego powodu po raz pierwszy w życiu wynosiła 10440 pacjentów. Wśród tej grupy najwięcej osób leczyło się z powodu:

- zaburzeń nerwicowych związanych ze stresem i somatoformicznych – 16031 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 946,8),

a w dalszej kolejności:

- zaburzeń organicznych – 6075 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 358,8),
- schizofrenii – 3970 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 234,5),
- epizodów afektywnych – 3552 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 209,8).

Odnotowanymi powodami leczenia były również: depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (2715 leczonych), zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i w wieku młodzieńczym (1926 leczonych), upośledzenie umysłowe (1652 leczonych), inne zaburzenia nastroju (1458 leczonych), zaburzenia osobowości i zachowań dorosłych (1456 leczonych) oraz zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (920 leczonych). Pozostali pacjenci (1741) byli leczeni z powodu całościowych zaburzeń rozwojowych, nieokreślonych zaburzeń psychicznych, innych zespołów behawioralnych związanych z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi, pozostałych zaburzeń rozwoju psychicznego i zespołów behawioralnych związanych z zaburzeniami odżywiania.

W porównaniu z rokiem poprzednim ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień) w 2020 roku zmalała o 2293 osoby, a liczba leczonych po raz pierwszy w życiu – o 1917 pacjentów.

Ze względu na zaburzenia spowodowane używaniem środków psychoaktywnych w 2020 roku leczyły się 2032 osoby (z czego 614 osób 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 – 953 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 56,3),

a w dalszej kolejności:

- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od leków uspokajających i nasennych – 331 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 19,5),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 212 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 12,5),
- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od innych substancji pobudzających – 65 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 3,8),
- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od opiatów – 63 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 3,7),
- zaburzeń psychotycznych od kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 63 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 3,7),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego leków uspokajających i nasennych – 58 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 3,4).

Z zaburzeń psychicznych wywołanych używaniem tytoniu leczyło się 27 osób, czyli o 19 więcej niż w roku poprzednim. Na pozostałe zaburzenia o podłożu psychicznym spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych leczyło się 361 pacjentów. W porównaniu z rokiem ubiegłym, w 2020 roku ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych zmniejszyła się o 384 osoby, natomiast liczba leczonych po raz pierwszy w życiu o 214 osób.

W 2020 roku z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych używaniem alkoholu leczyło się 6002 pacjentów, z tego po raz pierwszy w życiu – 2021. 164 osoby były zobowiązane do leczenia odwykowego. Najwięcej pacjentów leczyło się z powodu:

- zespołu uzależnienia – 4865 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 287,3),

a w dalszej kolejności:

- ostrego zatrucia – 530 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 31,3),
- używania szkodliwego – 281 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 16,6),
- inne zaburzenia psychiczne – 113 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 6,7).

Ostatnią grupę (213 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 2020 roku uległa zmniejszeniu o 1197 osób. Zmniejszyła się również liczba osób leczonych po raz pierwszy (o 516 osób).

Tablica 1.1. Ludność według powiatów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1688047	819848	868199	1152273	535774
m. Koszalin	106235	49956	56279	106235	–
m. Szczecin	398255	188968	209287	398255	–
m. Świnoujście	40948	19688	21260	40948	–
białogardzki	47304	23230	24074	32297	15007
choszczeński	47970	23839	24131	22716	25254
drawski	56482	27656	28826	35580	20902
goleniowski	82310	40644	41666	44237	38073
gryficki	59844	29643	30201	30011	29833
gryfiński	81289	40209	41080	37176	44113
kamieński	46692	22837	23855	24043	22649
kołobrzeski	79300	37970	41330	48637	30663
koszaliński	66505	33153	33352	16296	50209
łobeski	36486	18191	18295	19262	17224
myśliborski	65373	32082	33291	38286	27087
policki	81584	39951	41633	33421	48163
pyrzycki	39202	19599	19603	16371	22831
stawieński	55777	27287	28490	25931	29846
stargardzki	120132	58851	61281	76252	43880
szczecinecki	77258	37545	39713	50764	26494
świdwiński	46394	22893	23501	23325	23069
wątecki	52707	25656	27051	32230	20477

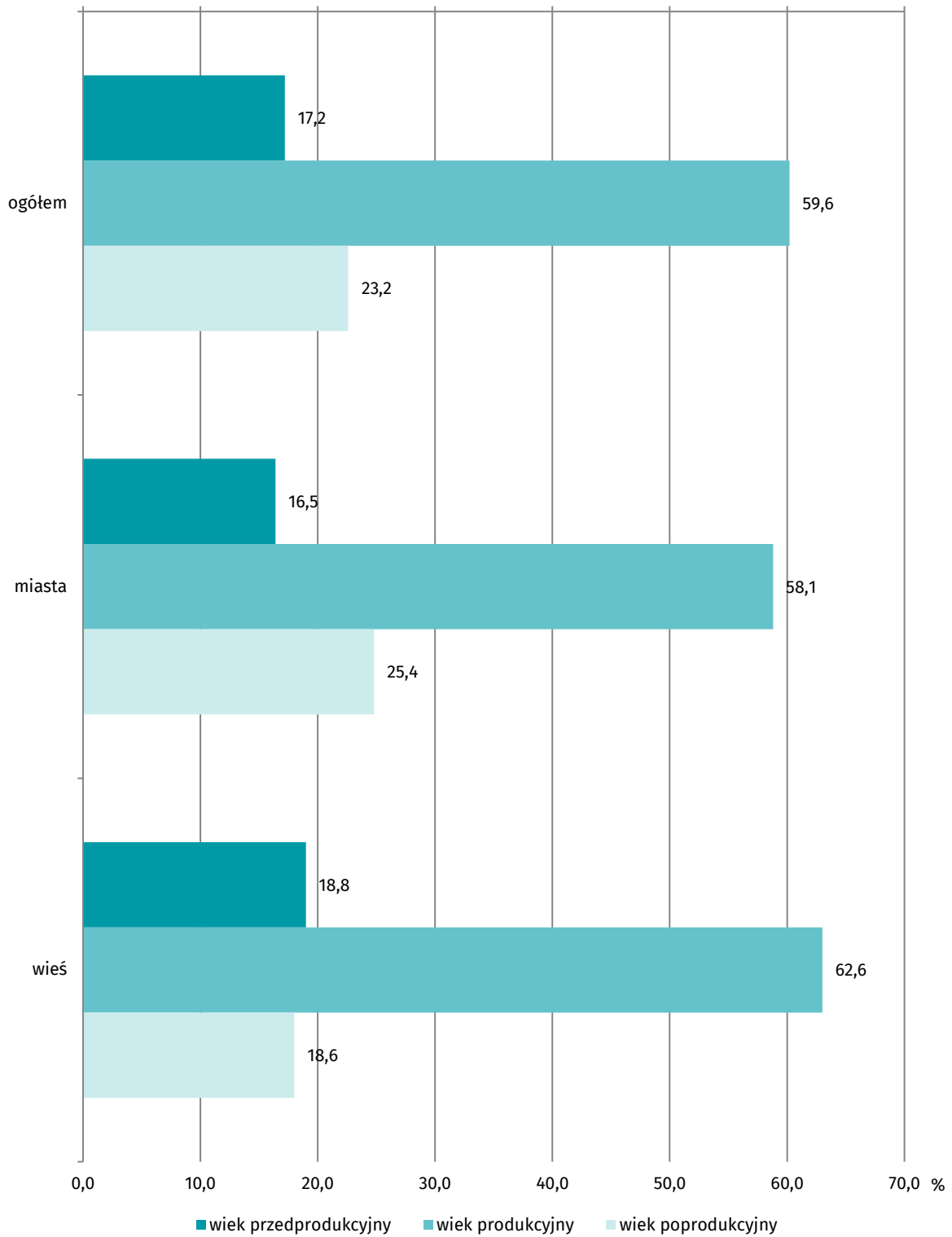
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.2. Ludność według grup wieku w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1688047	1152273	535774
Wiek przedprodukcyjny	290660	190143	100517
0–4 lata	75430	50832	24598
5–9	78898	51213	27685
10–14	89479	57229	32250
15–17 lat	46853	30869	15984
Wiek produkcyjny	1005192	669476	335716
mężczyźni 18–64 lata	538728	354975	183753
kobiety 18–59 lat	466464	314501	151963
Wiek poprodukcyjny	392195	292654	99541
mężczyźni 65 lat i więcej	132098	97437	34661
kobiety 60 lat i więcej	260097	195217	64880
Udział w ogólnej liczbie ludności (w %)			
wiek przedprodukcyjny	17,2	16,5	18,8
wiek produkcyjny	59,6	58,1	62,6
wiek poprodukcyjny	23,2	25,4	18,6

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 1. Struktura ludności według grup wieku w 2020 roku

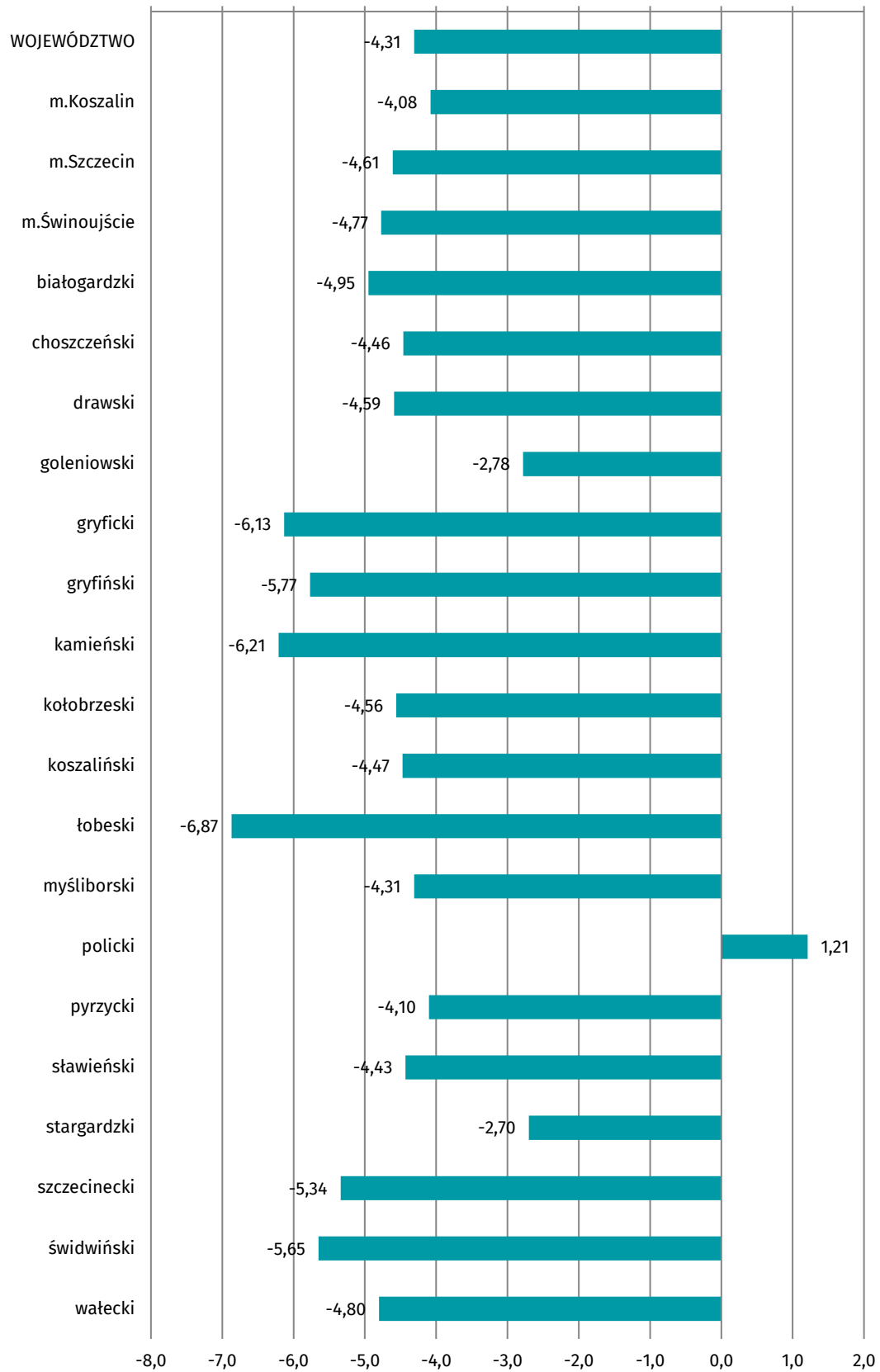


Tablica 1.3. Ruch naturalny według powiatów w 2020 roku

Powiaty	Urodzenia żywe	Zgony ogółem	Przyrost naturalny	Urodzenia żywe	Zgony ogółem	Przyrost naturalny
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	13730	21035	-7305	8,11	12,42	-4,31
m. Koszalin	908	1344	-436	8,50	12,57	-4,08
m. Szczecin	3504	5351	-1847	8,74	13,34	-4,61
m. Świnoujście	298	493	-195	7,29	12,06	-4,77
białogardzki	384	619	-235	8,10	13,05	-4,95
choszczeński	372	586	-214	7,74	12,20	-4,46
drawski	428	689	-261	7,53	12,12	-4,59
goleniowski	715	944	-229	8,68	11,46	-2,78
gryficki	463	831	-368	7,71	13,84	-6,13
gryfiński	556	1027	-471	6,81	12,59	-5,77
kamieński	338	629	-291	7,21	13,42	-6,21
kołobrzescki	604	966	-362	7,61	12,17	-4,56
koszaliński	522	819	-297	7,85	12,32	-4,47
łobeski	262	513	-251	7,18	14,05	-6,87
myśliborski	546	828	-282	8,35	12,66	-4,31
policki	679	581	98	8,36	7,15	1,21
pyrzycki	289	450	-161	7,36	11,46	-4,10
stawieński	455	703	-248	8,12	12,55	-4,43
stargardzki	1076	1401	-325	8,96	11,66	-2,70
szczecinecki	587	1000	-413	7,58	12,92	-5,34
świdwiński	324	587	-263	6,96	12,62	-5,65
wałeccki	420	674	-254	7,94	12,73	-4,80

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 2. Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2020 roku

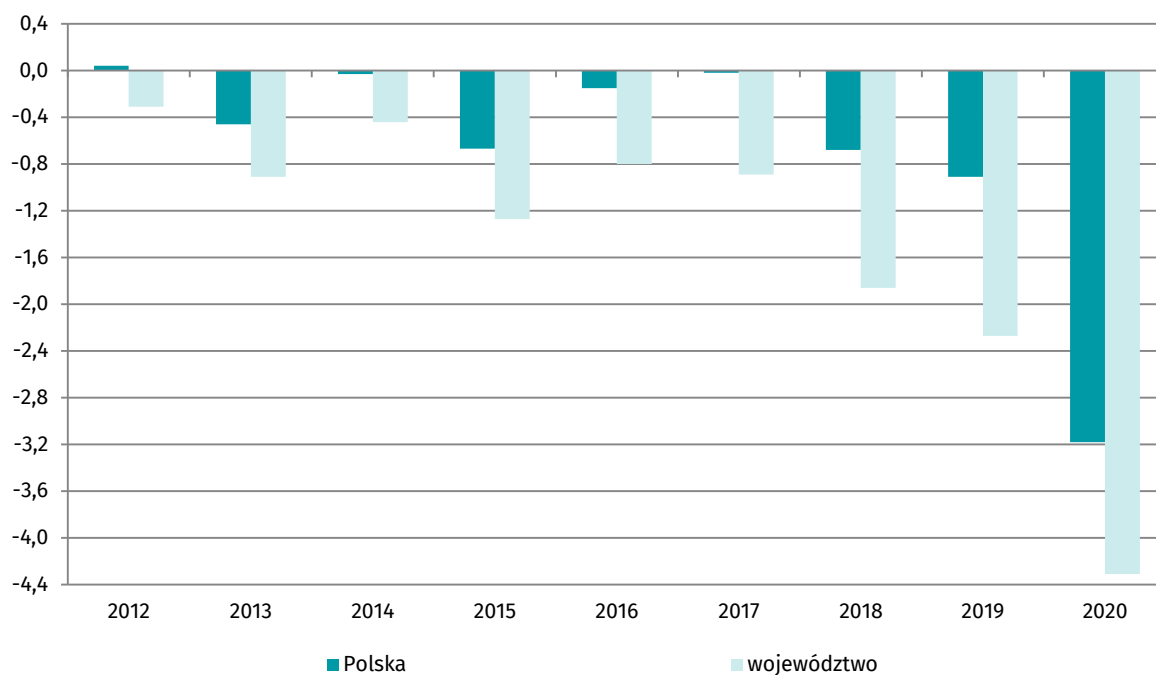


Tablica 1.4. Ruch naturalny na 1000 ludności

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
2020	9,3	12,5	-3,2	8,1	12,4	-4,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 3. Przyrost naturalny na 1000 ludności

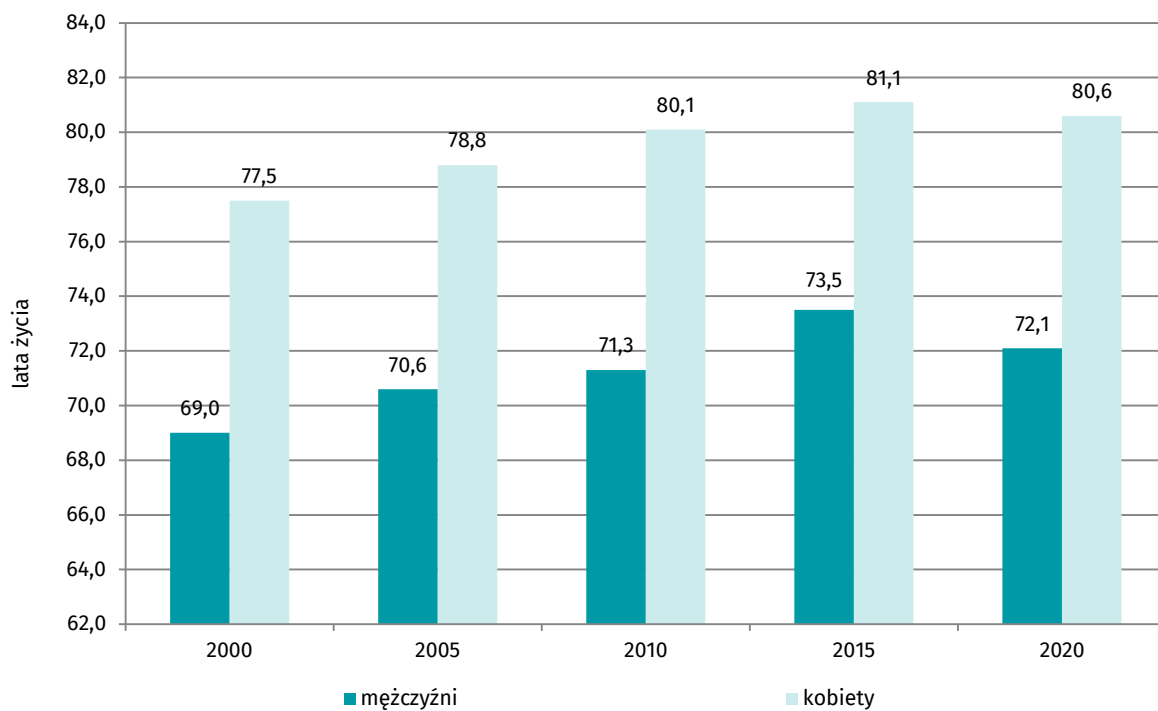


Tablica 1.5. Przeciętne trwanie życia

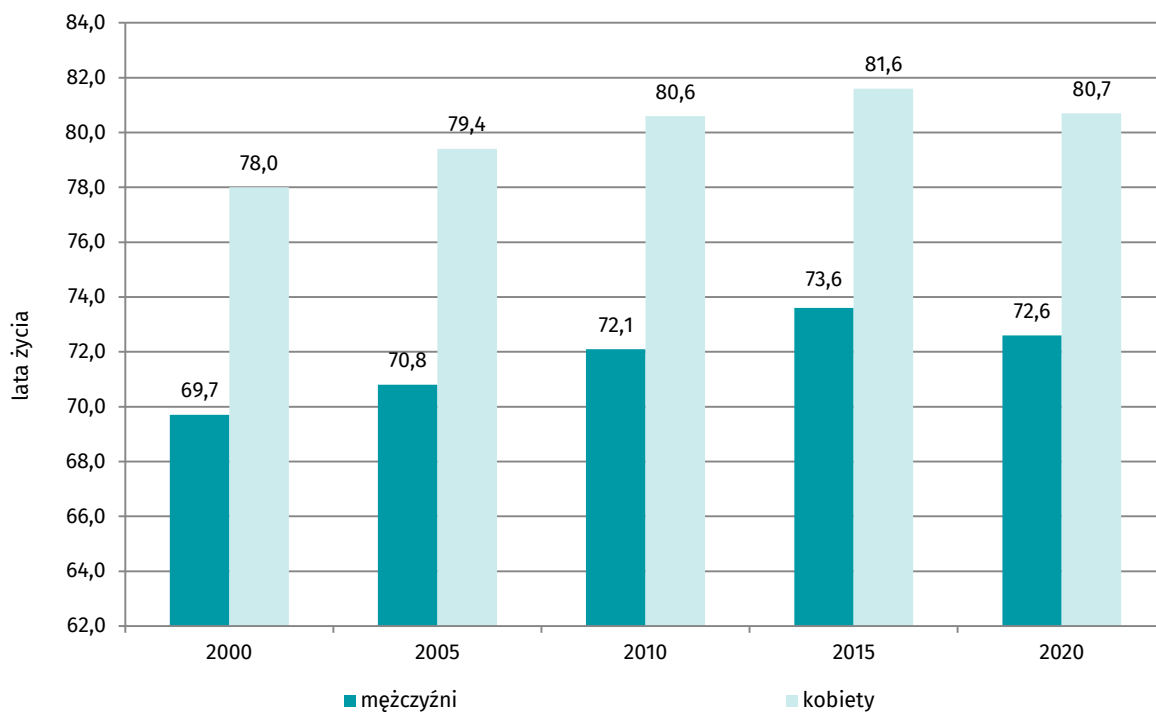
Lata	Polska		Województwo	
	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
2000	69,7	78,0	69,0	77,5
2001	70,2	78,4	70,0	77,9
2002	70,4	78,8	69,9	78,3
2003	70,5	78,9	70,1	78,5
2004	70,7	79,2	70,3	78,5
2005	70,8	79,4	70,6	78,8
2006	70,9	79,6	70,5	79,1
2007	71,0	79,7	70,6	79,2
2008	71,3	80,0	70,6	79,6
2009	71,5	80,1	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
2020	72,6	80,7	72,1	80,6

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 4. Przeciętne trwanie życia w województwie



Wykres 5. Przeciętne trwanie życia w Polsce

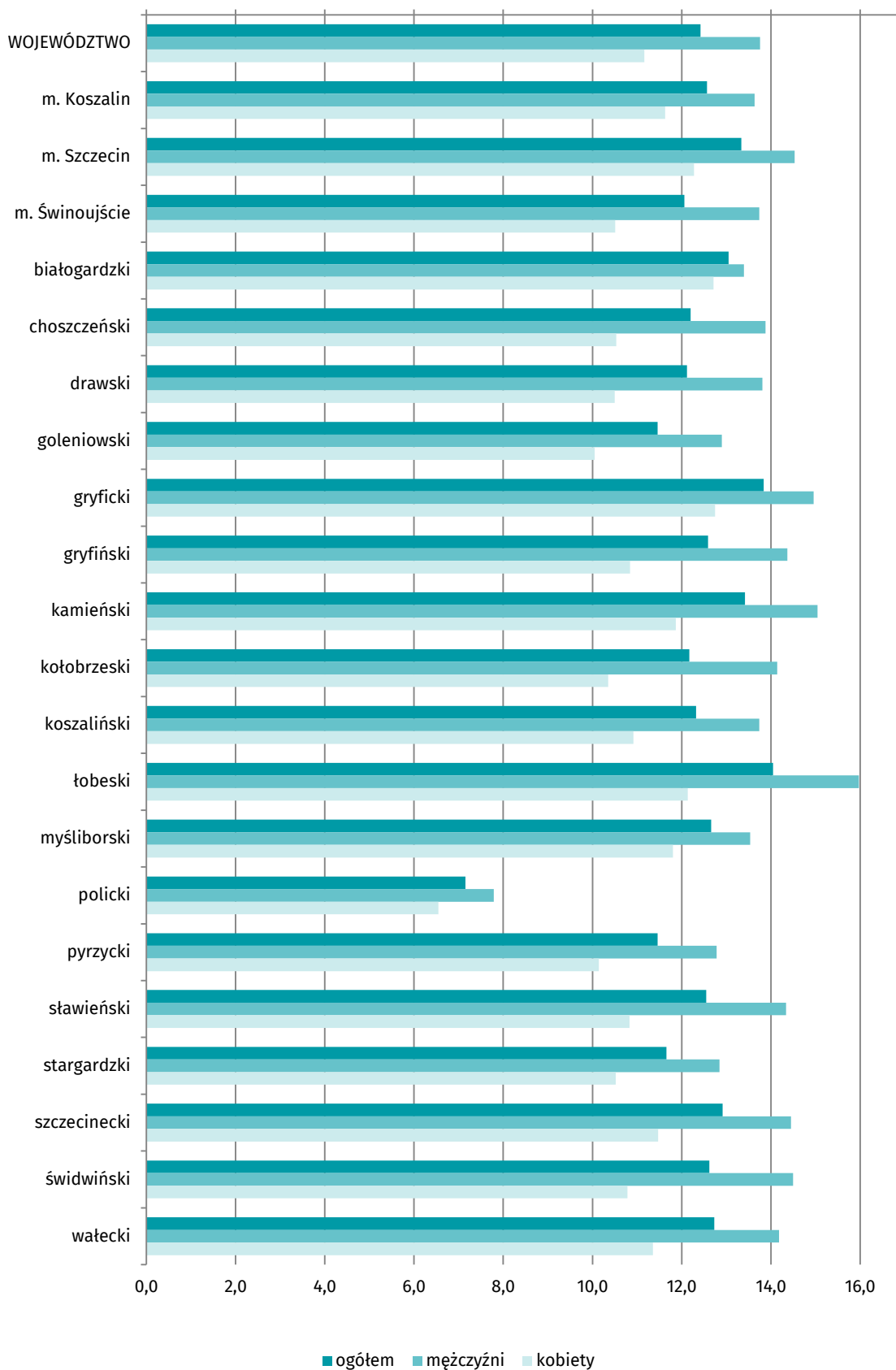


Tablica 1.6. Zgony według płci i powiatów w 2020 roku

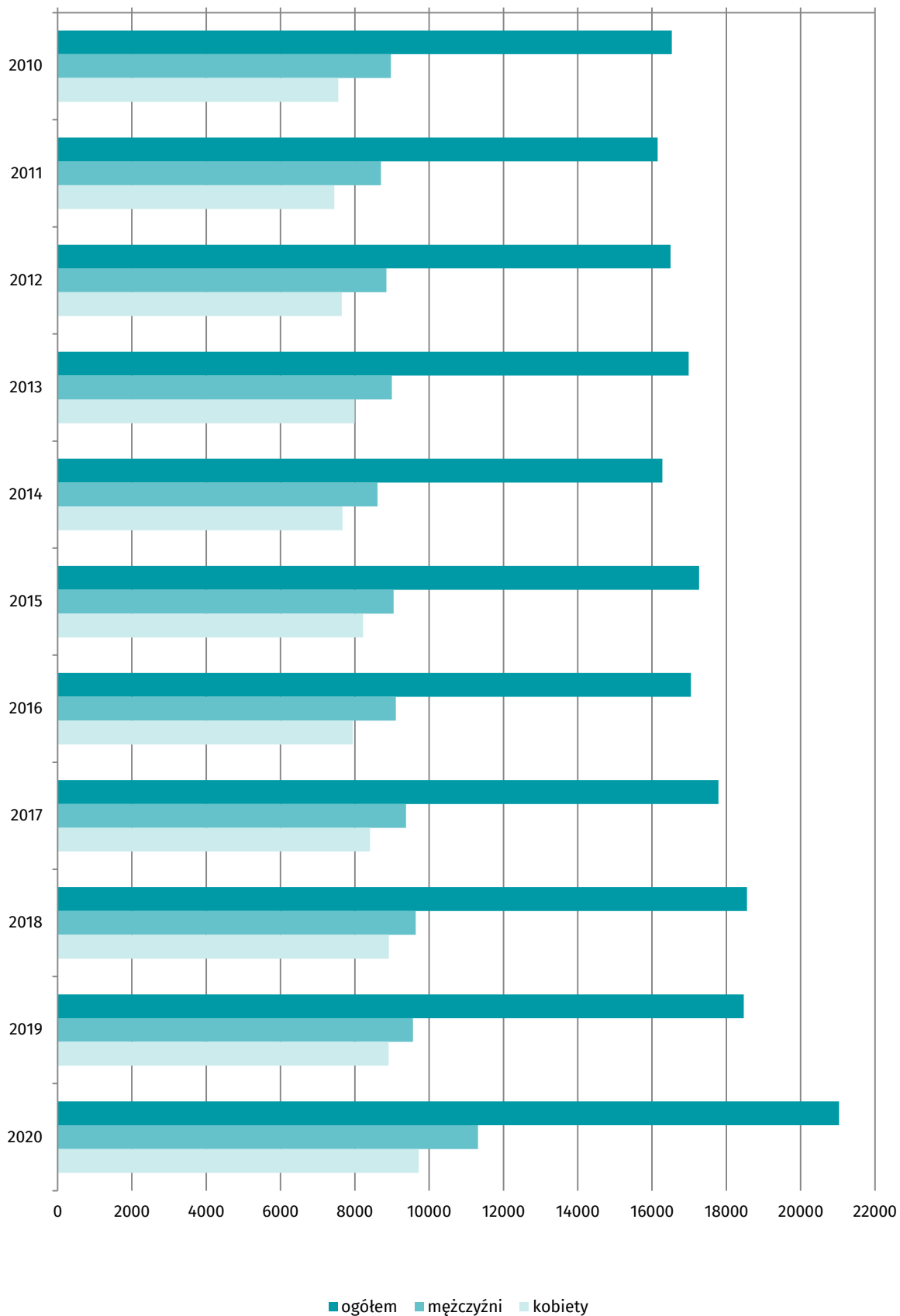
Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	21035	11318	9717	12,4	13,8	11,2
m. Koszalin	1344	686	658	12,6	13,6	11,6
m. Szczecin	5351	2765	2586	13,3	14,5	12,3
m. Świnoujście	493	270	223	12,1	13,7	10,5
białogardzki	619	312	307	13,1	13,4	12,7
choszczeński	586	332	254	12,2	13,9	10,5
drawski	689	385	304	12,1	13,8	10,5
goleniowski	944	525	419	11,5	12,9	10,0
gryficki	831	445	386	13,8	15,0	12,7
gryfiński	1027	580	447	12,6	14,4	10,8
kamieński	629	345	284	13,4	15,0	11,9
kołobrzesci	966	538	428	12,2	14,1	10,3
koszaliński	819	455	364	12,3	13,7	10,9
łobeski	513	291	222	14,1	16,0	12,1
myśliborski	828	435	393	12,7	13,5	11,8
policki	581	310	271	7,2	7,8	6,5
pyrzycki	450	251	199	11,5	12,8	10,1
stawieński	703	394	309	12,6	14,3	10,8
stargardzki	1401	756	645	11,7	12,8	10,5
szczecinecki	1000	544	456	12,9	14,5	11,5
świdwiński	587	333	254	12,6	14,5	10,8
wątecki	674	366	308	12,7	14,2	11,4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 6. Zgony na 1000 ludności według płci i powiatów w 2020 roku



Wykres 7. Zgony według płci



Tablica 1.7. Zgony według przyczyn i powiatów w 2019 roku

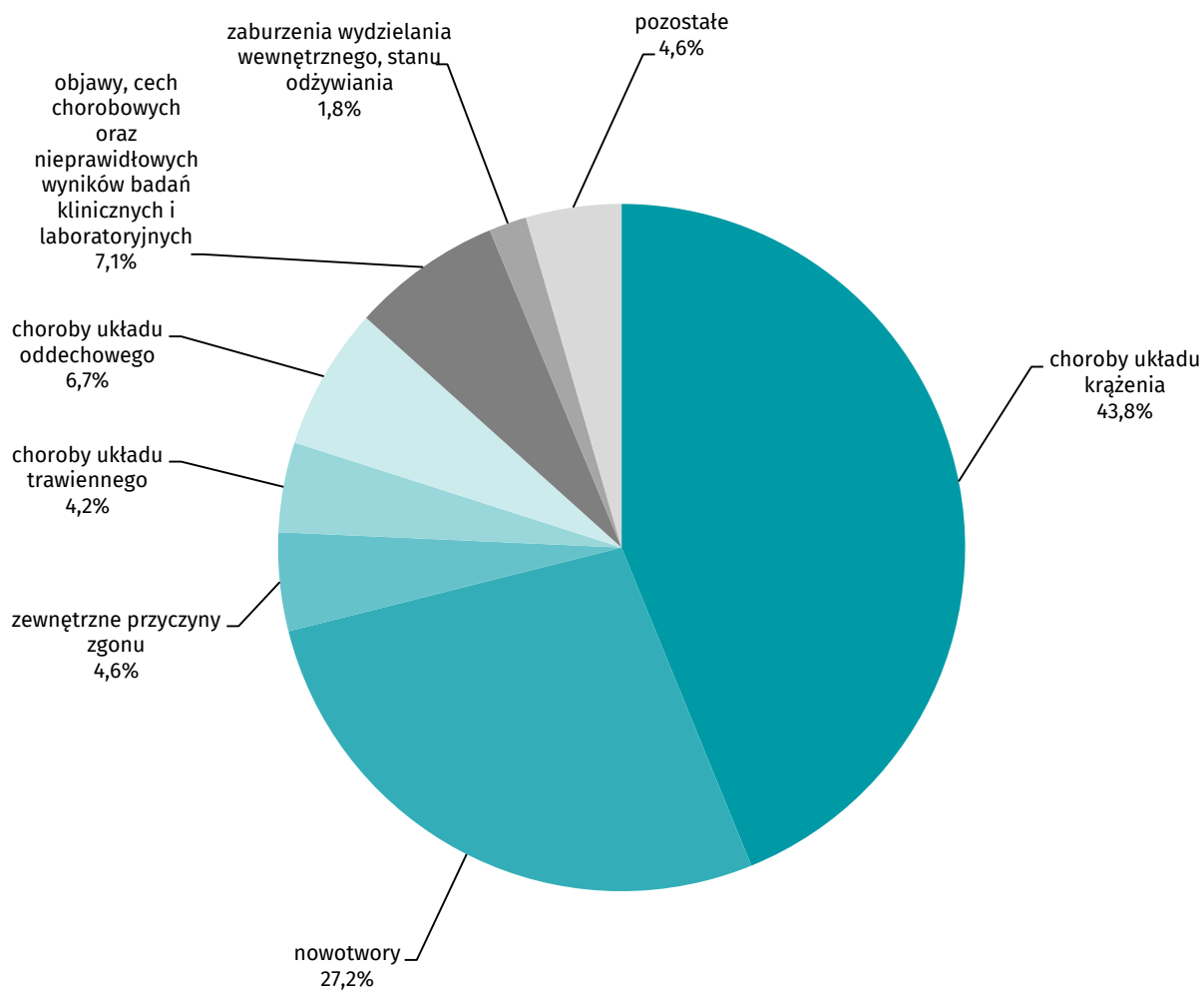
Powiaty	Ogółem	Przyczyny							
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	pozostałe
w liczbach bezwzględnych									
WOJEWÓDZTWO	18470	8096	5032	856	781	1240	1307	328	830
m. Koszalin	1100	429	309	53	49	79	120	28	33
m. Szczecin	4749	2097	1274	200	197	353	354	68	206
m. Świnoujście	479	206	129	22	21	28	39	10	24
białogardzki	561	228	144	33	26	43	22	9	56
choszczeński	505	212	146	27	20	46	35	9	10
drawski	642	315	169	31	27	23	15	19	43
goleniowski	865	379	239	36	39	72	47	8	45
gryficki	633	292	146	32	27	45	67	5	19
gryfiński	919	428	231	44	50	52	60	25	29
kamieński	478	244	115	19	22	25	31	6	16
kołobrzesci	864	305	290	37	27	54	84	15	52
koszaliński	671	272	179	35	31	50	61	17	26
łobeski	399	202	106	16	17	21	18	5	14
myśliborski	729	345	203	30	34	28	56	14	19
policki	554	228	176	25	21	43	33	5	23
pyrzycki	484	232	133	21	20	19	39	7	13
sławieński	604	257	161	36	19	42	46	16	27
stargardzki	1198	533	336	55	42	82	61	23	66
szczecinecki	855	375	237	42	45	53	46	14	43
świdwiński	593	251	158	33	26	36	32	18	39
wątecki	588	266	151	29	21	46	41	7	27

Tablica 1.7. Zgony według przyczyny i powiatów w 2019 roku (dok.)

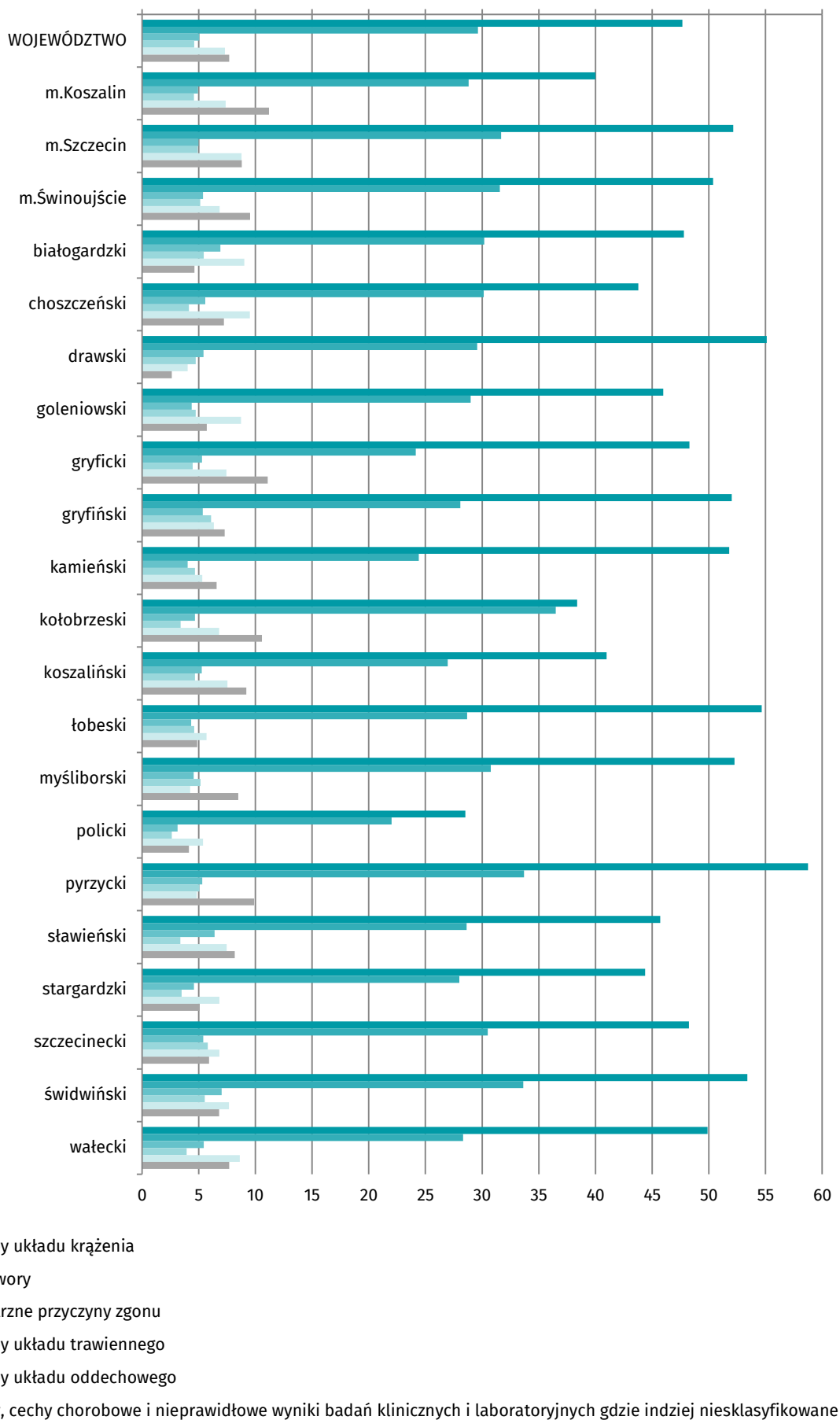
Powiaty	Ogółem	Przyczyny								
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	pozostałe	
wskaźnik na 10 tys. ludności										
WOJEWÓDZTWO	108,8	47,7	29,6	5,0	4,6	7,3	7,7	1,9	4,9	
m. Koszalin	102,6	40,0	28,8	4,9	4,6	7,4	11,2	2,6	3,1	
m. Szczecin	118,1	52,2	31,7	5,0	4,9	8,8	8,8	1,7	5,1	
m. Świnoujście	117,2	50,4	31,6	5,4	5,1	6,8	9,5	2,4	5,9	
białogardzki	117,6	47,8	30,2	6,9	5,5	9,0	4,6	1,9	11,7	
choszczeński	104,3	43,8	30,2	5,6	4,1	9,5	7,2	1,9	2,1	
drawski	112,3	55,1	29,6	5,4	4,7	4,0	2,6	3,3	7,5	
goleniowski	105,0	46,0	29,0	4,4	4,7	8,7	5,7	1,0	5,5	
gryfiński	104,7	48,3	24,1	5,3	4,5	7,4	11,1	0,8	3,1	
gryfiński	111,7	52,0	28,1	5,3	6,1	6,3	7,3	3,0	3,5	
kamieński	101,5	51,8	24,4	4,0	4,7	5,3	6,6	1,3	3,4	
kołobrzeski	108,7	38,4	36,5	4,7	3,4	6,8	10,6	1,9	6,5	
koszaliński	101,1	41,0	27,0	5,3	4,7	7,5	9,2	2,6	3,9	
łobeski	108,0	54,7	28,7	4,3	4,6	5,7	4,9	1,4	3,8	
myśliborski	110,5	52,3	30,8	4,5	5,2	4,2	8,5	2,1	2,9	
policki	69,3	28,5	22,0	3,1	2,6	5,4	4,1	0,6	2,9	
pyrzycki	122,6	58,8	33,7	5,3	5,1	4,8	9,9	1,8	3,3	
sławieński	107,4	45,7	28,6	6,4	3,4	7,5	8,2	2,8	4,8	
stargardzki	99,8	44,4	28,0	4,6	3,5	6,8	5,1	1,9	5,5	
szczecinecki	110,0	48,2	30,5	5,4	5,8	6,8	5,9	1,8	5,5	
świdwiński	126,2	53,4	33,6	7,0	5,5	7,7	6,8	3,8	8,3	
wałęcki	110,3	49,9	28,3	5,4	3,9	8,6	7,7	1,3	5,1	

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 8. Struktura zgonów według przyczyn w 2019 roku



Wykres 9. Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2019 roku



Tablica 1.8. Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2019 roku

Powiaty	Choroby układu krążenia			Nowotwory			Zewnętrzne przyczyny zgonu		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	8096	3709	4387	5032	2656	2376	856	623	233
m. Koszalin	429	197	232	309	144	165	53	35	18
m. Szczecin	2097	939	1158	1274	664	610	200	128	72
m. Świnoujście	206	95	111	129	60	69	22	16	6
białogardzki	228	108	120	144	68	76	33	26	7
choszczeński	212	105	107	146	83	63	27	22	5
drawski	315	132	183	169	101	68	31	23	8
goleniowski	379	184	195	239	123	116	36	31	5
gryficki	292	137	155	146	78	68	32	25	7
gryfiński	428	182	246	231	128	103	44	35	9
kamieński	244	121	123	115	54	61	19	13	6
kołobrzesci	305	134	171	290	148	142	37	26	11
koszaliński	272	128	144	179	98	81	35	22	13
łobeski	202	88	114	106	61	45	16	15	1
myśliborski	345	180	165	203	100	103	30	23	7
policki	228	118	110	176	95	81	25	20	5
pyrzycki	232	109	123	133	84	49	21	12	9
sławieński	257	117	140	161	87	74	36	26	10
stargardzki	533	236	297	336	193	143	55	41	14
szczecinecki	375	163	212	237	125	112	42	39	3
świdwiński	251	112	139	158	92	66	33	23	10
wątecki	266	124	142	151	70	81	29	22	7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.9. Zgony według płci i przyczyn w 2019 roku

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
		w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 10 tys. ludności		
OGÓŁEM		18470	9563	8907	109,1	116,2	102,3
Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00.0-B99	74	49	25	0,4	0,6	0,3
Nowotwory	C00.0-D48.9	5032	2656	2376	29,7	32,3	27,3
Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych	D50.0-D89.9	15	9	6	0,1	0,1	0,1
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	328	166	162	1,9	2,0	1,9
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	235	181	54	1,4	2,2	0,6
Choroby układu nerwowego	G00.0-G98	248	110	138	1,5	1,3	1,6
Choroby układu krążenia	I00-I99	8096	3709	4387	47,8	45,1	50,4
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	1240	681	559	7,3	8,3	6,4
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	781	432	349	4,6	5,3	4,0
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego, tkanki łącznej i skóry	M00.0-M99.9 L00-L98.9	61	27	34	0,4	0,3	0,4
Choroby układu moczowo-płciowego	N00-N99	134	62	72	0,8	0,8	0,8
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	P00.0-P96.9	24	18	6	0,1	0,2	0,1
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	Q00.0-Q99.9	39	20	19	0,2	0,2	0,2
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	1307	820	487	7,7	10,0	5,6
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	856	623	233	5,1	7,6	2,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.10. Główne przyczyny zgonów w 2019 roku

MĘŻCZYŹNI

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów mężczyzn
Choroby układu krążenia	I00-I99	3709	38,8
Nowotwory	C00.0-D48.9	2656	27,8
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	820	8,6
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	681	7,1
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	623	6,5
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	432	4,5
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	181	1,9
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	166	1,7

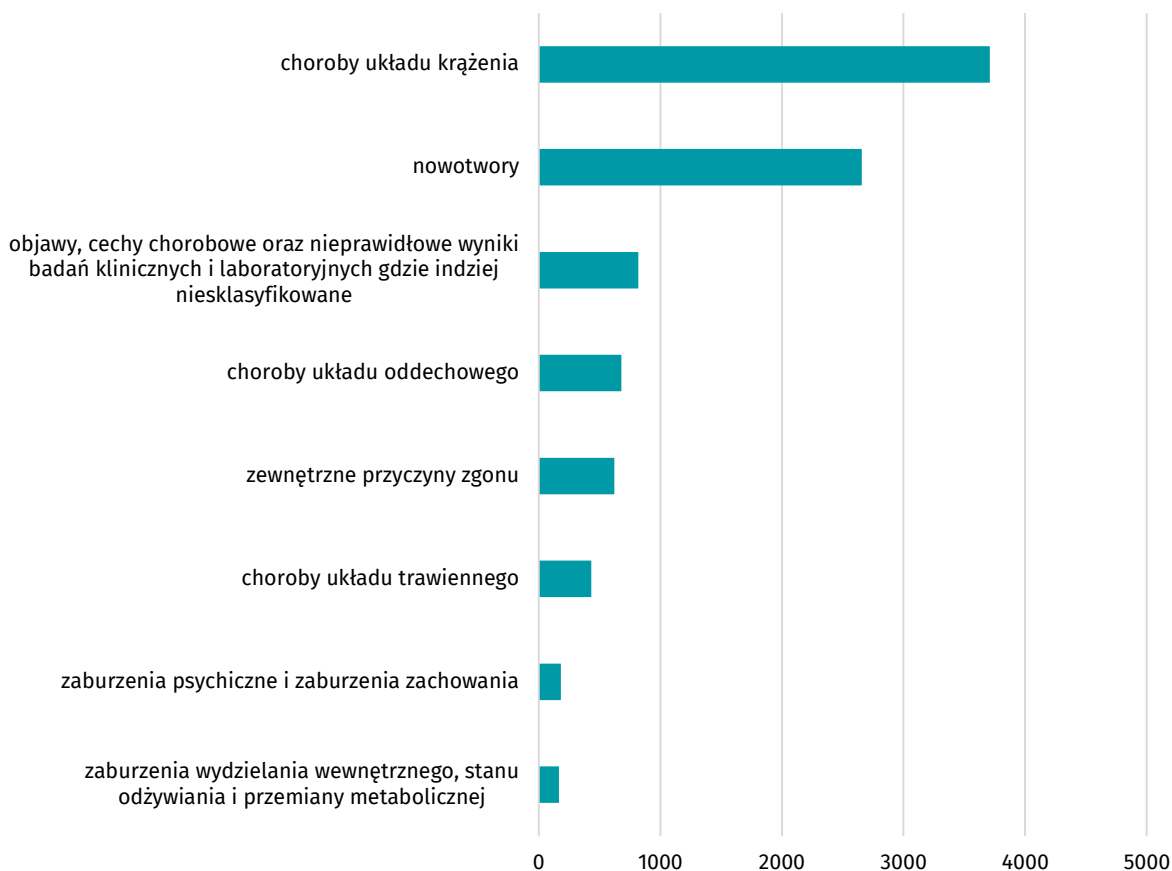
KOBIETY

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów kobiet
Choroby układu krążenia	I00-I99	4387	49,3
Nowotwory	C00.0-D48.9	2376	26,7
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	559	6,3
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	487	5,5
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	349	3,9
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	233	2,6
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	162	1,8
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	G00-G98 H00-H93	138	1,5

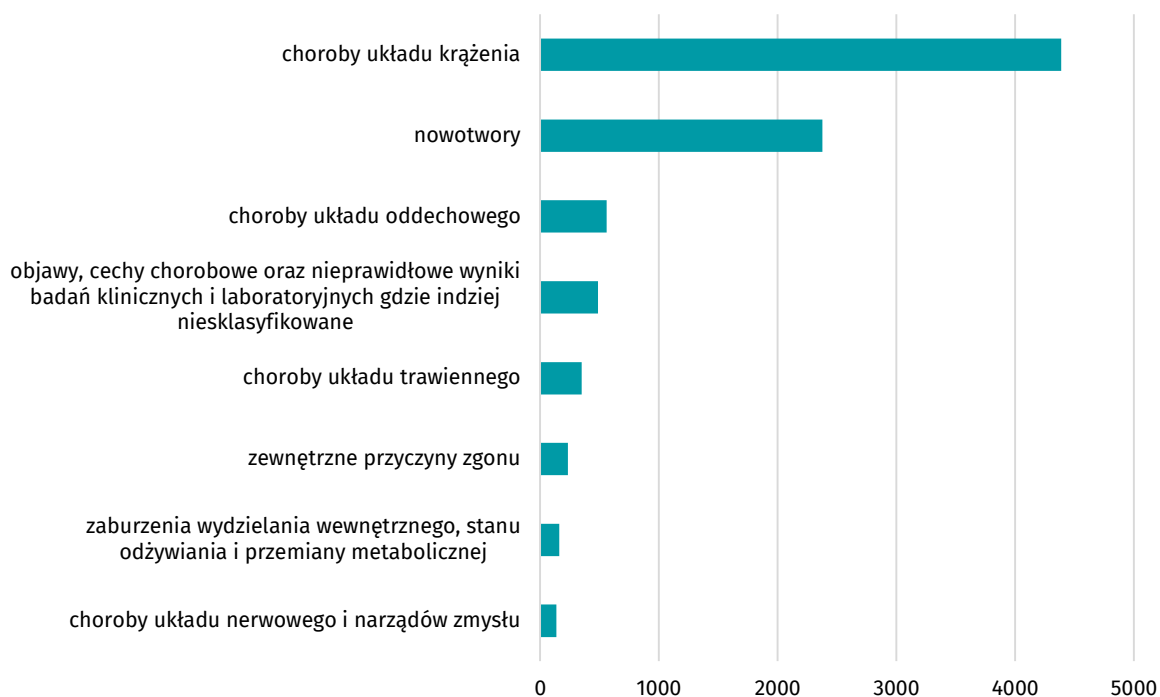
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 10. Zgony według głównych przyczyn w 2019 roku

MĘŻCZYŹNI



KOBIETY

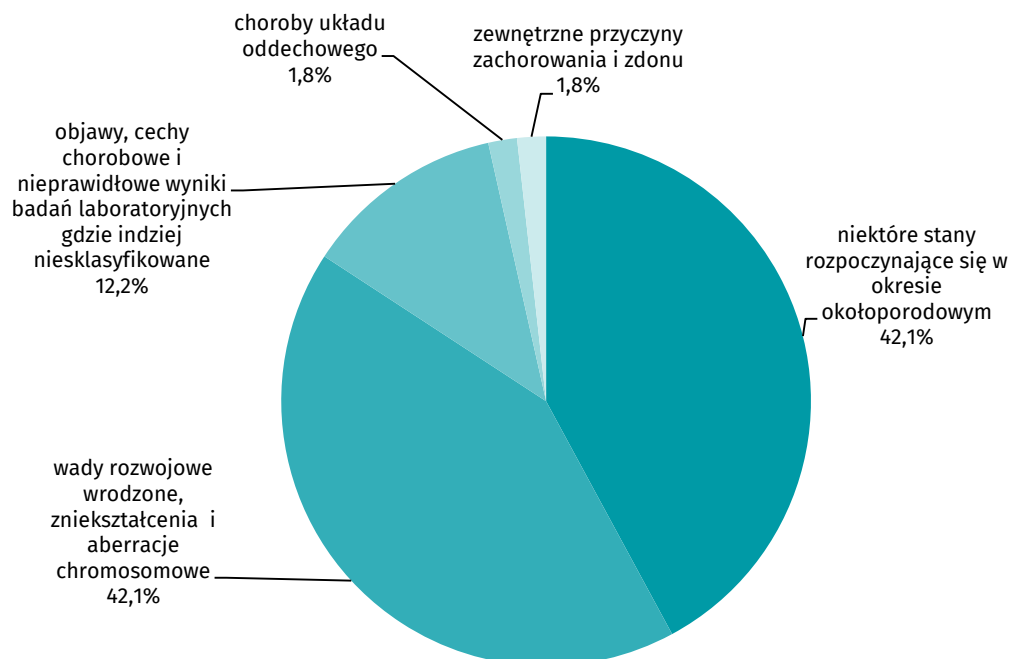


Tablica 1.11. Zgony niemowląt według przyczyn w 2019 roku

Przyczyny zgonów	Liczby bezwzględne	W odsetkach	Współczynnik na 1000 urodzeń żywych
Ogółem	57	100,0	3,9
Niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	24	42,1	1,6
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	24	42,1	1,6
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	7	12,3	0,5
Choroby układu oddechowego	1	1,8	0,1
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	1	1,8	0,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 11. Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2019 roku

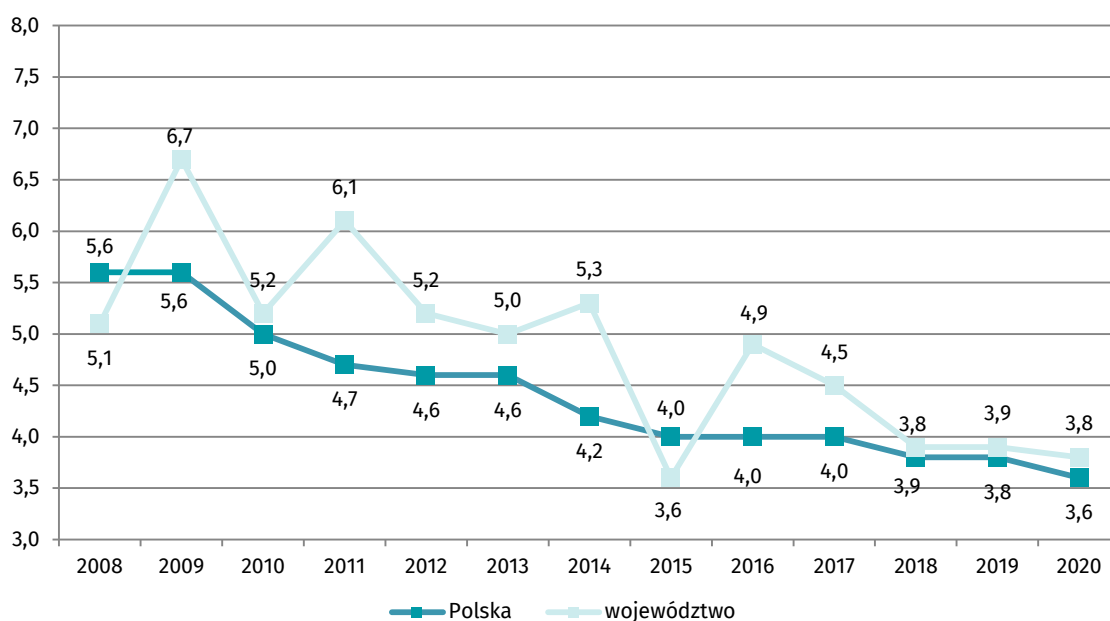


Tablica 1.12. Zgony niemowląt

Lata	Polska	Województwo	Polska	Województwo
	w liczbach bezwzględnych		na 1000 urodzeń żywych	
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
2020	1270	52	3,6	3,6

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

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



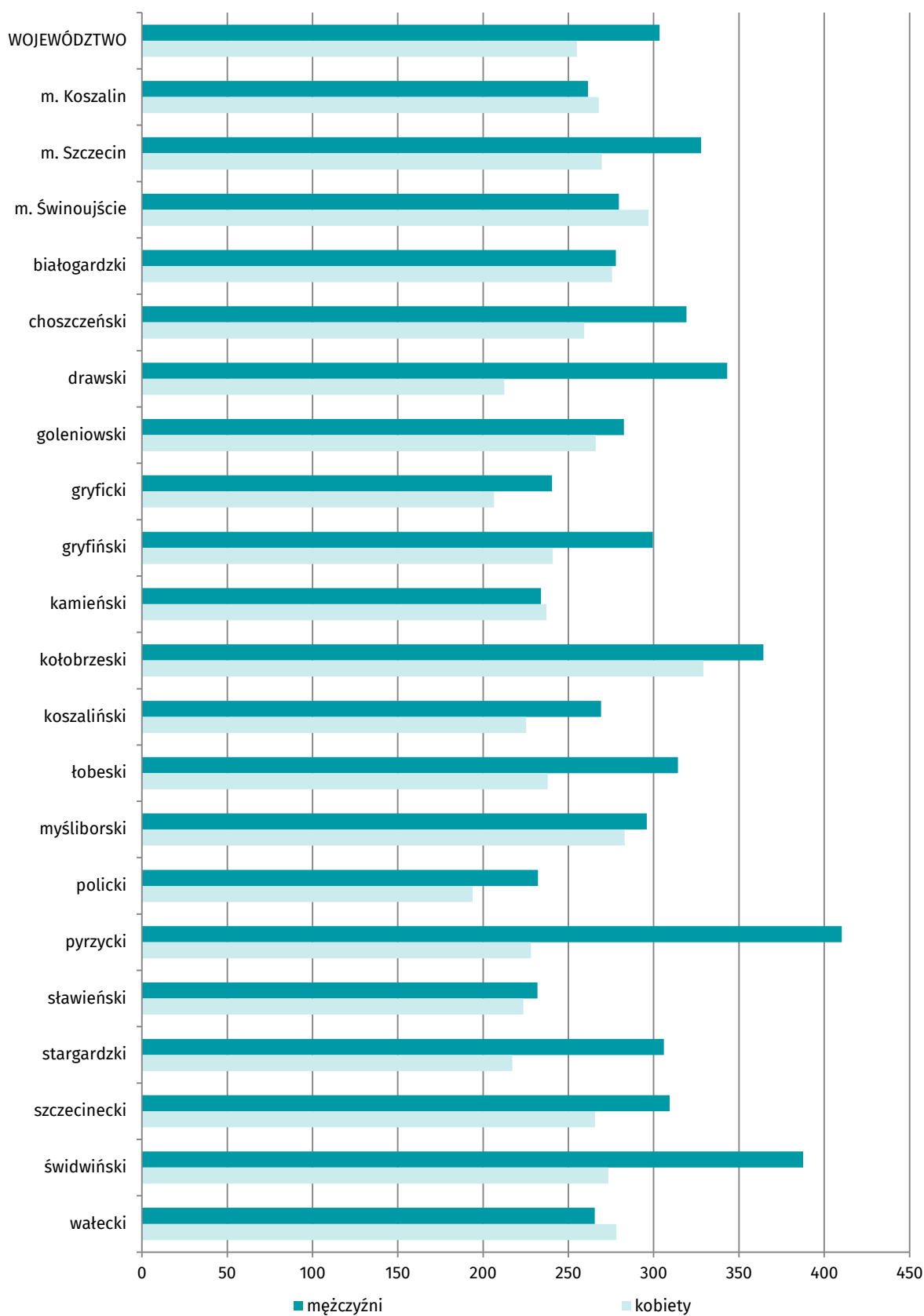
Tablica 1.13. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2019 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	4731	2506	2225	303,5	255,0
m. Koszalin	284	132	152	261,5	267,8
m. Szczecin	1195	626	569	327,7	269,6
m. Świnoujście	118	55	63	279,6	297,0
białogardzki	132	65	67	277,9	275,6
choszczeński	140	77	63	319,2	259,3
drawski	158	96	62	343,0	212,4
goleniowski	226	115	111	282,6	266,1
gryficki	135	72	63	240,4	206,4
gryfiński	222	122	100	299,5	240,8
kamieński	111	54	57	233,9	237,2
kołobrzesci	275	139	136	364,3	329,2
koszaliński	164	89	75	269,1	225,2
łobeski	102	58	44	314,2	237,9
myśliborski	191	96	95	296,0	283,0
policki	170	91	79	232,1	193,8
pyrzycki	126	81	45	410,2	228,0
ślawieński	146	82	64	231,8	223,6
stargardzki	313	180	133	306,0	217,1
szczecinecki	223	117	106	309,4	265,6
świdwiński	155	90	65	387,6	273,4
wątecki	145	69	76	265,4	278,1

a Danej płci

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 13. Zgony na nowotwory złośliwe na 100 tys. według płci i powiatów w 2019 roku



Tablica 1.14 Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2019 roku

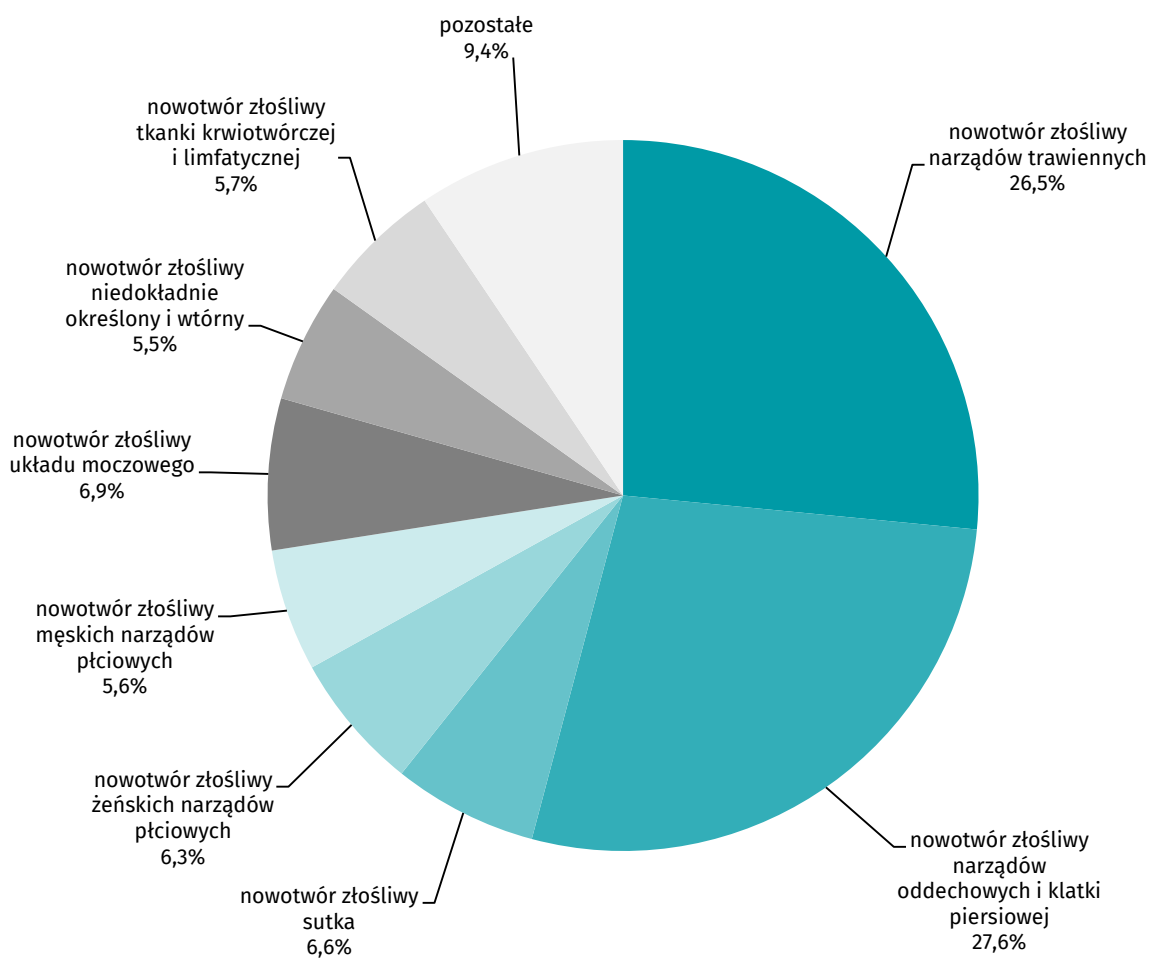
Powiaty	Ogółem	Według umiejscowienia								
		narządy trawienne	narządy oddechowe i klatki piersiowej	sutek	żeńskie narządy płciowe	męskie narządy płciowe	układ moczowy	niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	tkanka limfaticzna, krwiotwórcza i tkanka pokrewna	pozostałe
w liczbach bezwzględnych										
WOJEWÓDZTWO	4731	1255	1306	311	296	263	326	258	270	446
m. Koszalin	284	89	69	19	18	13	18	12	15	31
m. Szczecin	1195	318	324	85	62	70	88	78	62	108
m. Świnoujście	118	25	40	9	11	6	7	6	5	9
białogardzki	132	31	40	7	6	7	10	9	12	10
choszczeński	140	50	43	8	9	3	5	5	5	12
drawski	158	40	43	4	8	12	16	5	11	19
goleniowski	226	54	64	15	16	8	13	12	13	31
gryfiński	135	40	33	9	7	8	12	3	10	13
gryfiński	222	59	66	15	15	12	9	17	7	22
kamieński	111	28	27	3	13	3	2	11	8	16
kołobrzeski	275	75	78	22	18	18	20	14	13	17
koszaliński	164	53	44	8	10	4	12	11	11	11
łobeski	102	29	15	6	9	10	11	8	4	10
myśliborski	191	47	66	9	17	5	14	9	14	10
policki	170	49	42	11	13	12	10	8	8	17
pyrzycki	126	26	35	7	10	6	12	7	6	17
sławieński	146	31	43	8	13	11	8	7	11	14
stargardzki	313	83	88	15	14	21	17	22	21	32
szczecinecki	223	58	62	25	12	14	18	4	9	21
świdwiński	155	35	44	11	10	11	11	5	12	16
wątecki	145	35	40	15	5	9	13	5	13	10

Tablica 1.14. Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2019 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	278,6	73,9	76,9	18,3	17,4	15,5	19,2	15,2	15,9	26,3
m. Koszalin	264,9	83,0	64,4	17,7	16,8	12,1	16,8	11,2	14,0	28,9
m. Szczecin	297,2	79,1	80,6	21,1	15,4	17,4	21,9	19,4	15,4	26,9
m. Świnoujście	288,6	61,2	97,8	22,0	26,9	14,7	17,1	14,7	12,2	22,0
białogardzki	322,9	65,0	83,9	14,7	12,6	14,7	21,0	18,9	25,2	21,0
choszczeński	289,1	103,3	88,8	16,5	18,6	6,2	10,3	10,3	10,3	24,8
drawski	276,4	70,0	75,2	7,0	14,0	21,0	28,0	8,7	19,2	33,2
goleniowski	274,2	65,5	77,7	18,2	19,4	9,7	15,8	14,6	15,8	37,6
gryfiński	223,2	66,1	54,6	14,9	11,6	13,2	19,8	5,0	16,5	21,5
gryfiński	269,9	71,7	80,2	18,2	18,2	14,6	10,9	20,7	8,5	26,7
kamieński	235,6	59,4	57,3	6,4	27,6	6,4	4,2	23,3	17,0	34,0
kołobrzeski	346,0	94,4	98,2	27,7	22,7	22,7	25,2	17,6	16,4	21,4
koszaliński	247,1	79,9	66,3	12,1	15,1	6,0	18,1	16,6	16,6	16,6
łobeski	276,0	78,5	40,6	16,2	24,4	27,1	29,8	21,6	10,8	27,1
myśliborski	289,4	71,2	100,0	13,6	25,8	7,6	21,2	13,6	21,2	15,2
policki	212,6	61,3	52,5	13,8	16,3	15,0	12,5	10,0	10,0	21,3
pyrzycki	319,1	65,9	88,6	17,7	25,3	15,2	30,4	17,7	15,2	43,1
sławieński	259,6	55,1	76,5	14,2	23,1	19,6	14,2	12,4	19,6	24,9
stargardzki	260,6	69,1	73,3	12,5	11,7	17,5	14,2	18,3	17,5	26,6
szczecinecki	286,9	74,6	79,8	32,2	15,4	18,0	23,2	5,1	11,6	27,0
świdwiński	329,8	74,5	93,6	23,4	21,3	23,4	23,4	10,6	25,5	34,0
wałęcki	271,9	65,6	75,0	28,1	9,4	16,9	24,4	9,4	24,4	18,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 14. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2019 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	4731	2506	2225	303,5	255,0
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	154	118	36	14,3	4,1
Nowotwory złośliwe narządów trawien-nych	1255	687	568	83,2	65,1
w tym:					
przełyku	77	58	19	7,0	2,2
żołądka	197	125	72	15,1	8,3
jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu	565	313	252	37,9	28,9
wątroby i przewodów żółciowych wewnątrz-wątrobowych i pęcherzyka żółciowego	140	75	65	9,1	7,4
trzustki	209	92	117	11,1	13,4
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1306	801	505	97,0	57,9
w tym:					
krtani	57	44	13	5,3	1,5
oskrzela i płuca	1219	747	472	90,5	54,1
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	13	8	5	1,0	0,6
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	60	25	35	3,0	4,0
w tym czerniak złośliwy	56	25	31	3,0	3,6
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	47	25	22	3,0	2,5
Nowotwór złośliwy sutka	311	1	310	0,1	35,5
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	296	–	296	–	33,9
w tym:					
szyjki macicy	82	–	82	–	9,4
trzonu macicy	64	–	64	–	7,3
jajnika	117	–	117	–	13,4
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	263	263	–	31,9	–
w tym gruczołu krokowego	249	249	–	30,2	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	326	227	99	27,5	11,3
w tym:					
pęcherza moczowego	207	151	56	18,3	6,4
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	101	66	35	8,0	4,0
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	152	82	70	9,9	8,0
w tym mózgu	143	76	67	9,2	7,7
Nowotwór złośliwy tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	17	4	13	0,5	1,5
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	258	119	139	14,4	15,9
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	270	144	126	17,4	14,4
w tym:					
choroba Hodgkina	10	4	6	0,5	0,7
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	56	26	30	3,1	3,4
chłoniaki nieziarnicze	21	10	11	1,2	1,3
białaczka	106	59	165	7,1	18,9

a Danej płci

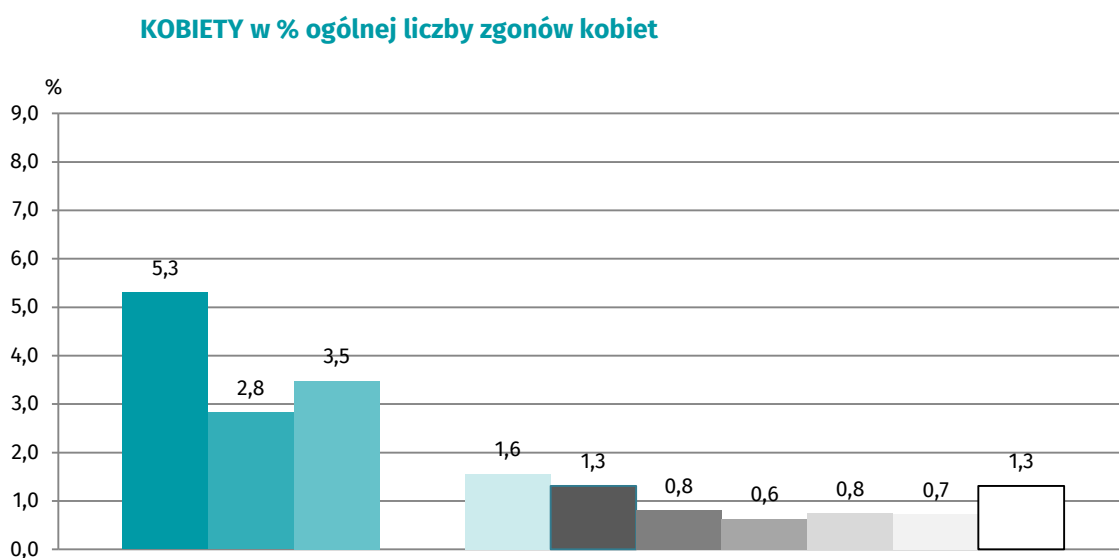
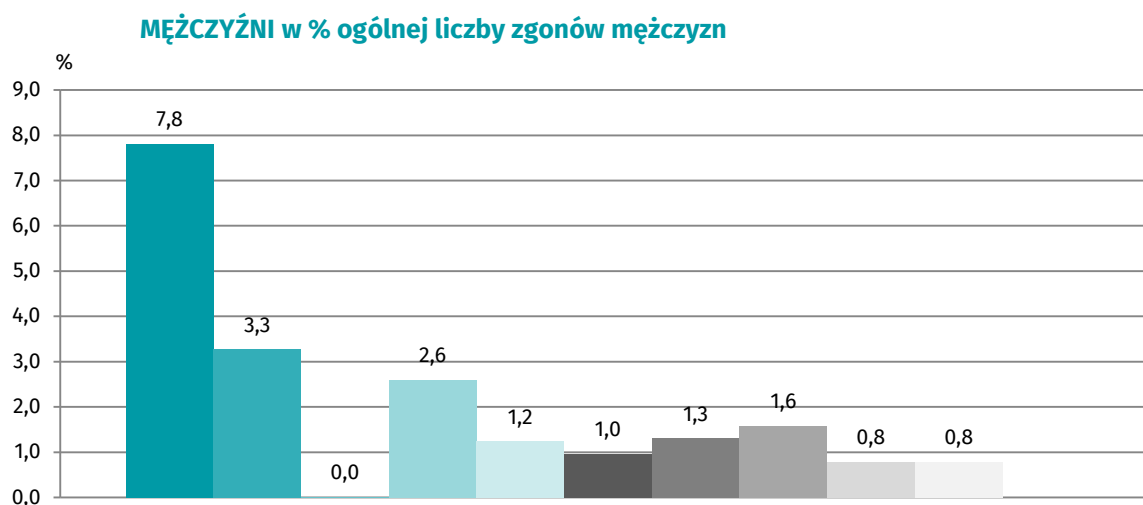
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.16. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2019 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	1219	6,6	747	7,8	472	5,3
Nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu	565	3,1	313	3,3	252	2,8
Nowotwór złośliwy sutka	311	1,7	1	0,0	310	3,5
Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	249	1,3	249	2,6	-	-
Nowotwory złośliwe nieokreślane, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	258	1,4	119	1,2	139	1,6
Nowotwór złośliwy trzustki	209	1,1	92	1,0	117	1,3
Nowotwór złośliwy żołądka	197	1,1	125	1,3	72	0,8
Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	207	1,1	151	1,6	56	0,6
Nowotwór złośliwy mózgu	143	0,8	76	0,8	67	0,8
Nowotwór złośliwy wątroby, przewodów ewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	140	0,8	75	0,8	65	0,7
Nowotwór złośliwy jajnika	117	0,6	-	-	117	1,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2019 roku



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

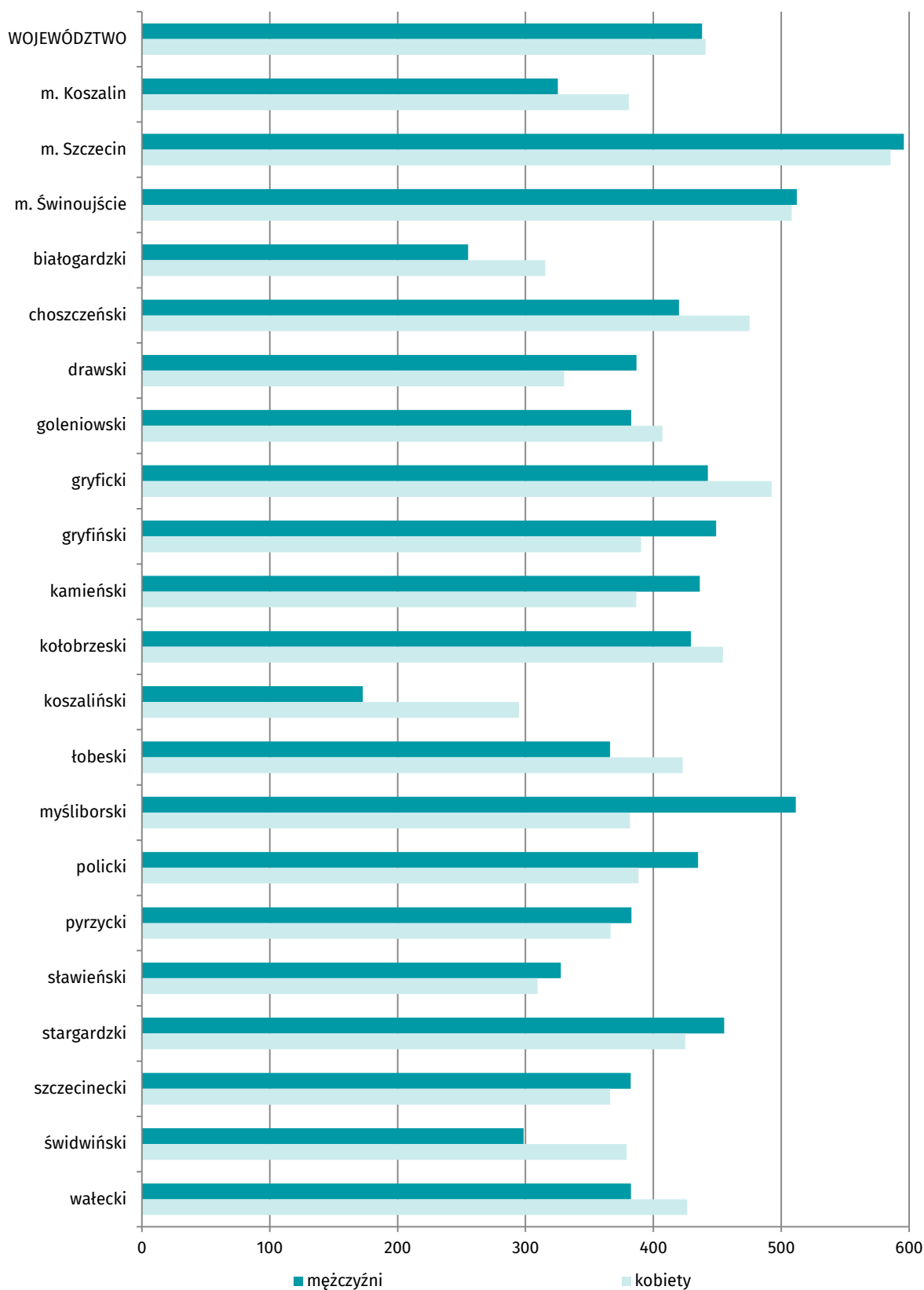
Tablica 1.17. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2018 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	7485	3627	3858	438,0	440,9
m. Koszalin	382	165	217	325,2	381,0
m. Szczecin	2381	1142	1239	595,9	585,4
m. Świnoujście	209	101	108	512,2	508,2
białogardzki	137	60	77	255,2	315,5
choszczeński	218	102	116	420,0	475,2
drawski	206	109	97	386,8	330,3
goleniowski	326	156	170	382,6	407,1
gryficki	284	133	151	442,7	492,5
gryfiński	347	184	163	449,2	390,3
kamieński	194	101	93	436,3	386,6
kołobrzegi	352	164	188	429,5	454,5
koszaliński	155	57	98	172,7	294,8
łobeski	147	68	79	366,2	422,9
myśliborski	296	167	129	511,4	381,6
policki	324	168	156	435,0	388,4
pyrzycki	149	76	73	382,9	366,6
stawieński	180	91	89	327,6	309,4
stargardzki	528	268	260	455,4	424,9
szczecinecki	292	145	147	382,2	366,2
świdwiński	161	70	91	298,6	379,1
wałeccki	217	100	117	382,4	426,5

a Danej płci

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Wykres 16. Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według pćci i powiatów w 2018 roku



Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2018 roku

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	7485	3627	3858	438,0	440,9
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	142	102	40	12,3	4,6
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych	1227	692	535	83,6	61,1
w tym:					
odbytnicy i odbytu	198	112	86	13,5	9,8
jelita grubego i jelita cienkiego	434	234	200	28,3	22,9
żołądka	198	127	71	15,3	8,1
trzustki	125	59	66	7,1	7,5
przełyku	57	47	10	5,7	1,1
wątroby, przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	97	55	42	6,6	4,8
zgięcia esiczo-odbytniczego i innych niedokładnie określonych narządów trawiennych	90	48	42	5,8	4,8
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1139	672	467	81,2	53,4
w tym:					
oskrzela i płuca	1053	619	434	74,8	49,6
krtani, tchawicy, jamy nosowej i ucha środkowego	54	39	15	4,7	1,7
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	18	12	6	1,4	0,7
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	945	476	469	57,5	53,6
w tym czerniak złośliwy	151	72	79	8,7	9,0
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	57	34	23	4,1	2,6
Nowotwór złośliwy sutka	822	9	813	1,1	92,9
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	651	-	651	-	74,4
w tym:					
szyjki macicy	113	-	113	-	12,9
trzonu macicy	258	-	258	-	29,5
jajnika	226	-	226	-	25,8
innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	19	-	19	-	2,2

a Danej płci

Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2018 roku (dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	736	736	–	88,9	–
w tym:					
gruczołu krokowego	689	689	–	83,2	–
jądra i prącia	46	46	–	5,6	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	857	591	266	71,4	30,4
w tym:					
pęcherza moczowego	552	406	146	49,0	16,7
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	271	164	107	19,8	12,2
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	113	51	62	6,2	7,1
w tym mózgu	89	43	46	5,2	5,3
Nowotwory złośliwe tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	226	43	183	5,2	20,9
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	179	91	88	11,0	10,1
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	173	84	89	10,1	10,2
w tym:					
choroba Hodgkina	36	16	20	1,9	2,3
chłoniaki nieziarnicze	32	11	21	1,3	2,4
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	22	9	13	1,1	1,5
białaczka	49	28	21	3,4	2,4
Nowotwory złośliwe niezależnych mnogich umiejscowień i in situ	200	34	166	4,1	19,0

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		2019	2020 ^a
	2019	2020 ^a	2019	2020 ^a		
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem (A02.0; A05)	142	100	8,4	5,9	24,4	14,1
w tym salmonelloza (A02.0)	136	98	8,0	5,8	23,2	13,9
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: razem (A04)	518	281	30,5	16,6	39,2	31,0
Wirusowe zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	2078	547	122,4	32,3	162,4*	37,7
Biegunka i zapalenie żółtądkowo-jelitowe BNO: ogółem (A09)	3349	1134	197,2	67,0	175,7	67,9
w tym u dzieci do lat 2 ^b	619	213	2046,6	741,0	2420,9	978,3
Lamblioza/giardioza (A07.1)	45	31	2,6	1,8	2,0	0,9
Mikobakteriozy inne i BNO (A31)	7	1	0,41	0,06	0,61	0,21
Krztusiec (A37)	76	39	4,47*	2,30	4,24*	1,95
Szkarlatyna/ płonica (A38)	925	453	54,5	26,8	54,3	20,0
Róża (A46)	208	88	12,2	5,2	16,1	7,9
Borelioza z Lyme: ogółem (A69.2)	926*	544	54,5	32,1	53,7	33,7
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2; Z28)	357	217	21,0	12,8	21,0	11,5
Wirusowe zapalenie mózgu (A83-A86; G05.1)	7	4	0,41	0,24	0,96	0,51
w tym kleszczowe zapalenie mózgu (A84)	4	–	0,24	–	0,69	0,41
Wirusowe zapalenie opon mózgowych: ogółem (A87; G02.0)	58	10	3,42	0,59	2,47	0,69
Ospa wietrzna (B01)	7874	2965	463,6	175,1	470,6	186,6
Różyczka (B06; P35.0)	7	5	0,41	0,30	0,74	0,26
Wirusowe zapalenie wątroby ^c (B15-B19)	335	92	19,7	5,4	18,9	5,4
w tym wzv typu B (B16; B18.0-B18.1)	108	29	6,36	1,71	7,43	2,59
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności (B20-B24)	4	2	0,24	0,12	0,33	0,12
Nowo wykryte zakażenia HIV (Z21)	59	36	3,47	2,13	4,59	2,09
Świnka/nagminne zapalenie przyusznic (B26)	77	33	4,5	1,9	3,5	1,5
Malaria/zimnica (B50-B54)	3	1	0,18	0,06	0,06	0,02
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę (J10-J11)	87956	52969	5178,9	3128,3	12478,4	8240,9
w tym u dzieci (0-14 lat) ^d	38230	20270	15513,6	8277,1	37058,4	21430,8

a Dane wstępne

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

c Wzwm typu C wg definicji z 2014 roku

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

Źródło: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy

Tablica 1.20. Zachorowania na choroby weneryczne

Wyszczególnienie	Kiła				Rzeżączka
	ogółem	wrodzona	wczesna	późna inna i nieokreślona	
w liczbach bezwzględnych					
2017	57	2	36	19	5
2018	58	–	20	38	–
2019	34	1	13	22	1
2020	39	–	11	22	4
wskaznik na 100 tys. ludności					
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
2020	2,3	–	0,6	1,3	0,2

Źródło: Sprawozdanie MZ-14

Tablica 1.21. Chorzy zarejestrowani na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Pozapłucna
		razem	zakaźna	niezakaźna	
w liczbach bezwzględnych					
2017	279	263	177	86	16
2018	240	226	144	82	14
2019	211	199	152	47	12
2020	218	207	157	50	11
wskaznik na 100 tys. ludności					
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
2020	12,9	12,2	9,3	3,0	0,6

Źródło: Sprawozdanie MZ-13

Tablica 1.22. Nowe zachorowania na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Innych narządów	
		razem	zakaźna	niezakaźna		
w liczbach bezwzględnych						
Ogółem	2019	207	203	175	28	4
	2020	148	148	141	7	–
Miasta		107	107	102	5	–
Wieś		41	41	39	2	–
Mężczyźni	2019	155	153	136	17	2
	2020	117	117	114	3	–
Kobiety	2019	52	50	39	11	2
	2020	31	31	27	4	–
wskaźnik na 100 tys. ludności						
Ogółem	2019	12,2	12,0	10,3	1,6	0,2
	2020	8,7	8,7	8,3	0,4	–
Mężczyźni	2019	18,8	18,5	16,5	2,1	0,2
	2020	14,2	14,2	13,9	0,4	–
Kobiety	2019	6,0	5,7	4,5	1,3	0,2
	2020	3,6	3,6	3,1	0,5	–
według grup wieku						
0–14 lat		1	1	–	1	–
15–19		3	3	2	1	–
20–29		7	7	7	–	–
30–44		46	46	44	2	–
45–64		63	63	61	2	–
65 lat i więcej		28	28	27	1	–

Źródło: Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie

Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2020 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	41496	17012	3844	5783	23782	8087	10440	3761	1273	1619	5712	1836
mężczyźni	17012	.	2068	2485	9489	2970	3761	.	658	609	1899	595
osoby zamieszkałe na wsi	7251	2852	771	1114	4201	1165	1977	844	216	364	1099	298
opieka czynna	8345	3181	1318	844	4587	1596	3113	1242	631	351	1585	546
Według rozpoznania zasadniczego												
zaburzenia organiczne (F00–09)	6075	2767	8	455	2514	3098	1275	543	2	124	426	723
schizofrenia (F20)	3970	2077	17	489	2770	694	623	238	3	132	379	109
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	920	506	7	129	583	201	163	91	2	41	91	29
epizody afektywne (F30 i F32)	3552	1374	129	560	2156	707	973	382	31	197	556	189
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2715	954	20	277	1756	662	463	149	6	62	278	117
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1458	650	18	213	946	281	282	103	8	48	169	57
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	16031	5025	651	2356	10968	2056	4739	1254	234	718	3288	499
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	166	15	86	40	37	3	37	5	22	5	9	1

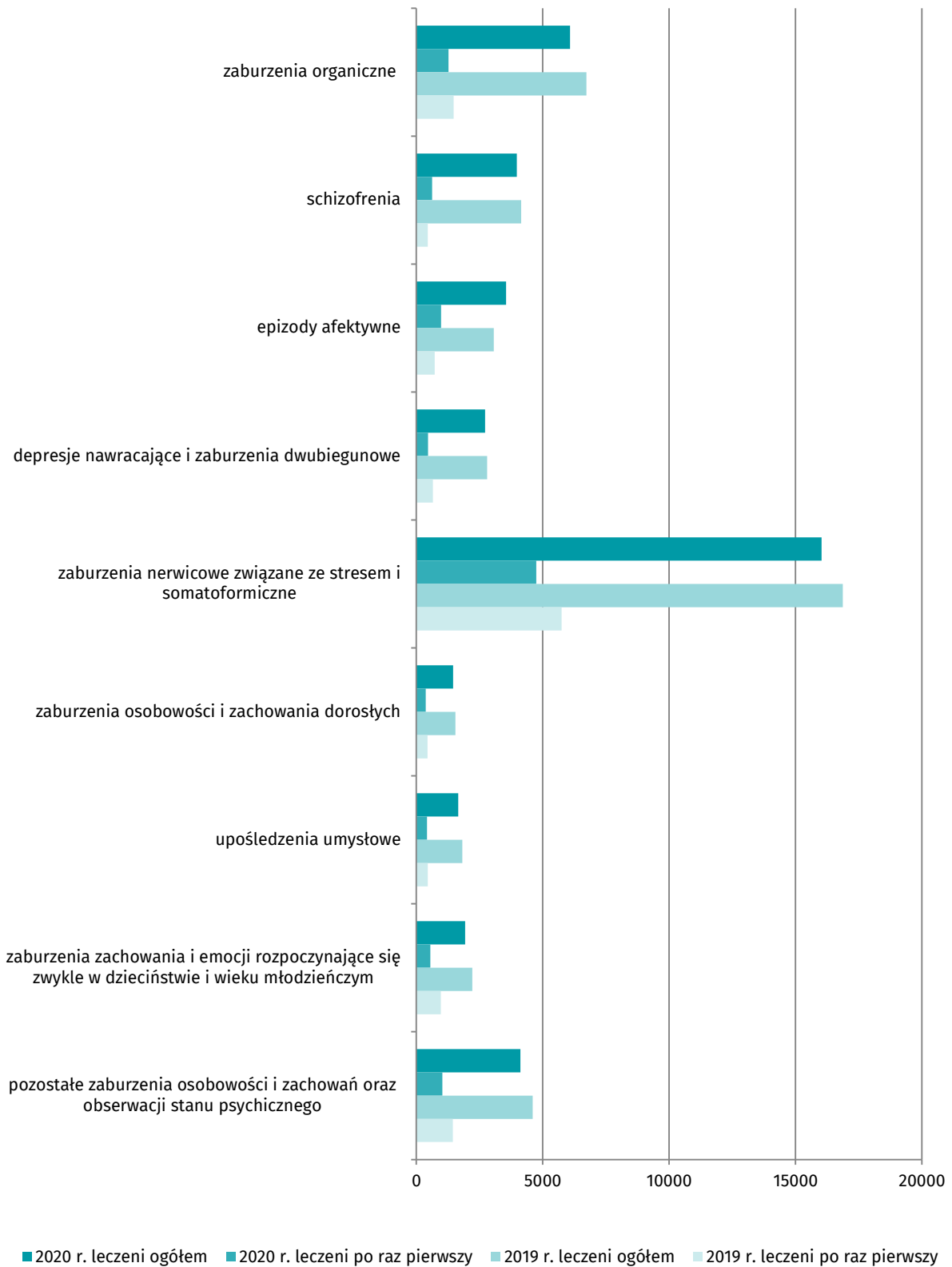
Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2020 roku (dok.)

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)	306	118	6	42	152	106	79	36	5	10	34	30
zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	1456	731	35	515	810	96	367	163	26	130	194	17
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1652	877	229	467	836	120	421	223	78	112	205	26
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	610	378	455	90	65	–	193	79	185	6	2	–
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	166	104	95	48	20	3	47	34	39	–	5	3
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	1926	1155	1856	36	28	6	550	329	533	10	6	1
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	493	281	232	66	141	54	228	132	99	24	70	35
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	232	85	38	62	112	20	104	35	16	17	59	12

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 2020 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	41496	100,0	2450,7	10440	100,0	616,6
mężczyźni	17012	41,0	1004,7	3761	36,0	222,1
osoby zamieszkałe na wsi	7251	17,5	428,2	1977	18,9	116,8
opieka czynna	8345	20,1	492,8	3113	29,8	183,9
Według rozpoznania zasadniczego						
zaburzenia organiczne (F00–F09)	6075	14,6	358,8	1275	12,2	75,3
schizofrenia (F20)	3970	9,6	234,5	623	6,0	36,8
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	920	2,2	54,3	163	1,6	9,6
epizody afektywne (F30 i F32)	3552	8,6	209,8	973	9,3	57,5
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2715	6,5	160,3	463	4,4	27,3
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1458	3,5	86,1	282	2,7	16,7
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	16031	38,6	946,8	4739	45,4	279,9
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	166	0,4	9,8	37	0,4	2,2
inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	306	0,7	18,1	79	0,8	4,7

Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2020 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)	1456	3,5	86,0	367	3,5	21,7
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1652	4,0	97,6	421	4,0	24,9
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	610	1,5	36,0	193	1,8	11,4
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	166	0,4	9,8	47	0,5	2,8
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	1926	4,6	113,7	550	5,3	32,5
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	493	1,2	29,1	228	2,2	13,5
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	232	0,6	13,7	104	1,0	6,1

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2020 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 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
Ogółem	2032	1350	98	577	1132	225	614	419	69	226	285	34	55	15
mężczyźni	1350	.	53	455	799	43	419	.	34	168	210	7	5	5
osoby zamieszkałe na wsi	252	166	8	75	143	26	71	54	6	25	37	3	3	3
opieka czynna	581	357	6	152	316	107	233	170	5	92	115	21	17	13
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych														
Opiaty (F11)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	11	6	1	3	5	2	3	2	–	2	1	–	1	1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	63	34	–	14	40	9	13	8	–	3	7	3	3	2
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	1	1	–	–	–	1	1	1	–	–	–	1	–	–
Kanabinole (F12)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	54	45	21	22	11	–	20	17	11	7	2	–	2	1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	56	49	5	29	22	–	17	16	2	11	4	–	2	–
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	7	7	1	5	1	–	1	1	1	–	–	–	–	–
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	3	2	–	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
Leki uspokajające i nasenne (F13)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	58	16	–	2	39	17	12	4	–	2	7	3	1	1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	331	79	–	11	147	173	64	14	–	2	39	23	19	4
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	2	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	11	1	–	–	8	3	3	1	–	–	2	1	2	2

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2020 roku (cd.)

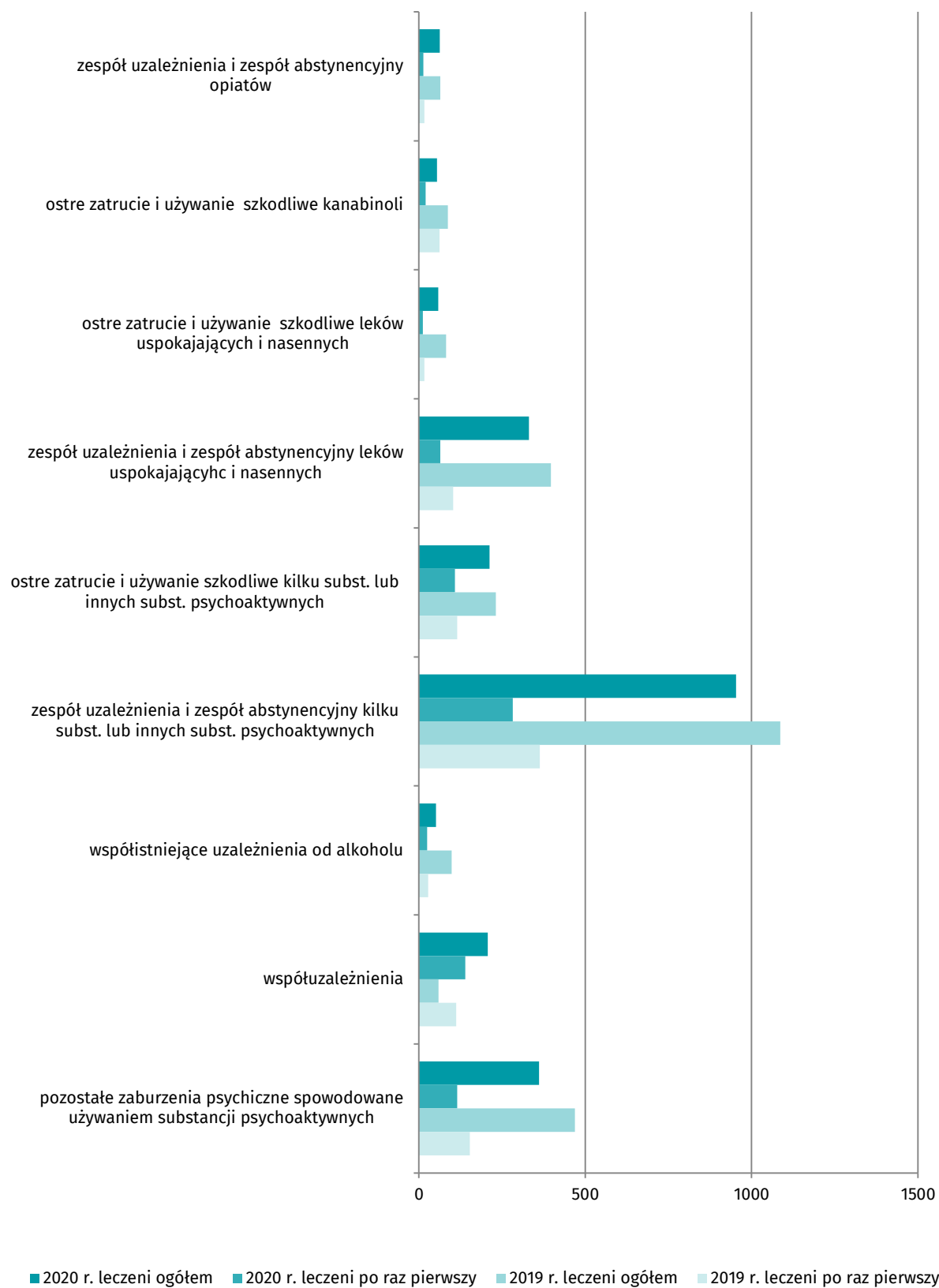
Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1	
	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni przymusowo
Kokaina (F14)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	1	1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	6	6	-	3	3	-	3	3	-	1	2	-	-	-
zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Inne substancje pobudzające (F15)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	34	22	5	4	25	-	17	9	5	2	10	-	1	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	65	42	3	23	39	-	19	12	2	10	7	-	1	-
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	2	1	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Substancje halucynogenne (F16)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inne (F16.7, F16.8, F16.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lotne rozpuszczalniki (F18)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F18.0, F18.1)	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2020 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)	212	145	26	84	100	2	108	77	23	44	39	2	1	–
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	953	764	31	299	609	14	282	220	21	114	146	1	12	2
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	63	58	1	24	38	–	17	16	–	10	7	–	6	–
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	68	52	2	31	33	2	20	13	2	10	8	–	4	2
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	27	15	1	17	9	–	10	2	1	5	4	–	–	–
Używanie tytoniu (F17)	212	145	26	84	100	2	108	77	23	44	39	2	1	–
Współistniejące uzależnienia od alkoholu F10	51	41	–	12	34	5	25	19	0	8	15	2	8	–
Współuzależnienia	207	41	12	36	151	8	139	35	12	28	92	7	2	–

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 2020 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	2032	100,0	120,0	614	100,0	36,3
mężczyźni	1350	66,4	79,7	419	68,2	24,7
osoby zamieszkałe na wsi	252	12,4	14,9	71	11,6	4,2
opieka czynna	581	28,6	34,3	233	37,9	13,8
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych						
Opiaty (F11)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	11	0,5	0,6	3	0,5	0,2
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	63	3,1	3,7	13	2,1	0,8
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	1	0,0	0,1	1	0,2	0,1
Kanabinoły (F12)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	54	2,7	3,2	20	3,3	1,2
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	56	2,8	3,3	17	2,8	1,0
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	7	0,3	0,4	1	0,2	0,1
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	3	0,1	0,2	1	0,2	0,1
Leki uspokajające i nasenne (F13)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	58	2,9	3,4	12	2,0	0,7
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	331	16,3	19,5	64	10,4	3,8
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	0,1	0,2	-	-	-
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	11	0,5	0,6	3	0,5	0,2
Kokaina (F14)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	1	0,0	0,1	1	0,2	0,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	6	0,3	0,4	3	0,5	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 2020 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)	34	1,7	2,0	17	2,8	1,0
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	65	3,2	3,8	19	3,1	1,1
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	2	0,1	0,1	1	0,2	0,1
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	–	–	–	–	–	–
Substancje halucynogenne (F16)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	–	–	–	–	–	–
inne (F16.7, F16.8, F16.9)	–	–	–	–	–	–
Lotne rozpuszczalniki (F18)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F18.0, F18.1)	1	0,0	0,1	1	0,2	0,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	2	0,1	0,1	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–
Kilka substancji lub inne substancje (F19)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	212	10,4	12,5	108	17,6	6,4
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	953	46,9	56,3	282	45,9	16,7
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	63	3,1	3,7	17	2,8	1,0
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	68	3,3	4,0	20	3,3	1,2
Używanie tytoniu (F17)	27	1,3	1,6	10	1,6	0,6
Współistniejące uzależnienia od alkoholu (F10)	51	2,5	3,0	25	4,1	1,5
Współuzależnienia	207	.	12,2	139	.	8,2

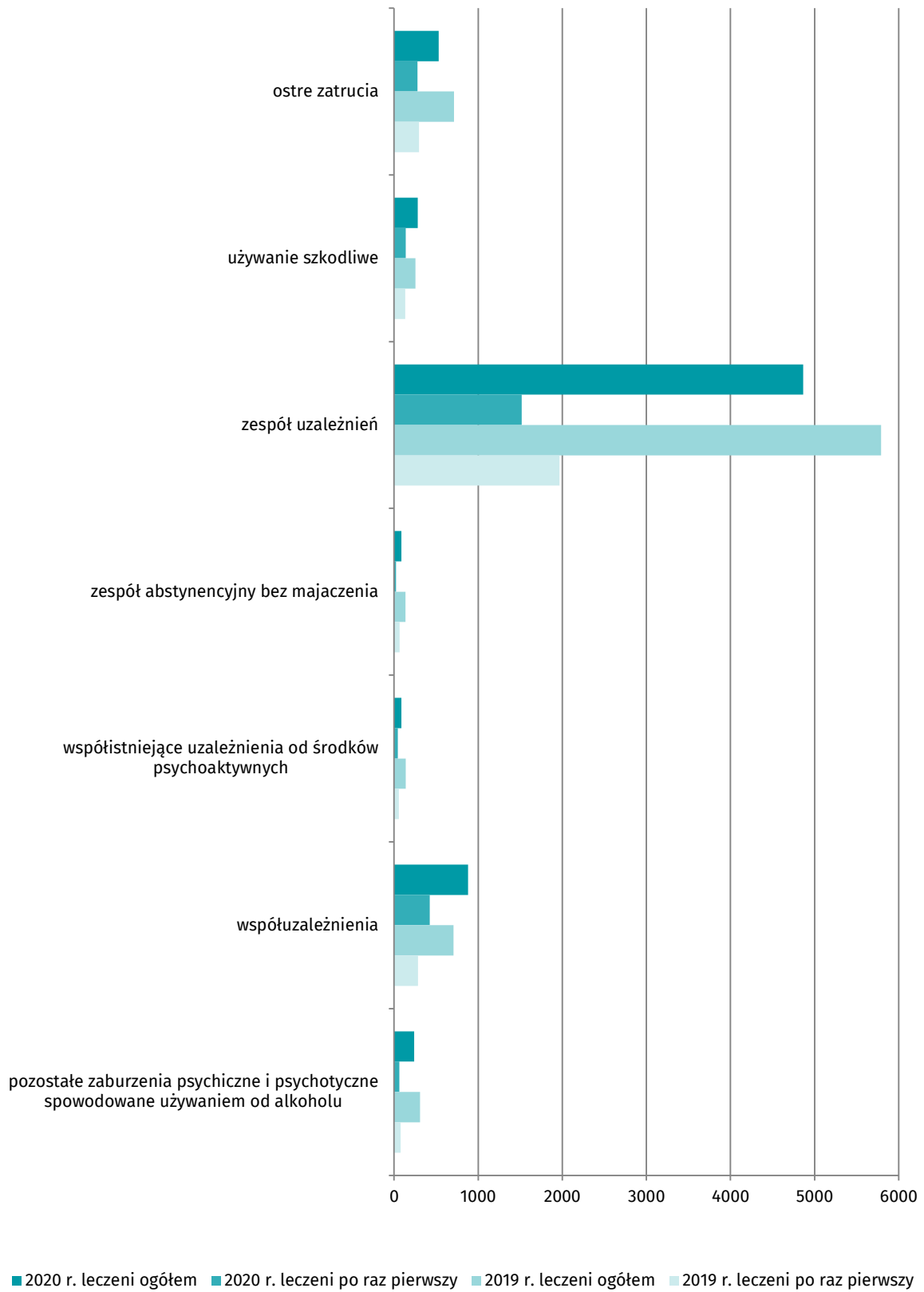
Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.25. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2020 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	6002	4305	5	544	4937	516	2021	1460	5	228	1640	148	164
mężczyźni	4305	.	4	382	3566	353	1460	.	4	171	1178	107	14
osoby zamieszkałe na wsi	1199	787	1	156	973	69	336	210	1	60	253	22	5
opieka czynna	2395	1735	2	154	2054	185	1109	812	2	102	912	93	47
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu													
ostre zatrucie (F10.0)	530	400	2	48	426	54	279	202	2	31	217	29	8
używanie szkodliwe (F10.1)	281	157	1	53	199	28	139	82	1	21	111	6	2
zespół uzależnienia (F10.2)	4865	3523	2	418	4062	383	1518	1116	2	167	1250	99	148
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	87	67	–	16	63	8	22	14	–	3	19	–	–
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	26	20	–	3	21	2	5	5	–	3	2	–	–
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	69	54	–	3	51	15	7	6	–	1	4	2	3
zespół amnestyczny (F10.6)	31	16	–	–	24	7	11	4	–	–	6	5	1
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	113	68	–	3	91	19	40	31	–	2	31	7	2
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	87	50	6	24	51	6	45	29	1	20	22	2	4
Współuzależnienia	879	155	24	128	676	51	424	85	22	72	304	26	2

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 2020 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	6002	100,0	354,5	2021	100,0	119,4
mężczyźni	4305	71,7	254,2	1460	72,2	86,2
osoby zamieszkałe na wsi	1199	20,0	70,8	336	16,6	19,8
opieka czynna	2395	39,9	141,4	1109	54,9	65,5
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu						
ostre zatrucie (F10.0)	530	8,8	31,3	279	13,8	16,5
używanie szkodliwe (F10.1)	281	4,7	16,6	139	6,9	8,2
zespół uzależnienia (F10.2)	4865	81,1	287,3	1518	75,1	89,7
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	87	1,4	5,1	22	1,1	1,3
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	26	0,4	1,5	5	0,2	0,3
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	69	1,1	4,1	7	0,3	0,4
zespół amnestyczny (F10.6)	31	0,5	1,8	11	0,5	0,6
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	113	1,9	6,7	40	2,0	2,4
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	87	1,4	5,1	45	2,2	2,7
Współuzależnienia	879	.	51,9	424	.	25,0

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, wykazany 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 2020 roku wykazana w głównym miejscu pracy przyjmowana jako faktyczna liczba pracującego personelu w województwie zachodniopomorskim przedstawiała się następująco:

- 4597 lekarzy,
- 835 lekarzy dentyków,
- 7099 pielęgniarek,
- 981 położnych.

W 2020 roku faktyczna liczba pracujących lekarzy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 27,2. Najwięcej pracujących lekarzy przypadających na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (64,3), a w dalszej kolejności w Koszalinie (39,3) oraz w powiecie gryfickim (32,9). Najmniej pracujących lekarzy na 10 tys. ludności stwierdzono w powiecie koszalińskim (3,0) a w dalszej kolejności w powiatach gryfińskim (6,9) oraz łobeskim (7,4).

Liczba pracujących lekarzy dentyków, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności w 2020 roku wynosiła 4,9. Najwięcej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (10,3), a w dalszej kolejności w powiecie polickim (6,7) oraz w mieście Koszalinie (5,1). Najmniej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w powiecie kamieńskim (1,3), a następnie w powiatach koszalińskim i łobeskim (po 1,4) oraz gryfińskim (1,8).

Liczba pielęgniarek, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 42,1. Najwyższą wartość wskaźnika zanotowano w mieście Koszalinie (74,8), a w dalszej kolejności w mieście Szczecinie (73,6) i powiecie kołobrzeskim (65,6). Najniższą wartością wskaźnika charakteryzował się powiat koszaliński (6,0), a w dalszej kolejności powiaty łobeski (9,9) i gryfiński (12,2).

Liczba pracujących położnych, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 5,8. Najwyższą wartość wskaźnika dla pracujących położnych zaobserwowano w mieście Szczecinie (11,3), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (7,8) oraz w powiecie myśliborskim (7,2). Najniższą wartość wskaźnika stwierdzono w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiatach kamieńskim (1,1) i pyrzyckim (1,3).

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

- 8638 lekarzy,
- 1304 lekarzy dentyków,
- 9311 pielęgniarek,
- 1187 położnych.

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 2020 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 3035 lekarzy, w tym 2442 specjalistów. Natomiast lekarzy w podstawowej opiece zdrowotnej pracowało 907, w tym:

- 379 lekarzy rodzinnych,
- 149 lekarzy pediatrów.

Liczba pracujących lekarzy we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 18,0. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w mieście Szczecinie (27,8), a w dalszej kolejności w Koszalinie (27,5) oraz Świnoujściu (23,4), zaś najniższe – w powiecie koszalińskim (4,5), a w dalszej kolejności w powiatach waleckim (6,3) oraz gryfickim (6,7).

W 2020 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 2400 pielęgniarek, w tym:

- 1184 pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej, w tym:
- 610 pielęgniarek środowiskowych rodzinnych
- 240 pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania.

Liczba pracujących pielęgniarek we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 14,2. Najwyższą wartość wskaźnika zaobserwowano w mieście Koszalinie (21,2), a w dalszej kolejności w powiecie kołobrzeskim (20,6) oraz szczecineckim (19,9). Natomiast najniższą wartość wskaźnika zarejestrowano w powiecie koszalińskim (8,0), a w dalszej kolejności w powiatach biaogardzkim (8,9) oraz choszczeńskim (9,4).

W 2020 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 283 położnych, w tym 200 położnych w podstawowej opiece zdrowotnej. Liczba pracujących położnych we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 1,7. Najwyższą

wartość wskaźnika odnotowano w powiatach drawskim (3,2), a w dalszej kolejności w powiecie gryfińskim (2,5) i szczecineckim (2,3), natomiast najniższą – w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiecie waleckim (0,8) oraz mieście Koszalinie (1,0).

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 2020 roku według głównego miejsca pracy pracowało ogółem 3428 lekarzy posiadających specjalizację, z czego 375 z I stopniem, 1548 z II stopniem i 1505 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy posiadających specjalizację według głównego miejsca pracy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 20,31.

Najwięcej lekarzy posiadało specjalizację z zakresu medycyny rodzinnej – 389 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,30), a w dalszej kolejności z zakresu chorób wewnętrznych – 351 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,08) oraz położnictwa i ginekologii – 259 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,53).

W końcu 2020 roku liczba lekarzy dentystów posiadających specjalizacje stomatologiczne według głównego miejsca pracy wynosiła 393, z czego 205 z I stopniem, 124 z II stopniem i 64 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy dentystów według głównego miejsca pracy posiadających specjalizację w przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosiła 2,33.

Najwięcej lekarzy dentystów posiadało specjalizację z zakresu stomatologii ogólnej – 181 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,07), a w dalszej kolejności z protetyki stomatologicznej – 46 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,27) oraz chirurgii stomatologicznej – 38 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,23).

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2020 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	8638	1462	1222	4597
Lekarze dentyści	1304	149	96	835
Ratownicy medyczni	971	573	494	789
w tym:				
z wykształceniem wyższym zawodowym	380	196	157	301
z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr ratownictwa medycznego	23	11	11	15
Pielęgniarki ogółem	9311	4965	4701	7099
w tym:				
z wykształceniem wyższym pielęgniarskim	3350	1989	1907	2623
z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr pielęgniarstwa	1442	929	901	1146
Położne ogółem	1187	718	627	981
w tym:				
z wykształceniem wyższym w zakresie położnictwa	390	248	233	332
z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr położnictwa	149	98	90	125
Diagności laboratoryjni ogółem	430	309	307	358
w tym z mgr analityki medycznej	197	150	148	177
Inni pracownicy uprawnieni do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej z wykształceniem wyższym ogółem	123	106	102	110
w tym licencjat analityki medycznej	3	1	1	1
Farmaceuci	79	45	40	46
Fizjoterapeuci z wykształceniem wyższym	1301	609	566	1024
Psycholodzy	385	124	99	156
Logopedzi	91	26	19	29
Personel techniczny z wykształceniem wyższym obsługujący aparaturę medyczną ogółem	34	14	10	32
w tym:				
fizycy medyczni	28	9	5	26
inżynierowie medyczni	–	–	–	–

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2020 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	97	94	101
w tym mgr na kierunku: dietetyka, technologia żywności i żywienia, żywienie człowieka	126	81	80	86
Felczerzy	1	–	–	1
Terapeuci zajęciowi	117	76	66	85
w tym z wykształceniem wyższym	45	25	22	31
Technicy technologii żywienia/dietetycy z wykształceniem średnim	17	16	15	16
Technicy analityki medycznej	321	267	258	296
Technicy fizjoterapii	341	232	226	295
Technicy dentyści	29	15	13	22
Technicy farmaceutyczni	77	71	69	71
Technicy elektroniki i informatyki medycznej	4	2	2	3
Technicy elektroradiologii	446	202	187	346
Technicy biomechaniki	–	–	–	–
Technicy masażyści /masażyści/ ogółem	179	109	101	156
w tym niewidomi	16	13	11	16
Instruktorzy higieny	1	1	1	1
Higienistki szkolne	31	25	22	27
Higienistki stomatologiczne	179	139	117	157
Asystentki stomatologiczne	354	229	173	298
Ortoptyści	20	19	19	20
Technicy ortopedzi	–	–	–	–
Opiekunki dziecięce	6	5	5	6
Opiekunowie medyczni	429	310	298	318
Protetycy słuchu	14	4	3	9
Technicy sterylizacji medycznej	104	94	93	97

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

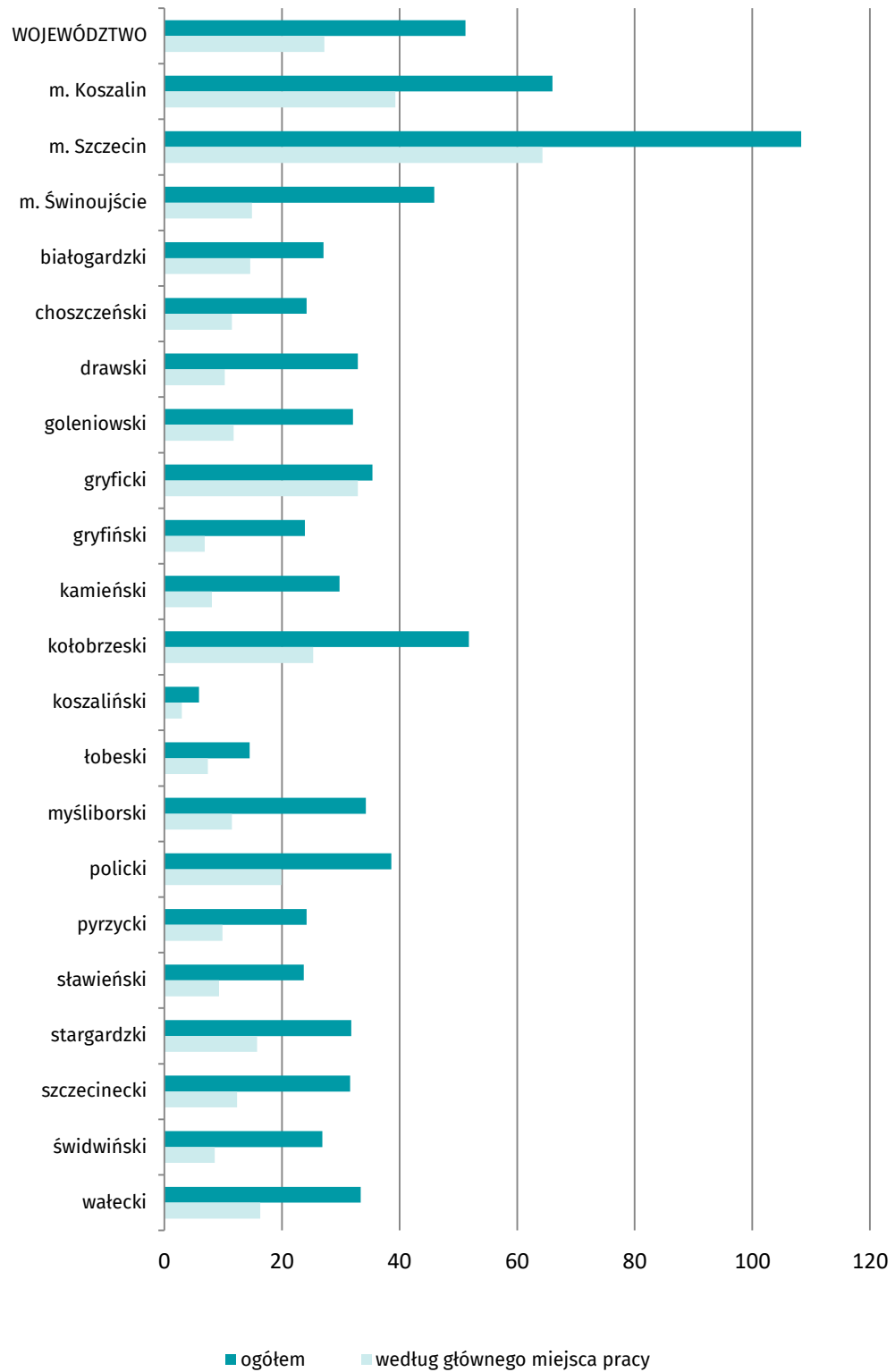
Tablica 2.2. Pracujący lekarze według powiatów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	8638	1462	8,7	4597	27,2
m. Koszalin	701	98	9,2	418	39,3
m. Szczecin	4314	1066	26,8	2560	64,3
m. Świnoujście	188	10	2,4	61	14,9
białogardzki	128	4	0,8	69	14,6
choszczeński	116	4	0,8	55	11,5
drawski	186	1	0,2	58	10,3
goleniowski	264	12	1,5	97	11,8
gryficki	212	19	3,2	197	32,9
gryfiński	194	18	2,2	56	6,9
kamieński	139	3	0,6	38	8,1
kołobrzeski	411	47	5,9	201	25,3
koszaliński	39	4	0,6	20	3,0
łobeski	53	2	0,5	27	7,4
myśliborski	224	12	1,8	75	11,5
policki	315	58	7,1	162	19,9
pyrzycki	95	7	1,8	39	9,9
sławieński	132	33	5,9	52	9,3
stargardzki	382	19	1,6	190	15,8
szczecinecki	244	16	2,1	96	12,4
świdwiński	125	5	1,1	40	8,6
wałeccki	176	24	4,6	86	16,3

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 20. Pracujący lekarze na 10 tys. ludności według powiatów w roku 2020



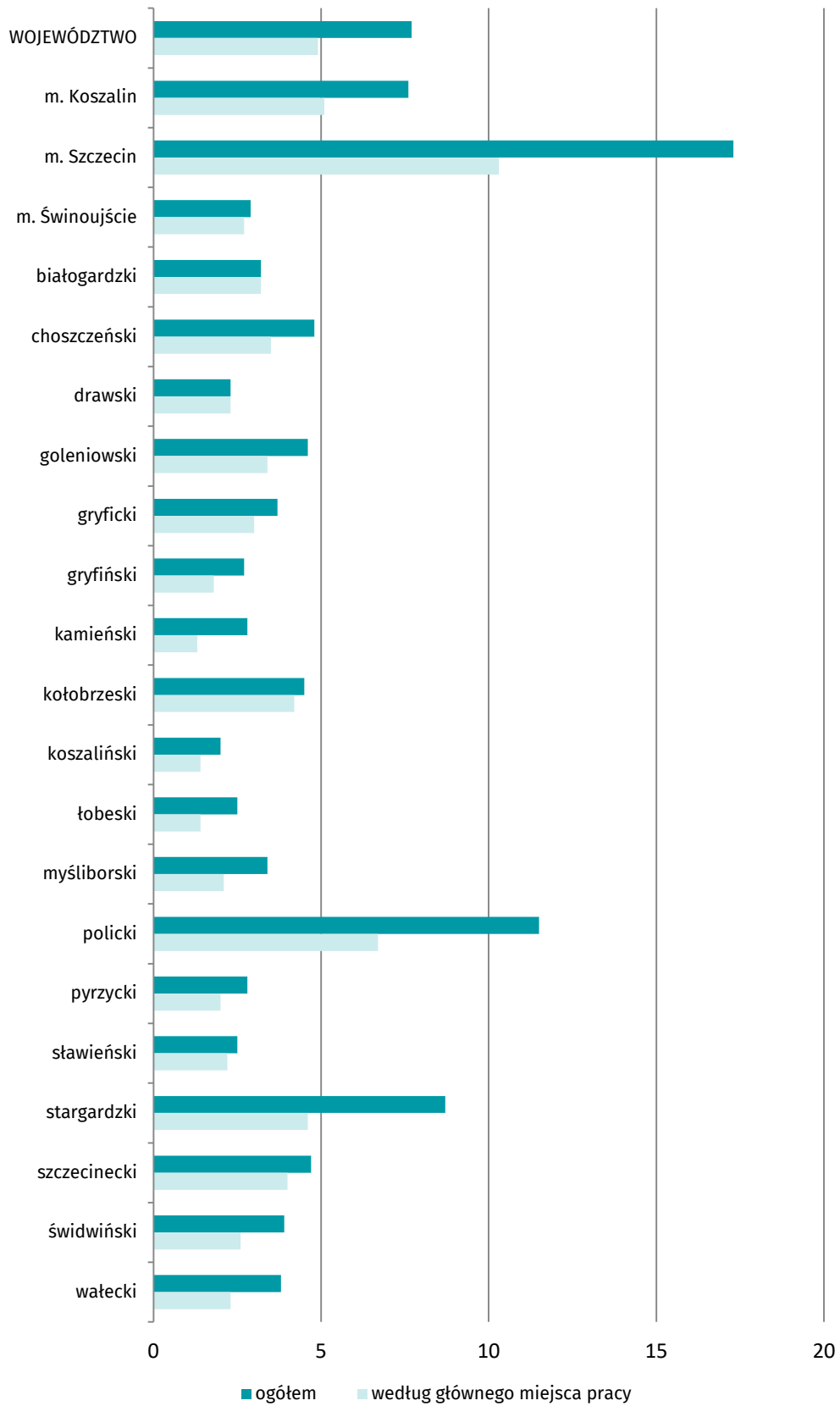
Tablica 2.3. Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1304	149	0,9	835	4,9
m. Koszalin	81	2	0,2	54	5,1
m. Szczecin	687	108	2,7	412	10,3
m. Świnoujście	12	2	0,5	11	2,7
białogardzki	15	-	-	15	3,2
choszczeński	23	-	-	17	3,5
drawski	13	-	-	13	2,3
goleniowski	38	2	0,2	28	3,4
gryficki	22	2	0,3	18	3,0
gryfiński	22	3	0,4	15	1,8
kamieński	13	-	-	6	1,3
kołobrzeski	36	2	0,3	33	4,2
koszaliński	13	2	0,3	9	1,4
łobeski	9	-	-	5	1,4
myśliborski	22	-	-	14	2,1
policki	94	1	0,1	55	6,7
pyrzycki	11	-	-	8	2,0
stawieński	14	4	0,7	12	2,2
stargardzki	105	14	1,2	55	4,6
szczecinecki	36	5	0,6	31	4,0
świdwiński	18	1	0,2	12	2,6
wałECKI	20	1	0,2	12	2,3

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy dentyistów

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 21. Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku



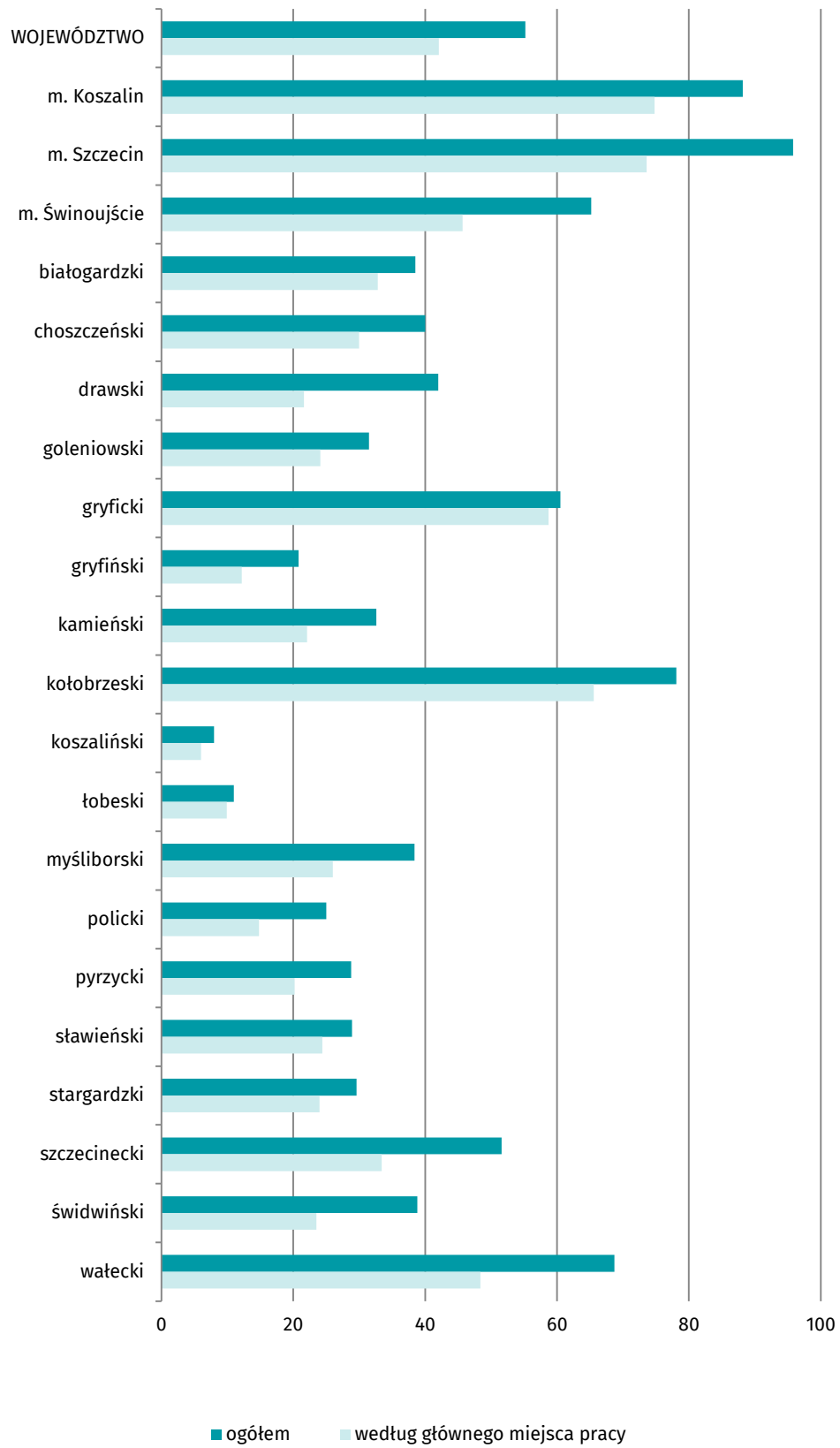
Tablica 2.4. Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	9311	4965	29,4	7099	42,1
m. Koszalin	937	634	59,7	795	74,8
m. Szczecin	3817	2335	58,6	2933	73,6
m. Świnoujście	267	154	37,6	187	45,7
białogardzki	182	98	20,7	155	32,8
choszczeński	192	94	19,6	144	30,0
drawski	237	57	10,1	122	21,6
goleniowski	259	34	4,1	198	24,1
gryficki	362	134	22,4	351	58,7
gryfiński	169	65	8,0	99	12,2
kamieński	152	57	12,2	103	22,1
kołobrzegi	619	313	39,5	520	65,6
koszaliński	53	11	1,7	40	6,0
łobeski	40	9	2,5	36	9,9
myśliborski	251	126	19,3	170	26,0
policki	204	59	7,2	121	14,8
pyrzycki	113	45	11,5	79	20,2
stawieński	161	88	15,8	136	24,4
stargardzki	355	182	15,2	288	24,0
szczecinecki	399	175	22,7	258	33,4
świdwiński	180	72	15,5	109	23,5
wałęcki	362	223	42,3	255	48,4

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia pielęgniarek

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 22. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku



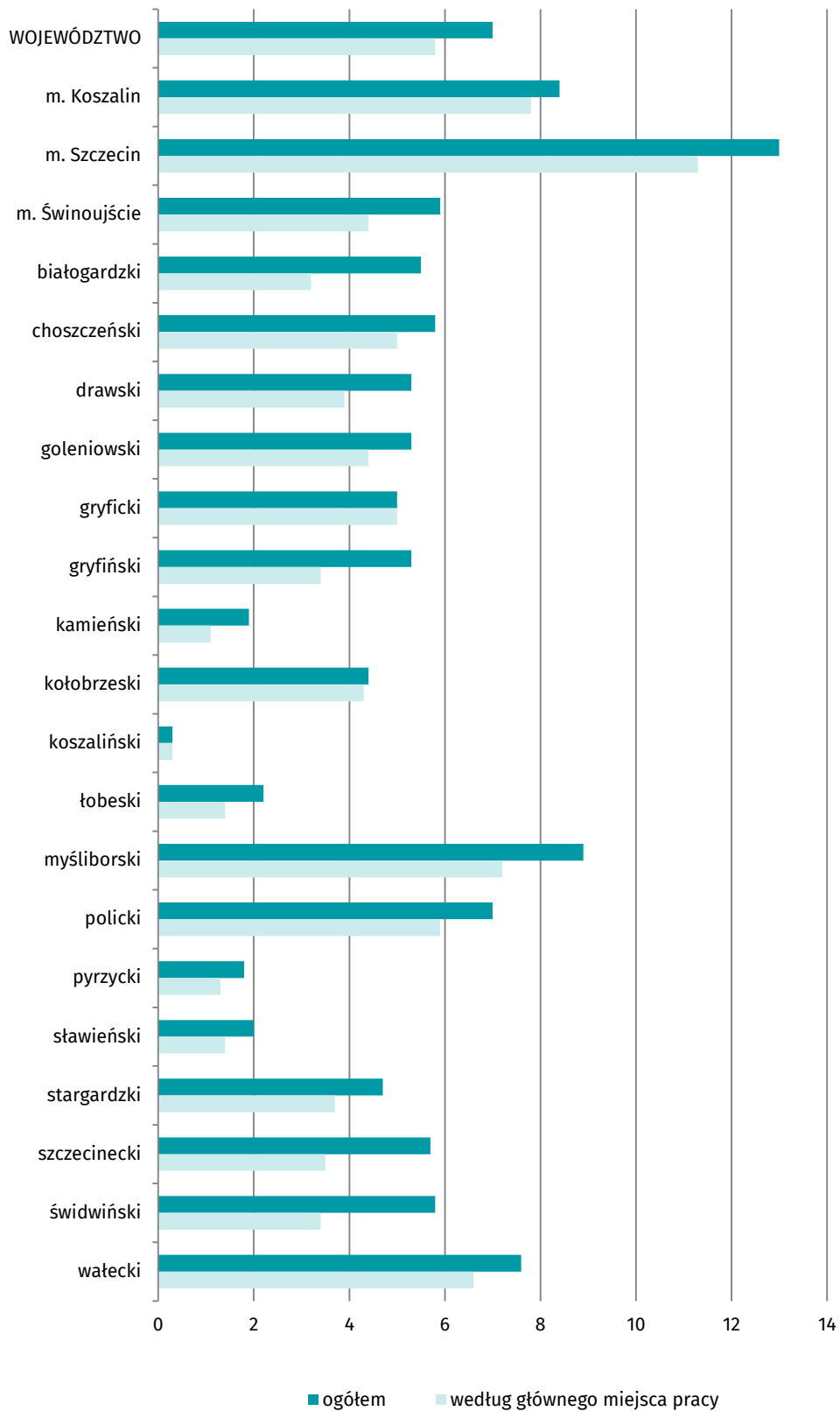
Tablica 2.5. Pracujące położne według powiatów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1187	718	4,3	981	5,8
m. Koszalin	89	72	6,8	83	7,8
m. Szczecin	518	362	9,1	449	11,3
m. Świnoujście	24	15	3,7	18	4,4
białogardzki	26	9	1,9	15	3,2
choszczeński	28	18	3,8	24	5,0
drawski	30	14	2,5	22	3,9
goleniowski	44	9	1,1	36	4,4
gryficki	30	23	3,8	30	5,0
gryfiński	43	21	2,6	28	3,4
kamieński	9	2	0,4	5	1,1
kołobrzeski	35	20	2,5	34	4,3
koszaliński	2	-	-	2	0,3
łobeski	8	1	0,3	5	1,4
myśliborski	58	34	5,2	47	7,2
policki	57	18	2,2	48	5,9
pyrzycki	7	3	0,8	5	1,3
stawieński	11	5	0,9	8	1,4
stargardzki	57	35	2,9	44	3,7
szczecinecki	44	17	2,2	27	3,5
świdwiński	27	8	1,7	16	3,4
wałECKI	40	32	6,1	35	6,6

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia położnych

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 23. Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2020 roku



Tablica 2.6. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2020 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	3035	283	227	2559
w tym specjaliści	2442	139	101	2121
Lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej	907	135	127	669
w tym:				
lekarze rodzinni ^b	379	16	15	293
pediatrzy	149	6	5	127
Lekarze dentyści	632	83	34	293
Pielęgniarki ogółem	2400	696	628	1580
w tym opieki długoterminowej	299	16	16	280
Pielęgniarki zatrudnione w podstawowej opiece zdrowotnej	1184	330	297	758
w tym:				
środowiskowe rodzinne	610	159	142	393
środowiskowe nauczania i wychowania	240	91	81	111
Położne	283	63	52	205
w tym w podstawowej opiece zdrowotnej	200	41	33	147

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 2020 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	3035	2442	907	379	149	632	2400	283
m. Koszalin	292	226	75	34	16	36	225	11
m. Szczecin	1106	880	256	116	17	328	656	69
m. Świnoujście	96	79	29	4	6	6	72	6
białogardzki	58	47	22	9	7	4	42	10
choszczeński	38	27	25	7	5	12	45	9
drawski	123	96	54	22	14	9	105	18
goleniowski	99	87	31	14	6	21	99	15
gryficki	40	31	19	5	5	15	73	8
gryfiński	123	109	48	25	12	17	78	20
kamieński	52	34	20	6	6	6	54	6
kołobrzegi	177	157	42	31	2	23	163	11
koszaliński	30	24	28	8	6	12	53	2
łobeski	46	42	16	8	7	4	39	8
myśliborski	100	80	26	8	5	14	70	12
policki	102	81	27	14	2	28	78	11
pyrzycki	48	36	16	3	5	8	43	5
stawieński	90	75	31	4	6	7	78	12
stargardzki	169	135	57	26	7	31	159	20
szczecinecki	144	116	47	25	7	28	154	18
świdwiński	69	56	20	7	4	13	49	8
wątecki	33	24	18	3	4	10	65	4

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

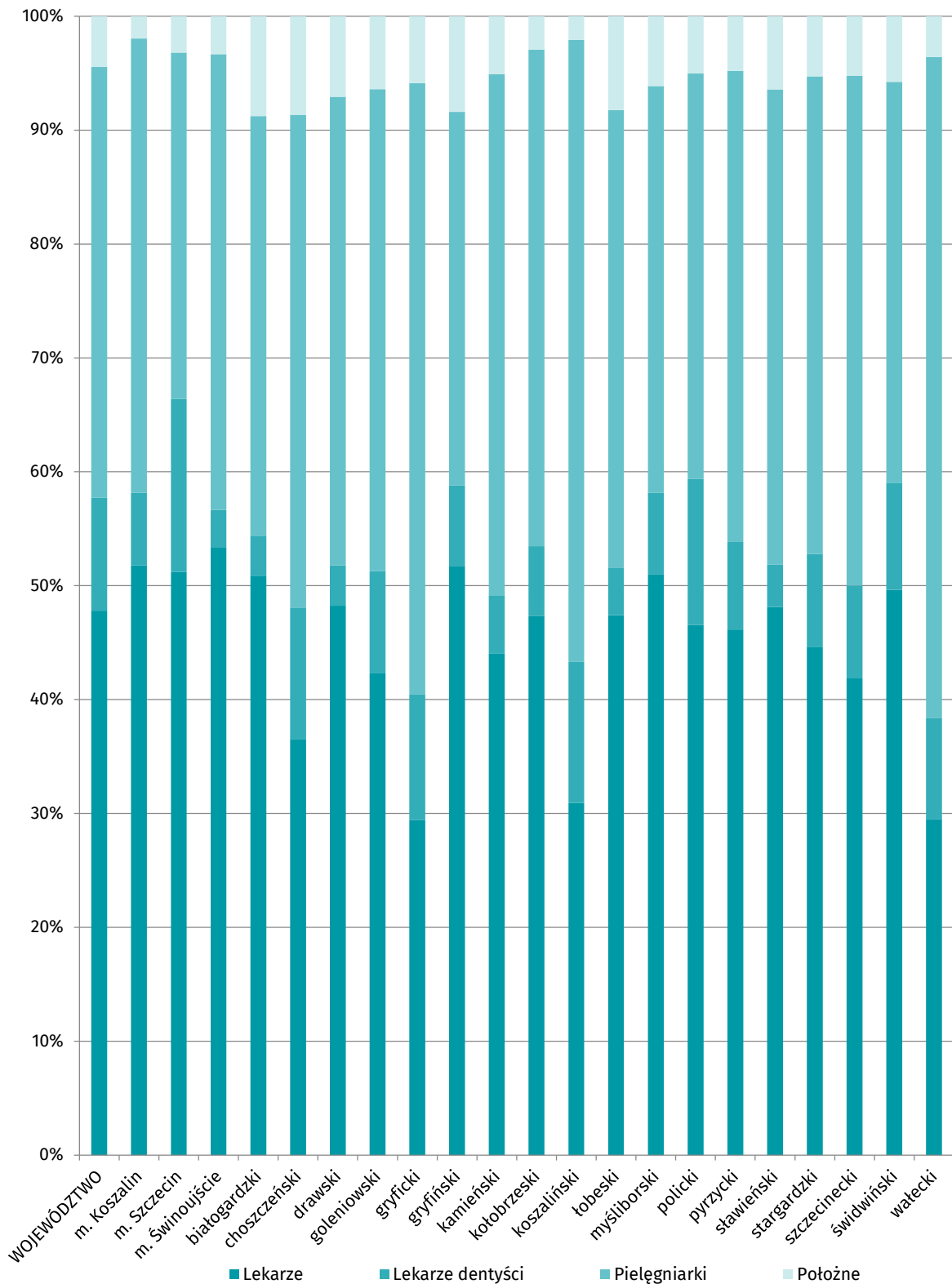
Tablica 2.7. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

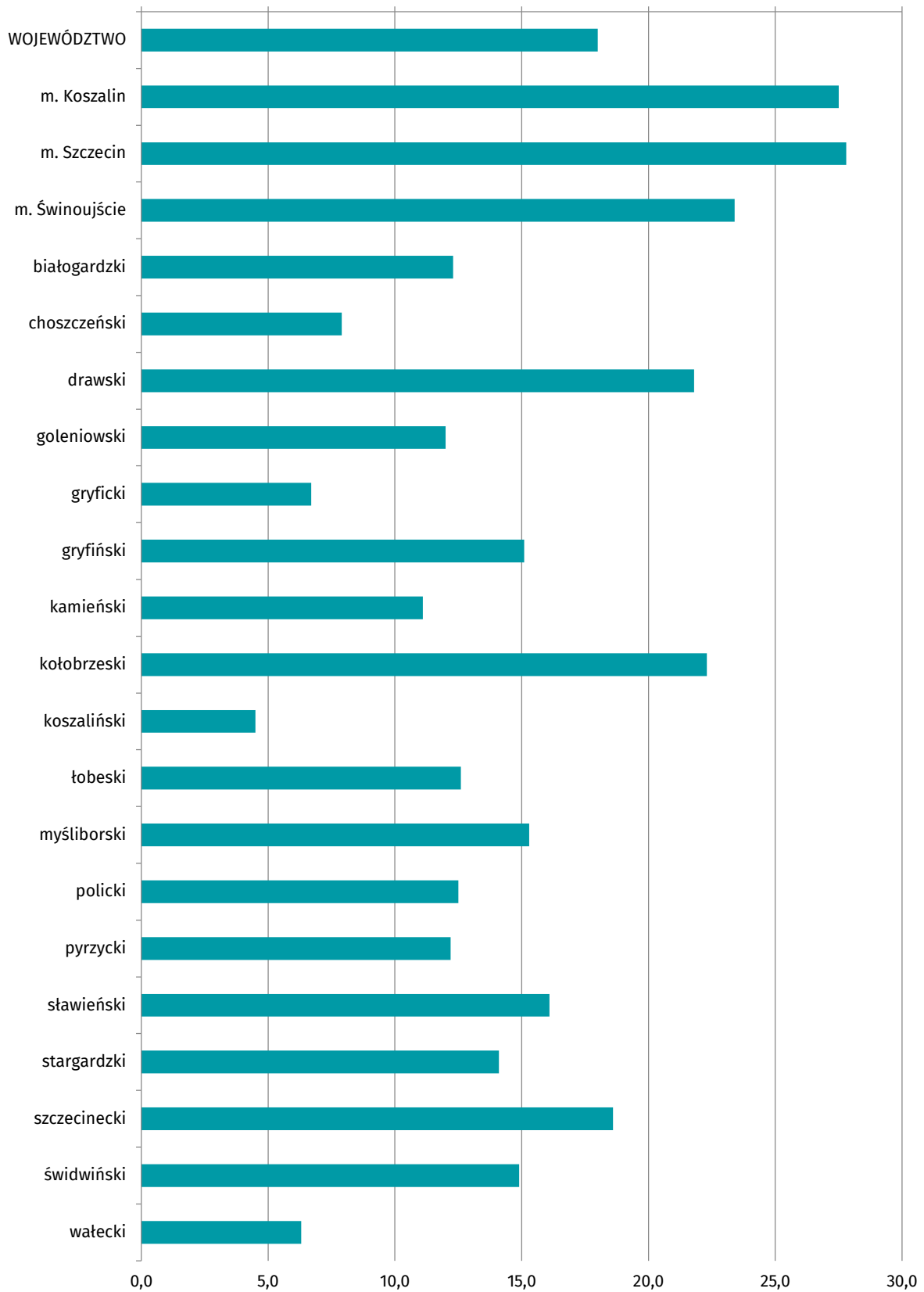
Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Położne
	ogółem		w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
	razem	w tym specjaliści	razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
wskaźnik na 10 tys. ludności								
WOJEWÓDZTWO	18,0	14,5	5,4	2,2	0,9	3,7	14,2	1,7
m. Koszalin	27,5	21,3	7,1	3,2	1,5	3,4	21,2	1,0
m. Szczecin	27,8	22,1	6,4	2,9	0,4	8,2	16,5	1,7
m. Świnoujście	23,4	19,3	7,1	1,0	1,5	1,5	17,6	1,5
białogardzki	12,3	9,9	4,7	1,9	1,5	0,8	8,9	2,1
choszczeński	7,9	5,6	5,2	1,5	1,0	2,5	9,4	1,9
drawski	21,8	17,0	9,6	3,9	2,5	1,6	18,6	3,2
goleniowski	12,0	10,6	3,8	1,7	0,7	2,6	12,0	1,8
gryficki	6,7	5,2	3,2	0,8	0,8	2,5	12,2	1,3
gryfiński	15,1	13,4	5,9	3,1	1,5	2,1	9,6	2,5
kamieński	11,1	7,3	4,3	1,3	1,3	1,3	11,6	1,3
kołobrzegi	22,3	19,8	5,3	3,9	0,3	2,9	20,6	1,4
koszaliński	3	3,6	4,2	1,2	0,9	1,8	8,0	0,3
łobeski	12,6	11,5	4,4	2,2	1,9	1,1	10,7	2,2
myśliborski	15,3	12,2	4,0	1,2	0,8	2,1	10,7	1,8
policki	12,5	9,9	3,3	1,7	0,2	3,4	9,6	1,3
pyrzycki	12,2	9,2	4,1	0,8	1,3	2,0	11,0	1,3
sławieński	16,1	13,4	5,6	0,7	1,1	1,3	14,0	2,2
stargardzki	14,1	11,2	4,7	2,2	0,6	2,6	13,2	1,7
szczecinecki	18,6	15,0	6,1	3,2	0,9	3,6	19,9	2,3
świdwiński	14,9	12,1	4,3	1,5	0,9	2,8	10,6	1,7
wątecki	6,3	4,6	3,4	0,6	0,8	1,9	12,3	0,8

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

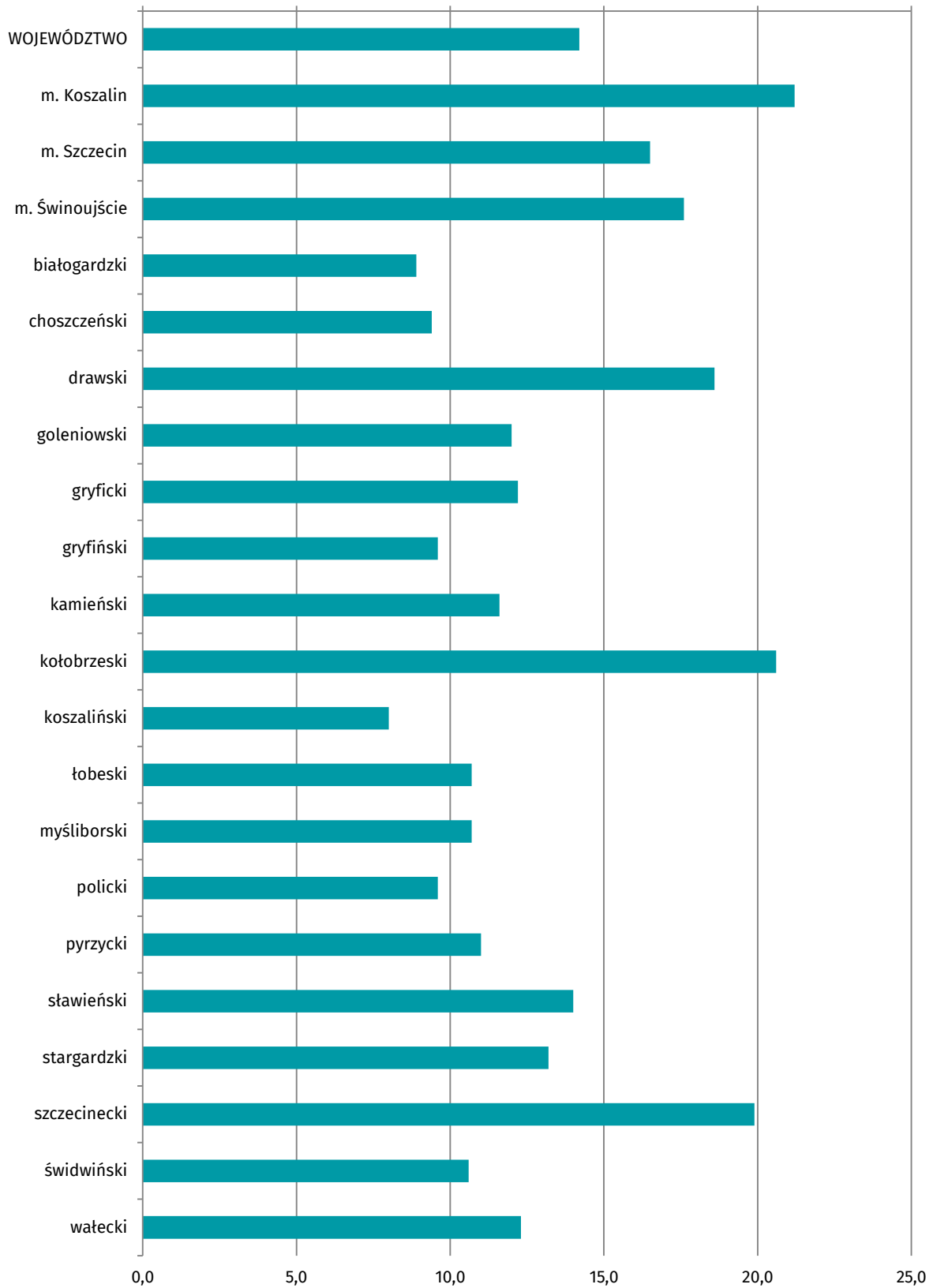
Wykres 24. Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku



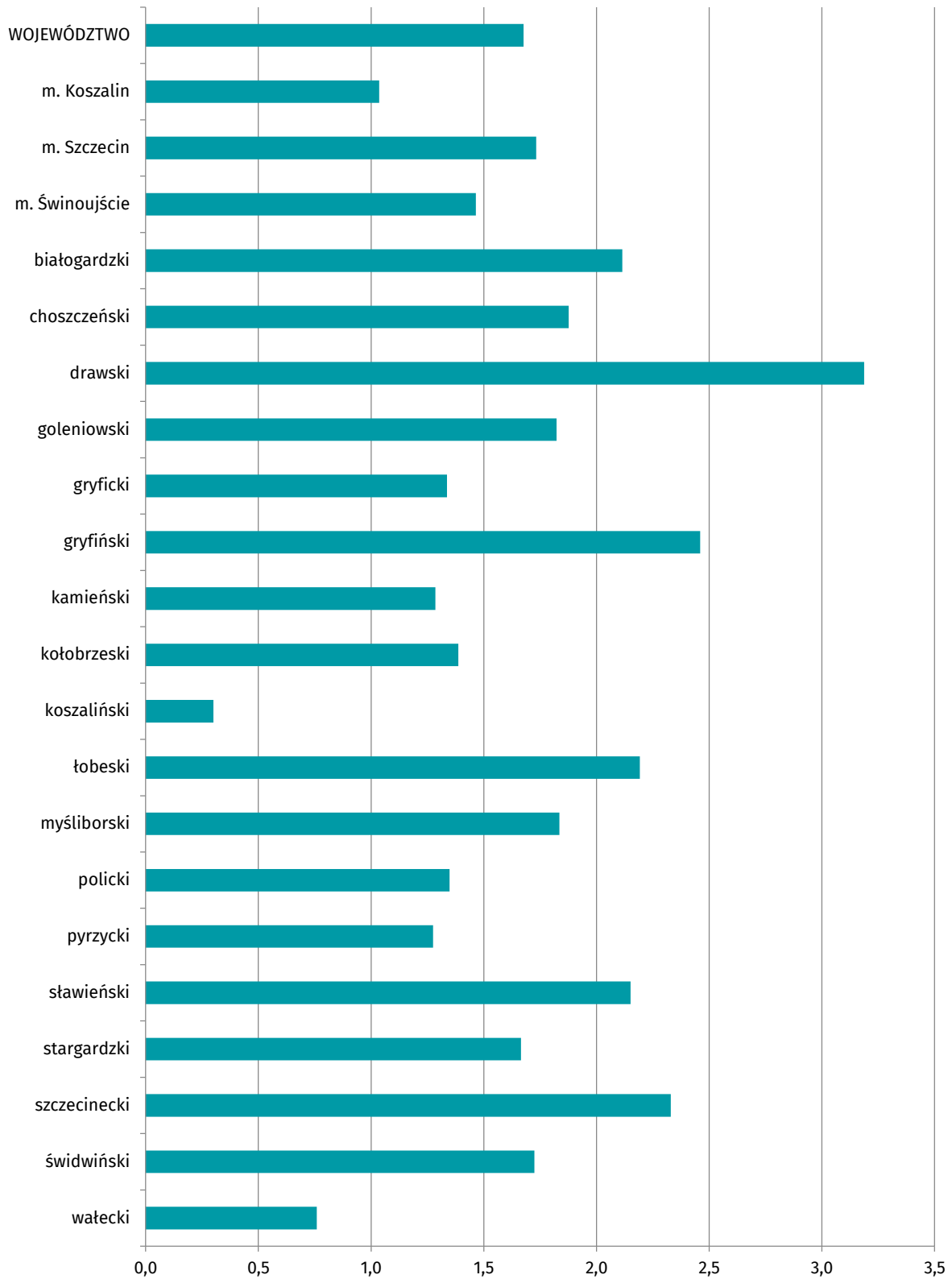
Wykres 25. Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku



Wykres 26. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2020 roku



Wykres 27. Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 roku



Tablica 2.8. Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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	3035	283	227	2559
m. Koszalin	292	16	12	257
m. Szczecin	1106	151	117	916
m. Świnoujście	96	6	3	85
białogardzki	58	4	2	48
choszczeński	38	4	4	26
drawski	123	–	–	120
goleniowski	99	3	2	90
gryfiński	40	–	–	35
gryfiński	123	9	8	107
kamieński	52	1	–	46
kołobrzegi	177	9	1	146
koszaliński	30	6	6	23
łobeski	46	1	–	38
myśliborski	100	3	3	90
policki	102	4	4	92
pyrzycki	48	–	–	43
stawieński	90	54	54	34
stargardzki	169	3	2	154
szczecinecki	144	6	6	126
świdwiński	69	3	3	60
wątecki	33	–	–	23

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 2020 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	2442	139	101	2121
m. Koszalin	226	5	3	202
m. Szczecin	880	53	26	790
m. Świnoujście	79	2	1	72
białogardzki	47	4	2	37
choszczeński	27	2	2	18
drawski	96	–	–	93
goleniowski	87	1	–	82
gryficki	31	–	–	26
gryfiński	109	4	2	99
kamieński	34	–	–	29
kołobrzeski	157	3	1	132
koszaliński	24	6	6	17
łobeski	42	–	–	34
myśliborski	80	3	3	71
policki	81	3	3	73
pyrzycki	36	–	–	31
stawieński	75	45	45	30
stargardzki	135	3	2	121
szczecinecki	116	3	3	101
świdwiński	56	2	2	49
wątecki	24	–	–	14

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.2. Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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	907	135	127	669
m. Koszalin	75	7	7	60
m. Szczecin	256	66	64	170
m. Świnoujście	29	4	2	21
białogardzki	22	2	2	17
choszczeński	25	4	4	16
drawski	54	–	–	54
goleniowski	31	–	–	31
gryfiński	19	–	–	17
gryfiński	48	7	7	35
kamieński	20	–	–	18
kołobrzeski	42	1	1	26
koszaliński	28	6	2	22
łobeski	16	–	–	15
myśliborski	26	–	–	21
policki	27	4	4	17
pyrzycki	16	–	–	16
stawieński	31	26	26	5
stargardzki	57	–	–	50
szczecinecki	47	5	5	31
świdwiński	20	3	3	13
wałęcki	18	–	–	14

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 2020 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	379	16	15	293
m. Koszalin	34	2	2	25
m. Szczecin	116	2	2	96
m. Świnoujście	4	-	-	3
białogardzki	9	1	1	7
choszczeński	7	1	1	4
drawski	22	-	-	22
goleniowski	14	-	-	14
gryficki	5	-	-	5
gryfiński	25	1	1	21
kamieński	6	-	-	6
kołobrzeski	31	1	1	15
koszaliński	8	1	-	7
łobeski	8	-	-	8
myśliborski	8	-	-	6
policki	14	3	3	8
pyrzycki	3	-	-	3
stawieński	4	1	1	2
stargardzki	26	-	-	20
szczecinecki	25	2	2	13
świdwiński	7	1	1	6
wątecki	3	-	-	2

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 2020 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	149	6	5	127
m. Koszalin	16	-	-	15
m. Szczecin	17	-	-	17
m. Świnoujście	6	-	-	6
białogardzki	7	-	-	6
choszczeński	5	1	1	2
drawski	14	-	-	14
goleniowski	6	-	-	6
gryficki	5	-	-	4
gryfiński	12	2	1	9
kamieński	6	-	-	5
kołobrzeski	2	-	-	2
koszaliński	6	-	-	6
łobeski	7	-	-	6
myśliborski	5	-	-	3
policki	2	-	-	1
pyrzycki	5	-	-	5
stawieński	6	3	3	3
stargardzki	7	-	-	7
szczecinecki	7	-	-	7
świdwiński	4	-	-	2
wałECKI	4	-	-	1

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9. Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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	2400	696	628	1580
m. Koszalin	225	71	68	151
m. Szczecin	656	235	206	413
m. Świnoujście	72	32	30	40
białogardzki	42	9	7	32
choszczeński	45	13	12	28
drawski	105	3	3	93
goleniowski	99	7	7	88
gryficki	73	20	18	48
gryfiński	78	23	22	54
kamieński	54	12	10	33
kołobrzeski	163	33	27	112
koszaliński	53	5	2	43
łobeski	39	3	3	34
myśliborski	70	13	13	46
policki	78	16	12	52
pyrzycki	43	6	5	34
stawieński	78	44	44	29
stargardzki	159	58	55	98
szczecinecki	154	59	56	77
świdwiński	49	15	13	30
wałECKI	65	19	15	45

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.1. Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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	1184	330	297	758
m. Koszalin	70	12	12	58
m. Szczecin	256	84	73	167
m. Świnoujście	34	19	19	15
białogardzki	28	5	4	23
choszczeński	35	13	12	18
drawski	68	–	–	59
goleniowski	55	7	7	44
gryficki	35	3	1	27
gryfiński	58	22	22	35
kamieński	34	11	9	14
kołobrzegi	63	11	8	38
koszaliński	27	5	2	18
łobeski	23	3	3	18
myśliborski	43	4	4	28
policki	54	9	6	36
pyrzycki	34	6	5	26
stawieński	38	14	14	19
stargardzki	85	34	31	48
szczecinecki	85	45	43	35
świdwiński	33	13	12	16
wątecki	26	10	10	16

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 2020 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	610	159	142	393
m. Koszalin	38	8	7	30
m. Szczecin	151	38	31	110
m. Świnoujście	19	14	14	5
białogardzki	18	1	1	17
choszczeński	15	4	4	8
drawski	29	–	–	24
goleniowski	35	4	4	31
gryficki	18	1	1	17
gryfiński	32	15	15	17
kamieński	20	9	6	7
kołobrzeski	26	4	3	9
koszaliński	17	4	2	11
łobeski	14	3	3	9
myśliborski	15	1	1	8
policki	25	6	4	12
pyrzycki	10	2	2	7
stawieński	25	5	5	15
stargardzki	43	12	11	28
szczecinecki	40	20	20	18
świdwiński	12	5	5	5
wałECKI	8	3	3	5

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 2020 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	240	91	81	111
m. Koszalin	16	–	–	16
m. Szczecin	74	39	36	31
m. Świnoujście	–	–	–	–
białogardzki	7	3	3	4
choszczeński	3	1	1	1
drawski	8	–	–	5
goleniowski	11	1	1	6
gryficki	12	2	–	5
gryfiński	8	6	6	1
kamieński	6	1	1	–
kołobrzeski	9	–	–	9
koszaliński	6	1	–	3
łobeski	4	–	–	4
myśliborski	8	–	–	3
policki	14	2	2	10
pyrzycki	6	3	2	2
stawieński	8	8	8	–
stargardzki	16	14	12	2
szczecinecki	11	7	7	1
świdwiński	10	2	1	6
wałęcki	3	1	1	2

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10. Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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	283	63	52	205
m. Koszalin	11	2	2	9
m. Szczecin	69	20	19	46
m. Świnoujście	6	5	5	1
białogardzki	10	2	–	7
choszczeński	9	4	3	4
drawski	18	–	–	17
goleniowski	15	1	1	13
gryficki	8	–	–	8
gryfiński	20	7	4	13
kamieński	6	–	–	6
kołobrzeski	11	2	–	7
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	8	1	1	7
myśliborski	12	3	3	9
policki	11	2	1	8
pyrzycki	5	1	1	4
stawieński	12	3	3	9
stargardzki	20	6	5	13
szczecinecki	18	4	4	13
świdwiński	8	–	–	5
wałECKI	4	–	–	4

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10.1. Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2020 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	200	41	33	147
m. Koszalin	4	–	–	4
m. Szczecin	54	11	10	42
m. Świnoujście	5	4	4	1
białogardzki	7	1	–	5
choszczeński	6	2	1	3
drawski	14	–	–	13
goleniowski	9	1	1	8
gryficki	4	–	–	4
gryfiński	14	5	3	9
kamieński	2	–	–	2
kołobrzeski	4	–	–	2
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	5	–	–	5
myśliborski	9	1	1	8
policki	7	2	1	4
pyrzycki	4	1	1	3
sławieński	7	3	3	4
stargardzki	16	6	4	9
szczecinecki	16	4	4	11
świdwiński	7	–	–	4
wątecki	4	–	–	4

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.11. Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej^a w 2020 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)	175	38	5	128	8
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	31	2	1	26	2
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatry (w nowym systemie jednostopniowym)	122	21	4	95	6
Pielęgniarki	38	13	4	25	2
w tym:					
ze specjalizacją psychiatrii	4	3	1	1	1
po kursie kwalifikacyjnym z psychiatrii	5	3	1	2	–
Psycholodzy	192	24	10	167	12
Specjaliści terapii uzależnień	77	23	21	53	23
Instruktorzy terapii uzależnień	3	1	1	2	–
Terapeuci zajęciowi	17	13	12	4	–
Pracownicy socjalni	11	4	2	7	–
Inni terapeuci	27	10	10	16	3
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	82	23	21	59	20

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 2020 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	3489	716	635	2773	1221
w tym specjaliści:	2529	210	151	2319	1025
anestezjologia	338	11	9	327	135
chirurgia ^b	454	18	10	436	222
położnictwo i ginekologia	204	5	4	199	77
innych specjalności zabiegowych ^c	197	21	16	164	65
chorób zakaźnych	25	3	1	22	15
Lekarze dentyści	15	3	2	12	5
Psycholodzy	84	34	27	50	16
Pielęgniarki	5527	3699	3618	1828	841
w tym:					
ze specjalizacją	2324	1619	1536	704	331
z wyższym wykształceniem	2394	1674	1637	720	322
w tym mgr pielęgniarstwa	1036	763	746	272	115
Położne	717	566	556	151	72
w tym:					
ze specjalizacją	244	202	198	36	14
z wyższym wykształceniem	257	194	188	53	29
w tym mgr położnictwa	95	74	71	18	11
Mgr farmacji	61	44	40	17	7
w tym w aptece szpitalnej	52	43	39	9	3
Diagności laboratoryjni	227	167	161	60	29
Fizjoterapeuci z wyższym wykształceniem ogółem	252	148	134	104	78
w tym mgr fizjoterapii lub kierunku równoważnego	207	124	111	83	61
Technicy elektroradiologii	324	167	158	157	105

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 2020 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)	39	10	6	29	10
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	6	3	–	3	1
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatrzy (w systemie jednoetapowym)	23	7	6	16	7
Pielęgniarki	73	52	51	21	9
Psycholodzy	39	25	23	14	8
Specjaliści terapii uzależnień	41	24	24	17	13
Instruktorzy terapii uzależnień	24	15	14	9	9
Terapeuci zajęciowi	9	8	8	1	–
Pracownicy socjalni	11	11	11	–	–
Inni terapeuci	6	6	6	–	–
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	40	21	21	19	14

a Obejmuje również właścicieli podmiotów leczniczych

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 2.14. Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2020 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	986	478	447	508
w tym: lekarze	116	10	10	106
w tym psychiatrzy	12	1	1	11
pielęgniarki	415	163	162	252
w tym ze specjalizacją psychiatryczną	9	7	7	2
psycholodzy	31	13	8	18
pedagodzy	–	–	–	–
rehabilitanci	12	7	7	5
fizjoterapeuci	64	47	40	17
terapeuci zajęciowi	22	14	10	8
logopedzi	13	1	–	12
opiekunowie	230	160	150	70
specjaliści terapii uzależnień	–	–	–	–
instruktorzy terapii uzależnień	–	–	–	–
pracownicy socjalni	2	1	1	1
salowe	81	62	59	19

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 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	3053	18,09	1505	1548
w zakresie:				
alergologii	33	0,20	10	23
anestezjologii i intensywnej terapii	214	1,27	120	94
angiologii	3	0,02	3	.
audiologii	2	0,01	.	2
audiologii i foniatrii	4	0,02	4	.
balneologii i medycyny fizykalnej	9	0,05	9	.
balneoklimatologii i medycyny fizykalnej	11	0,07	0	11
chirurgii dziecięcej	31	0,18	10	21
chirurgii klatki piersiowej	15	0,09	9	6
chirurgii naczyniowej	20	0,12	19	1
chirurgii ogólnej	172	1,02	75	97
chirurgii onkologicznej	24	0,14	15	9
chirurgii plastycznej	12	0,07	5	7
chirurgii szczękowo-twarzowej	3	0,02	1	2
chemioterapii nowotworów	2	0,01	.	2
chorób płuc	51	0,30	11	40
chorób wewnętrznych	260	1,54	123	137
chorób zakaźnych	24	0,14	13	11
dermatologii i wenerologii	53	0,31	23	30
dermatologii dziecięcej	1	0,01	.	1
diabetologii	25	0,15	10	15
diagnostyki laboratoryjnej	5	0,03	3	2
endokrynologii	20	0,12	11	9
endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości	0	0,00	0	.
epidemiologii	3	0,02	1	2
foniatrii	2	0,01	.	2
gastroenterologii	39	0,23	23	16
genetyki klinicznej	9	0,05	9	.
geriatrii	4	0,02	1	3
ginekologii onkologicznej	10	0,06	10	.
hematologii	14	0,08	11	3
hipertensjologii	2	0,01	2	.
kardiochirurgii	9	0,05	7	2

a Dotyczy lekarzy, którzy uzyskali specjalizację na nowych zasadach, tj. jednostopniową

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2020 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	100	0,59	69	31
kardiologii dziecięcej	7	0,04	5	2
medycyny morskiej i tropikalnej	1	0,01	–	1
medycyny nuklearnej	6	0,04	5	1
medycyny paliatywnej	4	0,02	4	–
medycyny pracy	50	0,30	13	37
medycyny ratunkowej	31	0,18	31	–
medycyny rodzinnej	389	2,30	119	270
medycyny sądowej	1	0,01	1	–
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	5	0,03	5	–
mikrobiologii	2	0,01	–	2
nefrologii	37	0,22	28	9
nefrologii dziecięcej	5	0,03	5	–
neonatologii	70	0,41	41	29
neurochirurgii	34	0,20	19	15
neurologii	77	0,46	29	48
neurologii dziecięcej	11	0,07	4	7
okulistyki	105	0,62	47	58
onkologii klinicznej	28	0,17	28	–
organizacji ochrony zdrowia	2	0,01	–	2
ortopedii i traumatologii	33	0,20	–	33
ortopedii i traumatologii narządów ruchu	73	0,43	73	–
otorynolaryngologii	24	0,14	24	–
otorynolaryngologii dziecięcej	3	0,02	3	–
otolaryngologii	44	0,26	–	44
patomorfologii	26	0,15	13	13
pediatrii	176	1,04	83	93

a Dotyczy lekarzy, którzy uzyskali specjalizację na nowych zasadach, tj. jednostopniową

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2020 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	219	1,30	88	131
psychiatrii	90	0,53	55	35
psychiatrii dzieci i młodzieży	9	0,05	4	5
radiologii i diagnostyki obrazowej	84	0,50	84	–
radioterapii onkologicznej	24	0,14	16	8
radiodiagnostyki	30	0,18	–	30
rehabilitacji medycznej	44	0,26	20	24
reumatologii	34	0,20	10	24
seksuologii	1	0,01	–	1
transfuzjologii klinicznej	3	0,02	2	1
transfuzjologii	2	0,01	–	2
transplantologii klinicznej	19	0,11	19	–
urologii	35	0,21	13	22
zdrowia publicznego	3	0,02	3	–
innych specjalności nie wymienionych wyżej	9	0,05	–	9

a Dotyczy lekarzy, którzy uzyskali specjalizację na nowych zasadach, tj. jednostopniową

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.15.1. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji^a w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	375	2,22
w zakresie:		
anestezjologii i intensywnej terapii	29	0,17
chirurgii ogólnej	20	0,12
chirurgii dziecięcej	–	–
chirurgii szczękowej	–	–
chorób płuc	6	0,04
chorób wewnętrznych	91	0,54
chorób zakaźnych	2	0,01
dermatologii i wenerologii	13	0,08
diagnostyki laboratoryjnej	–	–
farmakologii	–	–
higieny i epidemiologii	–	–
mikrobiologii lekarskiej	–	–
neurochirurgii	1	0,01
neurologii	20	0,12
okulistyki	12	0,07
ortopedii i traumatologii	7	0,04
medycyny kolejowej	–	–
medycyny nuklearnej	–	–
medycyny ogólnej	13	0,08
medycyny pracy	16	0,09
medycyny przemysłowej	1	0,01
medycyny sądowej	–	–
medycyny sportowej	–	–
patomorfologii	3	0,02
pediatrii	62	0,37
położnictwa i ginekologii	40	0,24
psychiatrii	9	0,05
psychiatrii dzieci i młodzieży	–	–
radiodiagnostyki	6	0,04
rehabilitacji medycznej	2	0,01
toksykologii	–	–
transfuzjologii	1	0,01
innych specjalizacji nie wymienionych wyżej	21	0,12

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 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	188	1,11	64	124
w zakresie:				
chirurgii stomatologicznej	27	0,16	11	16
chirurgii szczękowo-twarzowej	7	0,04	7	.
chirurgii szczękowej	4	0,02	.	4
ortodontcji	36	0,21	8	28
periodontologii	16	0,09	16	.
paradontologii	7	0,04	.	7
protetyki stomatologicznej	46	0,27	7	39
stomatologii dziecięcej	8	0,05	1	7
stomatologii zachowawczej z endodoncją	14	0,08	14	.
epidemiologii	1	0,01	–	1
zdrowia publicznego	–	–	–	.
stomatologii zachowawczej	22	0,13	.	22
organizacji ochrony zdrowia	–	–	.	–

a Dotyczy lekarzy, którzy uzyskali specjalizację na nowych zasadach, tj. jednostopniową

Źródło: Sprawozdanie MZ–89

Tablica 2.16.1. Zatrudnienie lekarzy dentystów z I stopniem specjalizacji^a w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	205	1,21
w zakresie:		
chirurgii stomatologicznej	11	0,07
stomatologii dziecięcej	4	0,02
stomatologii ogólnej	181	1,07
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 2020 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	4581	27,14	2568	2013	1830
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	981	5,81	162	819	257
w ochronie zdrowia pracujących	36	0,21	2	34	8
środowiska nauczania i wychowania	261	1,55	19	242	30
zachowawczego	226	1,34	198	28	90
geriatrycznego	183	1,08	140	43	85
kardiologicznego	118	0,7	94	24	54
diabetologicznego	55	0,33	49	6	23
nefrologicznego	32	0,19	32	.	12
pediatrycznego	130	0,77	108	22	69
chirurgicznego	426	2,52	385	41	213
operacyjnego	322	1,91	192	130	154
anestezjologicznego i intensywnej opieki	773	4,58	473	300	345
onkologicznego	172	1,02	157	15	97
psychiatrycznego	83	0,49	52	31	33
opieki długoterminowej	160	0,95	110	50	63
neurologicznego	22	0,13	22	-	9
opieki paliatywnej	86	0,51	57	29	38
ratunkowego	238	1,41	123	115	109
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	13	0,08	1	12	1
neonatologicznego	48	0,28	47	1	20
internistycznego	52	0,31	50	2	32
transplantacyjnego	-	-	.	-	-
nefrologicznego z dializoterapią	24	0,14	.	24	6
epidemiologicznego	57	0,34	54	3	44
organizacji i zarządzania	79	0,47	41	38	36
zdrowia publicznego	4	0,02	-	4	2

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17.1. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty^a w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalizacja I stopnia	specjalizacja II stopnia
Ogółem	16	0,09	8	8
w zakresie:				
organizacja pomocy społecznej	–	–	.	–
medycyna społeczna	1	0,01	1	.
organizacja ochrony zdrowia	2	0,01	.	2
inne	13	0,08	7	6

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 2020 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	578	3,42	435	143	255
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	170	1,01	48	122	37
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	1	0,01	1	–	1
ginekologicznego	66	0,39	66	.	32
położniczego	197	1,17	197	.	126
neonatologicznego	80	0,47	78	2	30
epidemiologicznego	6	0,04	5	1	2
organizacji i zarządzania	4	0,02	1	3	–
ginekologiczno-położniczego	39	0,23	39	.	18
anestezjologicznego i intensywnej opieki w położnictwie i ginekologii	4	0,02	.	4	3
operacyjnego	11	0,07	.	11	6

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.19. Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2020 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	20	0,12	11	3	6
w zakresie:					
analizy bromatologicznej	-	-	-	-	-
analitik farmaceutycznej	-	-	-	-	-
analitik klinicznej	1	0,01	1	-	.
analizy leków	-	-	.	-	.
farmacji aptecznej	13	0,08	10	3	-
farmacji klinicznej	3	0,02	.	.	3
farmacji przemysłowej	1	0,01	.	.	1
farmacji szpitalnej	2	0,01	.	.	2
farmakologii	-	-	.	.	-
higieny i epidemiologii	-	-	-	-	.
medycyny spotecznej	-	-	-	.	.
mikrobiologii	-	-	-	-	.
mikrobiologii i biotechnologii farmaceutycznej	-	-	.	.	-
leku roślinnego	-	-	.	.	-
radiofarmacji	-	-	.	.	-
technologii farmaceutycznej	-	-	-	-	.
toksykologii	-	-	-	-	-
zdrowia publicznego	-	-	.	.	-
zdrowia środowiskowego	-	-	.	.	-
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 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	106	0,63
w zakresie:		
laboratoryjna diagnostyka medyczna	76	0,45
laboratoryjna genetyka medyczna	3	0,02
laboratoryjna immunologia medyczna	–	–
mikrobiologia medyczna	10	0,06
laboratoryjna transfuzjologia medyczna	14	0,08
laboratoryjna toksykologia medyczna	1	0,01
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 Diagnostyci, którzy uzyskali tytuł specjalisty po wejściu w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej

Źródło: Sprawozdanie MZ–89

Tablica 2.20.1. Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzeń wydanych przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej, w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	I stopień	II stopień
Ogółem	34	0,20	16	18
w zakresie:				
analitiky klinicznej	16	0,09	9	7
diagnostyki medycznej	9	0,05	4 ^a	5 ^a
higieny i epidemiologii	1	0,01	1	–
medycyny spotecznej	–	–	–	–
mikrobiologii	8	0,05	2	6
toksykologii	–	–	–	–
inni specjaliści analitiky nie wymienieni powyżej	–	–	–	–

a Diagnostyka laboratoryjna

Źródło: Sprawozdanie MZ–89

Tablica 2.21. Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2020 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	208	1,23	88	24	96
w zakresie:					
analizy sanitarnej	–	–	–	–	.
diagnostyki laboratoryjnej	8	0,05	7	1	.
embriologia kliniczna	–	–	.	.	–
epidemiologii	3	0,02	2 ^b	1 ^b	.
fizjoterapii	59	0,35	.	.	59
fizyki medycznej	15	0,09	.	.	15
inżynierii medycznej	1	0,01	.	.	1
mikrobiologii	6	0,04	4	2	–
neurologopedii	–	–	.	.	–
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	3	0,02	.	.	3
przemysł farmaceutyczny	–	–	.	.	–
psychologii klinicznej	14	0,08	4	–	10
psychologii ogólnej	17	0,1	15	2	.
psychoseksuologii	1	0,01	.	.	1
psychoterapii dzieci i młodzieży	2	0,01	.	.	2
inni psycholodzy	14	0,08	12	2	.
radiofarmacji	–	–	.	.	–
rehabilitacji ruchowej	22	0,13	11	11	.
surdologopedia	–	–	.	.	–
toksykologii	–	–	–	–	.
zdrowia publicznego	5	0,03	.	.	5
zdrowia środowiskowego	–	–	.	.	–
inni	38	0,23	33	5	.

a Wykazano specjalistów, którzy uzyskali tytuł specjalisty zgodnie z ustawą z dnia 24 lutego 2017 r. w sprawie specjalizacji w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz.U. 2020, poz.1169)

b Higieny i epidemiologii

Źródło: Sprawozdanie MZ–89

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

Specjalność	Uzyskane „nowym trybem”	
	2019	2020
Lekarze medycyny ogółem	122	147
Alergologia	–	–
Anestezjologia i intensywne terapie	11	17
Audiologia i foniatryka	–	1
Balneologia i medycyna fizykalna	1	1
Chirurgia dziecięca	1	–
Chirurgia klatki piersiowej	1	–
Chirurgia naczyniowa	–	1
Chirurgia ogólna	7	8
Chirurgia onkologiczna	1	3
Chirurgia plastyczna	–	4
Choroby płuc	1	–
Choroby wewnętrzne	10	9
Dermatologia i wenerologia	1	2
Diabetologia	4	3
Endokrynologia	2	1
Endokrynologia i diabetologia dziecięca	1	1
Endokrynologia ginekologiczna i rozrodczość	1	–
Gastroenterologia	4	1
Gastroenterologia dziecięca	–	1
Genetyka kliniczna	2	1
Geriatryka	–	–
Ginekologia onkologiczna	1	2
Hematologia	1	–
Hipertensjologia	–	1
Kardiologia	5	6
Medycyna nuklearna	1	–
Medycyna paliatywna	2	–
Medycyna pracy	2	2
Medycyna ratunkowa	1	–
Medycyna rodzinna	9	11
Nefrologia	3	5
Neonatologia	–	2
Neurochirurgia	–	–

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

Specjalność	Uzyskane „nowym trybem”	
	2019	2020
Neurologia	1	3
Neurologia dziecięca	1	–
Okulistyka	3	5
Onkologia kliniczna	3	4
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	8	7
Otorynolaryngologia	2	3
Patomorfologia	–	1
Pediatrya	9	12
Perinatologia	–	2
Położnictwo i ginekologia	3	13
Psychiatria	6	6
Psychiatria dzieci i młodzieży	1	–
Radiologia i diagnostyka obrazkowa	5	5
Radioterapia onkologiczna	–	1
Rehabilitacja medyczna	2	1
Reumatologia	–	–
Seksuologia	–	–
Transfuzjologia kliniczna	–	–
Transplantologia kliniczna	3	1
Urologia	2	–
Lekarze dentyści ogółem	8	24
Chirurgia stomatologiczna	1	3
Chirurgia szczękowo-twarzowa	–	3
Ortodoncja	2	6
Periodontologia	–	3
Protetyka stomatologiczna	2	4
Stomatologia dziecięca	3	2
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	–	3
Inni specjaliści ogółem	4	2
Fizyka medyczna	3	1
Mikrobiologia medyczna	–	–
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. 2021 poz. 1285), 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 2020 roku opieką profilaktyczną objętych zostało 42703 dzieci zdrowych do trzeciego roku życia, udzielono 99736 porad, w tym 41982 dzieciom do 1-szego roku życia. W ramach profilaktycznych badań lekarskich dzieci i młodzieży w wieku 2–19 lat przebadano 44951 osób z 113829 podlegających badaniu. Odsetek przebadanych w poszczególnych przedziałach wiekowych w latach 2019 i 2020 przedstawia poniższa tabela.

Wiek/Klasa	2019	2020
	odsetek zbadanych dzieci i młodzieży w %	
2 lata	67,4	52,1
4 lata	61,5	39,5
5 lat (dzieci nie odbywające przygotowania przedszkolnego)	48,7	26,9
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	63,4	43,0
Klasy III szkoły podstawowej	63,0	43,7
Klasa VII szkoły podstawowej	63,2	41,3
I klasa szkoły ponadgimnazjalnej	60,1	42,6
Ostatnia klasa szkoły ponadgimnazjalnej	50,5	31,5

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 56208 osób i zmniejszyła się w stosunku do roku 2019 o 16540 osób.

W przedziale wiekowym 0–18 najliczniejszą grupę stanowili pacjenci z rozpoznaniem dychawicy oskrzelowej (15369 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 502,5) oraz leczący się z powodu niedokrwistości (7974 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 260,7), a także zniekształceń kręgosłupa (6978 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 228,1).

Najwięcej nowych zachorowań wśród dzieci i młodzieży odnotowano na dychawicę oskrzelową (1241 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 40,6), a także wśród leczonych z powodu niedokrwistości (751 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 24,6) oraz z powodu chorób tarczycy (750 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 24,5).

Liczba osób w wieku 19 lat i więcej objętych opieką lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, u których stwierdzono schorzenia wymagające opieki czynnej, wynosiła 579861 i zmniejszyła się o 101975 osób w stosunku do roku 2019.

Z uwagi na rozpoznanie najliczniejszą grupę stanowili pacjenci lecący się z powodu chorób układu krążenia (316429 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2289,4) oraz leczeni z powodu chorób układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (258380 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 1869,4), a także przewlekłych chorób trawiennych (155045 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 1121,8).

W przypadku nowych zachorowań w grupie osób dorosłych najczęściej występowały choroby układu krążenia (27861 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 201,6) i schorzenia układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (24015 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 173,7) oraz przewlekłe choroby układu trawiennego (12855 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 93,0).

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 (833,3), a w dalszej kolejności w powiecie szczecineckim (460,7) oraz w mieście Koszalinie (433,4), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (18,1), a w dalszej kolejności w powiatach gryfickim (42,4) i myśliborskim (62,1).

Najwięcej nowych zachorowań na nowotwory na 10 tys. ludności wystąpiło w powiecie drawskim (127,0), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (99,9) oraz w mieście Świnoujściu (84,1), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (3,0), a w dalszej kolejności w powiecie gryfickim (5,1) i goleniowskim (18,0).

Największą liczbę zachorowań na cukrzycę na 10 tys. ludności zanotowano w powiecie drawskim (235,2), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (114,3) oraz powiecie szczecineckim (96,6), a najmniej w powiecie łobeskim (5,7), a w dalszej kolejności powiecie gryfickim (12,7) i myśliborskim (23,4).

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 lecze-

nia w warunkach całodobowych lub całodziennych. Udzielane są w poradniach specjalistycznych w przypadkach wynikających ze stanu zdrowia (także w domu chorego) poprzez lekarza posiadającego odpowiednie kwalifikacje albo inną osobę, która ma uprawnienia do udzielania świadczeń specjalistycznych.

W 2020 roku liczba porad udzielonych kobietom w ciąży w ramach opieki profilaktycznej wyniosła 58570. Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną określający średnią liczbę porad przypadających na 1 kobietę ciężarną wynosił 3,3 i zmniejszył się o 1,7 w stosunku do roku 2019. Najwyższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną zanotowano w powiecie wateckim (16,6), a w dalszej kolejności w powiatach sławieńskim (8,7) oraz koszalińskim i łobeskim (po 8,2). Najniższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną odnotowano w mieście Szczecinie (2,0), w powiecie polickim (2,2) oraz w mieście Świnoujściu (2,6).

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 57,0% i zmniejszył się w stosunku do roku 2019 o 7,5 p.p. (64,5%). Najwyższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w powiecie koszalińskim (100%), a w dalszej kolejności w powiecie choszczeńskim (93,2%) oraz szczecineckim (93,1). Najniższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w powiecie świdwińskim (38,4%), a w dalszej kolejności w mieście Świnoujściu (39,2%) oraz mieście Szczecinie (39,9%).

Tablica 3.1. Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2020 roku

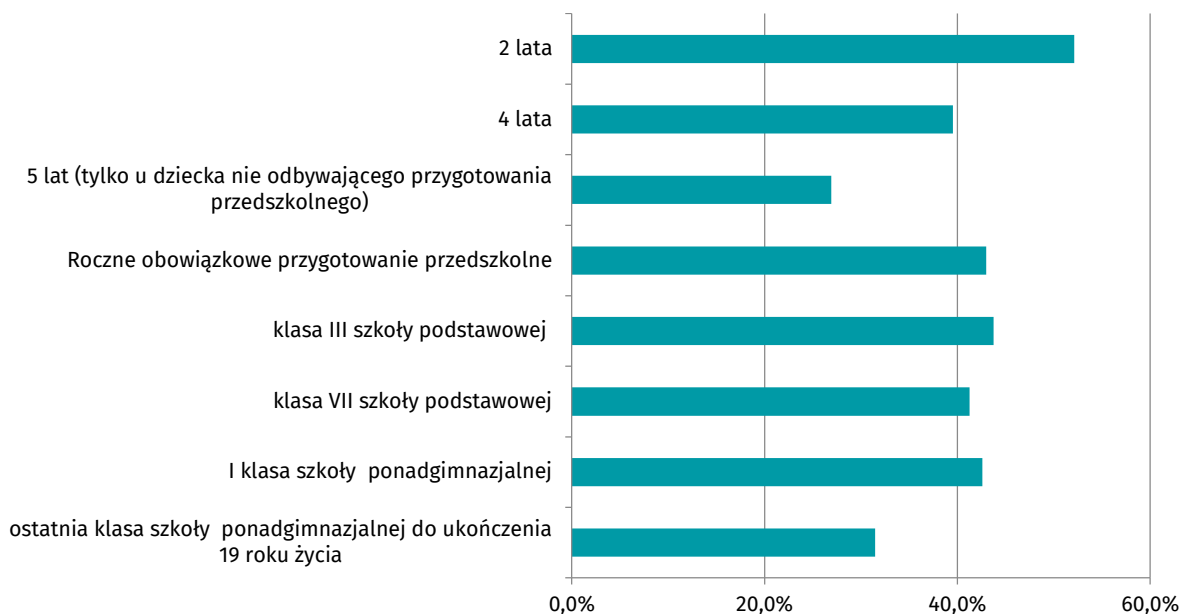
Wyszczególnienie	Liczba dzieci w wieku do lat 3 zarejestrowanych w poradni w dniu 31 XII	Liczba udzielonych porad profilaktycznych		Wskaźnik porad lekarskich udzielonych dzieciom zdrowym do 1 roku życia w %
		razem	w tym w wieku do 1 roku	
WOJEWÓDZTWO	42703	99736	41982	42,1
m. Koszalin	4238	11317	4577	40,4
m. Szczecin	10336	23659	9423	39,8
m. Świnoujście	721	1493	875	58,6
białogardzki	1054	1217	446	36,6
choszczeński	687	1669	873	52,3
drawski	3671	17782	6218	35,0
goleniowski	1731	5136	2020	39,3
gryficki	1016	1081	150	13,9
gryfiński	1657	3020	1272	42,1
kamieński	876	1649	679	41,2
kołobrzeski	2626	4663	1986	42,6
koszaliński	894	1380	524	38,0
łobeski	729	1628	605	37,2
myśliborski	1581	3865	2302	59,6
policki	1292	2424	1154	47,6
pyrzycki	854	1113	742	66,7
stawieński	1403	2251	1370	60,9
stargardzki	3348	6053	2790	46,1
szczecinecki	2283	4771	2288	48,0
świdwiński	612	1022	608	59,5
wałECKI	1094	2543	1080	42,5

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 3.2. Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2020 roku

Wiek/Klasa	Liczba dzieci podlegających badaniu	Liczba dzieci zbadanych		Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w %
		ogółem	w tym liczba uczniów zbadanych na terenie szkoły	
2 lata	12463	6494	.	52,1
4 lata	12258	4847	.	39,5
5 lat (tylko u dziecka nie odbywającego przygotowania przedszkolnego)	14599	3929	.	26,9
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	12908	5547	113	43,0
Klasa III szkoły podstawowej	13919	6088	121	43,7
Klasa VII szkoły podstawowej	14430	5956	100	41,3
I klasa szkoły ponadgimnazjalnej	14646	6237	11	42,6
Ostatnia klasa szkoły ponadgimnazjalnej do ukończenia 19 roku życia	18606	5853	17	31,5

Źródło: sprawozdanie MZ-11

Wykres 28. Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2020 roku

Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2020 roku

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	
w liczbach bezwzględnych							
Ogółem	56208	5455	5708	13772	17305	13968	8638
Nowotwory	2228	134	127	448	769	750	379
Niedokrwistości	7974	937	917	2006	2274	1840	751
Choroby tarczycy	3830	95	199	688	1423	1425	750
Cukrzyca	799	3	43	149	341	263	127
Niedożywienie	195	23	29	36	62	45	39
Otyłość	4123	82	251	754	1486	1550	651
Zaburzenia odżywiania	295	24	38	59	76	98	56
Upośledzenie umysłowe	826	18	45	175	281	307	106
Padaczka	1478	33	96	354	539	456	207
Dziecięce porażenie mózgowe	438	23	44	96	154	121	53
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	5492	207	315	1239	2088	1643	736
Choroba nadciśnieniowa	997	14	29	112	319	523	182
Alergie							
dychawica oskrzelowa	15369	565	1487	4544	5256	3517	1241
pokarmowe	2995	1208	697	636	289	165	537
skórne	2618	745	601	585	402	285	359
Zniekształcenia kręgosłupa	6978	25	97	1032	2939	2885	721
Choroby układu moczowego	2698	183	222	653	862	778	250
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	412	49	47	113	115	88	51
układu krążenia	1332	189	176	321	359	287	158
narządów płciowych	264	57	47	67	61	32	42
aberracje chromosomowe	157	20	22	37	41	37	20
inne	4004	66	59	84	95	100	76
Zaburzenia rozwoju	4448	911	744	1127	1029	637	610
w tym:							
fizycznego	603	100	114	110	138	141	122
psychomotorycznego	330	75	67	64	63	61	69
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	241	12	26	52	73	78	32
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	8774	1017	1003	2384	2455	1915	2122

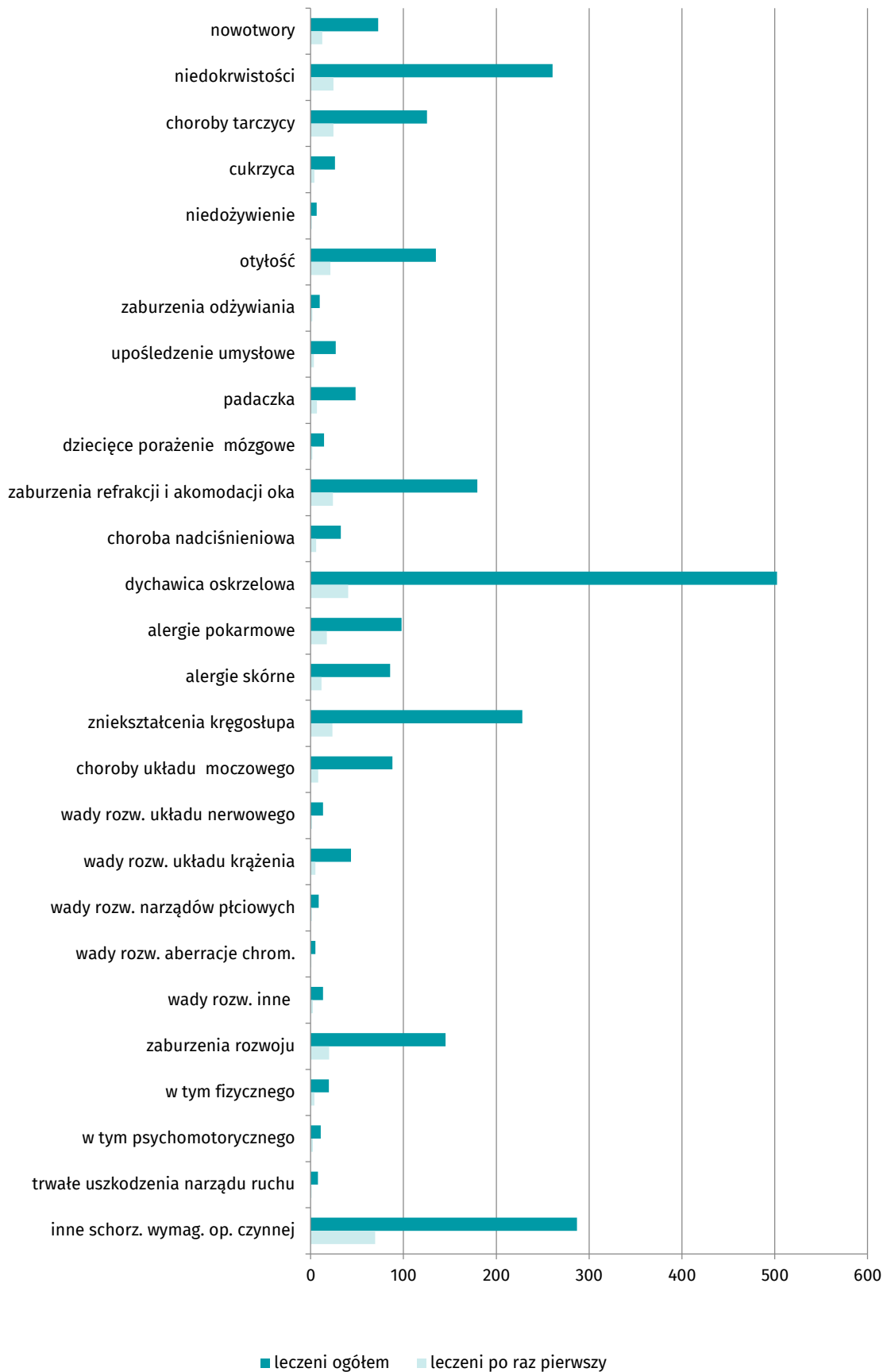
Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2020 roku (dok.)

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	1837,6	1260,5	1775,3	1745,5	1934,0	2250,2	282,4
Nowotwory	72,8	31,0	39,5	56,8	85,9	120,8	12,4
Niedokrwistości	260,7	216,5	285,2	254,3	254,1	296,4	24,6
Choroby tarczycy	125,2	22,0	61,9	87,2	159,0	229,6	24,5
Cukrzyca	26,1	0,7	13,4	18,9	38,1	42,4	4,2
Niedożywienie	6,4	5,3	9,0	4,6	6,9	7,2	1,3
Otyłość	134,8	18,9	78,1	95,6	166,1	249,7	21,3
Zaburzenia odżywiania	9,6	5,5	11,8	7,5	8,5	15,8	1,8
Upośledzenie umysłowe	27,0	4,2	14,0	22,2	31,4	49,5	3,5
Padaczka	48,3	7,6	29,9	44,9	60,2	73,5	6,8
Dziecięce porażenie mózgowie	14,3	5,3	13,7	12,2	17,2	19,5	1,7
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	179,5	47,8	98,0	157,0	233,4	264,7	24,1
Choroba nadciśnieniowa	32,6	3,2	9,0	14,2	35,7	84,3	6,0
Alergie							
dychawica oskrzelowa	502,5	130,6	462,5	575,9	587,4	566,6	40,6
pokarmowe	97,9	279,1	216,8	80,6	32,3	26,6	17,6
skórne	85,6	172,1	186,9	74,1	44,9	45,9	11,7
Zniekształcenia kręgosłupa	228,1	5,8	30,2	130,8	328,5	464,8	23,6
Choroby układu moczowego	88,2	42,3	69,0	82,8	96,3	125,3	8,2
Wady rozwojowe	13,5	11,3	14,6	14,3	12,9	14,2	1,7
układu nerwowego	43,5	43,7	54,7	40,7	40,1	46,2	5,2
układu krążenia	8,6	13,2	14,6	8,5	6,8	5,2	1,4
narządów płciowych	5,1	4,6	6,8	4,7	4,6	6,0	0,7
aberracje chromosomowe	13,2	15,3	18,4	10,6	10,6	16,1	2,5
inne	13,5	11,3	14,6	14,3	12,9	14,2	1,7
Zaburzenia rozwoju	145,4	210,5	231,4	142,8	115,0	102,6	19,9
w tym:							
fizycznego	19,7	23,1	35,5	13,9	15,4	22,7	4,0
psychomotorycznego	10,8	17,3	20,8	8,1	7,0	9,8	2,3
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	7,9	2,8	8,1	6,6	8,2	12,6	1,0
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	286,8	235,0	312,0	302,2	274,4	308,5	69,4

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 2020 roku



Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2020 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	579861	83099	166487	128744	201531	87609
Gruźlica	1197	142	353	461	241	250
Nowotwory	53197	4570	12199	11096	25332	7149
Choroby tarczycy	73676	10044	21046	15635	26951	8282
Cukrzyca	77935	2649	12142	18016	45128	7929
w tym leczeni insuliną	13083	688	2113	3766	6516	1261
Niedożywienie	1488	376	388	302	422	174
Zaburzenia odżywiania	582	165	146	98	173	65
Otyłość	35232	5644	12147	7410	10031	7346
Niedokrwistość	23586	3781	7817	4356	7632	2722
Choroby obwodowego układu nerwowego	113485	12068	39498	27288	34631	8477
Choroby układu krążenia	316429	15595	69776	77660	153398	27861
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	3747	155	676	947	1969	565
choroba nadciśnieniowa	228207	7023	46541	58025	116618	18429
choroby naczyń mózgowych	18291	247	1764	3825	12455	2325
niedokrwienność serca	53192	320	4072	10885	37915	4145
w tym przeżyty zawał serca	5235	61	648	1716	2810	913
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	60877	10071	14026	12292	24488	4955
Przewlekłe choroby układu trawiennego	155045	31053	45367	30133	48492	12855
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	258380	33820	74338	57080	93142	24015
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	72459	8235	17944	16257	30023	14729

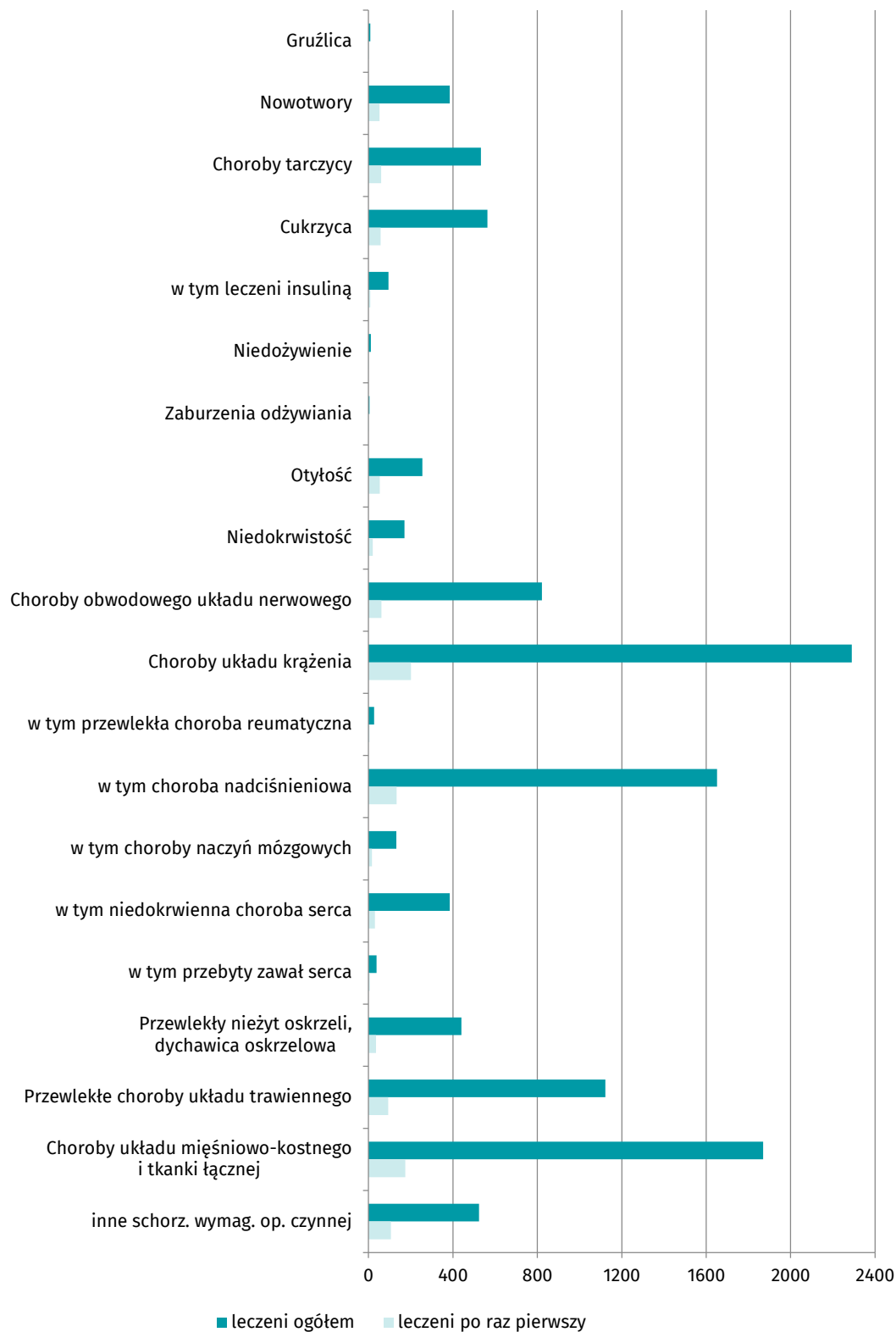
Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2020 roku (dok.)

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	4195,3	2546,5	3331,6	5542,7	6223,0	633,9
Gruźlica	8,7	4,4	7,1	19,8	7,4	1,8
Nowotwory	384,9	140,0	244,1	477,7	782,2	51,7
Choroby tarczycy	533,0	307,8	421,2	673,1	832,2	59,9
Cukrzyca	563,9	81,2	243,0	775,6	1393,5	57,4
w tym leczeni insuliną	94,7	21,1	42,3	162,1	201,2	9,1
Niedożywienie	10,8	11,5	7,8	13,0	13,0	1,3
Zaburzenia odżywiania	4,2	5,1	2,9	4,2	5,3	0,5
Otyłość	254,9	173,0	243,1	319,0	309,7	53,1
Niedokrwistość	170,6	115,9	156,4	187,5	235,7	19,7
Choroby obwodowego układu nerwowego	821,1	369,8	790,4	1174,8	1069,4	61,3
Choroby układu krążenia	2289,4	477,9	1396,3	3343,4	4736,7	201,6
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	27,1	4,7	13,5	40,8	60,8	4,1
choroba nadciśnieniowa	1651,1	215,2	931,4	2498,1	3601,0	133,3
choroby naczyń mózgowych	132,3	7,6	35,3	164,7	384,6	16,8
niedokrwienność serca	384,8	9,8	81,5	468,6	1170,8	30,0
w tym przeżyty zawał serca	37,9	1,9	13,0	73,9	86,8	6,6
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	440,4	308,6	280,7	529,2	756,2	35,8
Przewlekłe choroby układu trawiennego	1121,8	951,6	907,9	1297,3	1497,4	93,0
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	1869,4	1036,4	1487,6	2457,4	2876,1	173,7
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	524,2	252,4	359,1	699,9	927,1	106,6

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 2020 roku



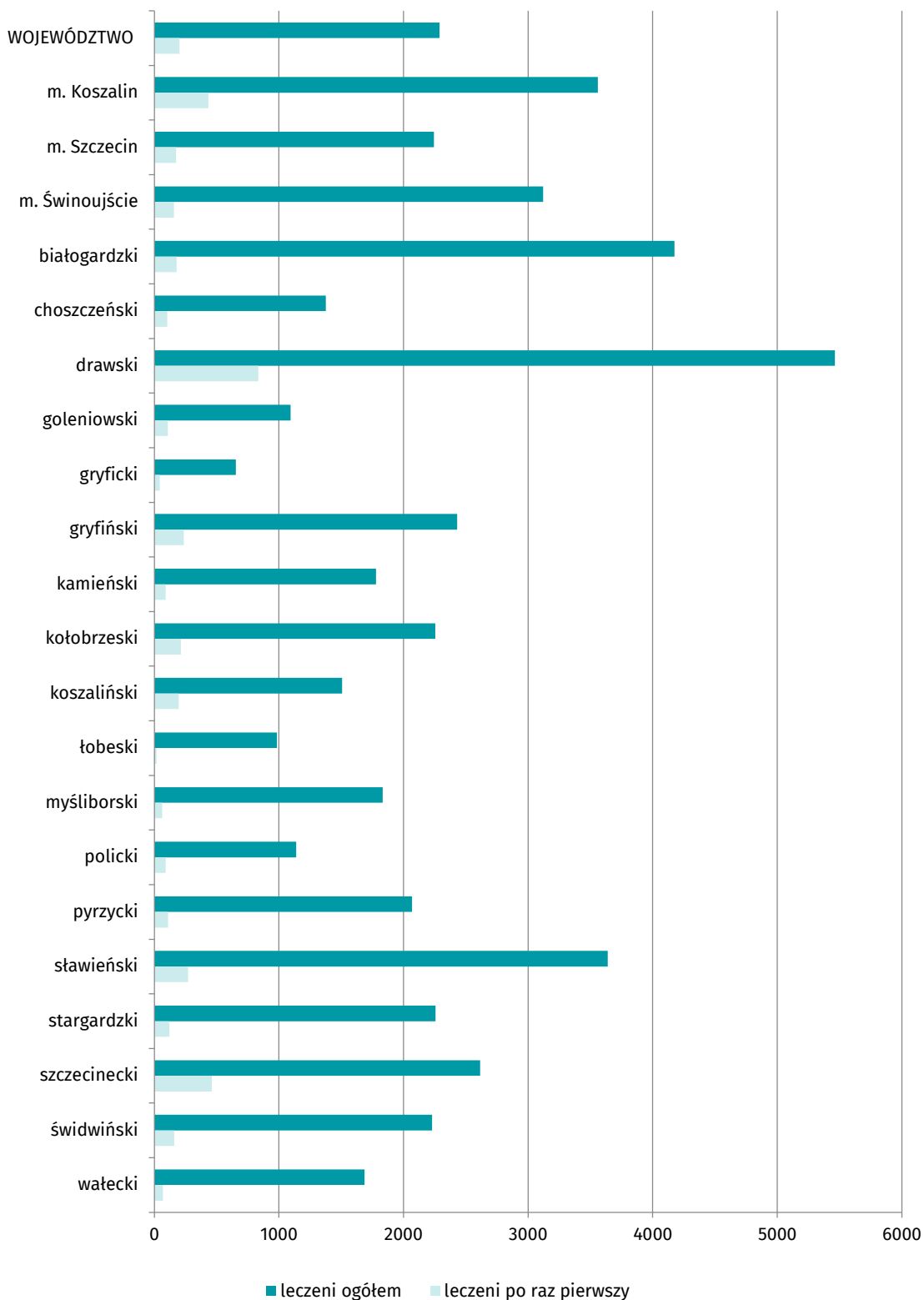
Tablica 3.5. Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)		Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym		
	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a	
WOJEWÓDZTWO	2019	359494	2589,7	33215	239,3
	2020	316429	2289,4	27861	201,6
m. Koszalin		31269	3560,4	3806,0	433,4
m. Szczecin		73899	2243,3	5751,0	174,6
m. Świnoujście		10830	3119,9	542,0	156,1
białogardzki		16041	4173,8	686,0	178,5
choszczeński		5407	1376,5	407,0	103,6
drawski		25201	5463,3	3844,0	833,3
goleniowski		7241	1092,7	715,0	107,9
gryficki		3187	653,0	207,0	42,4
gryfiński		16143	2430,8	1567,0	236,0
kamieński		6926	1780,0	355,0	91,2
kołobrzeski		14774	2255,3	1398	213,4
koszaliński		8129	1507,6	1051	194,9
łobeski		2929	984,4	54	18,1
myśliborski		9800	1831,6	332	62,1
policki		7327	1138,3	582	90,4
pyrzycki		6630	2069,0	351	109,5
stawieński		16436	3638,2	1220	270,1
stargardzki		22000	2257,7	1182	121,3
szczecinecki		16488	2614,5	2905	460,7
świdwiński		8510	2230,1	607	159,1
wątecki		7262	1687,5	299	69,5

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 2020 roku



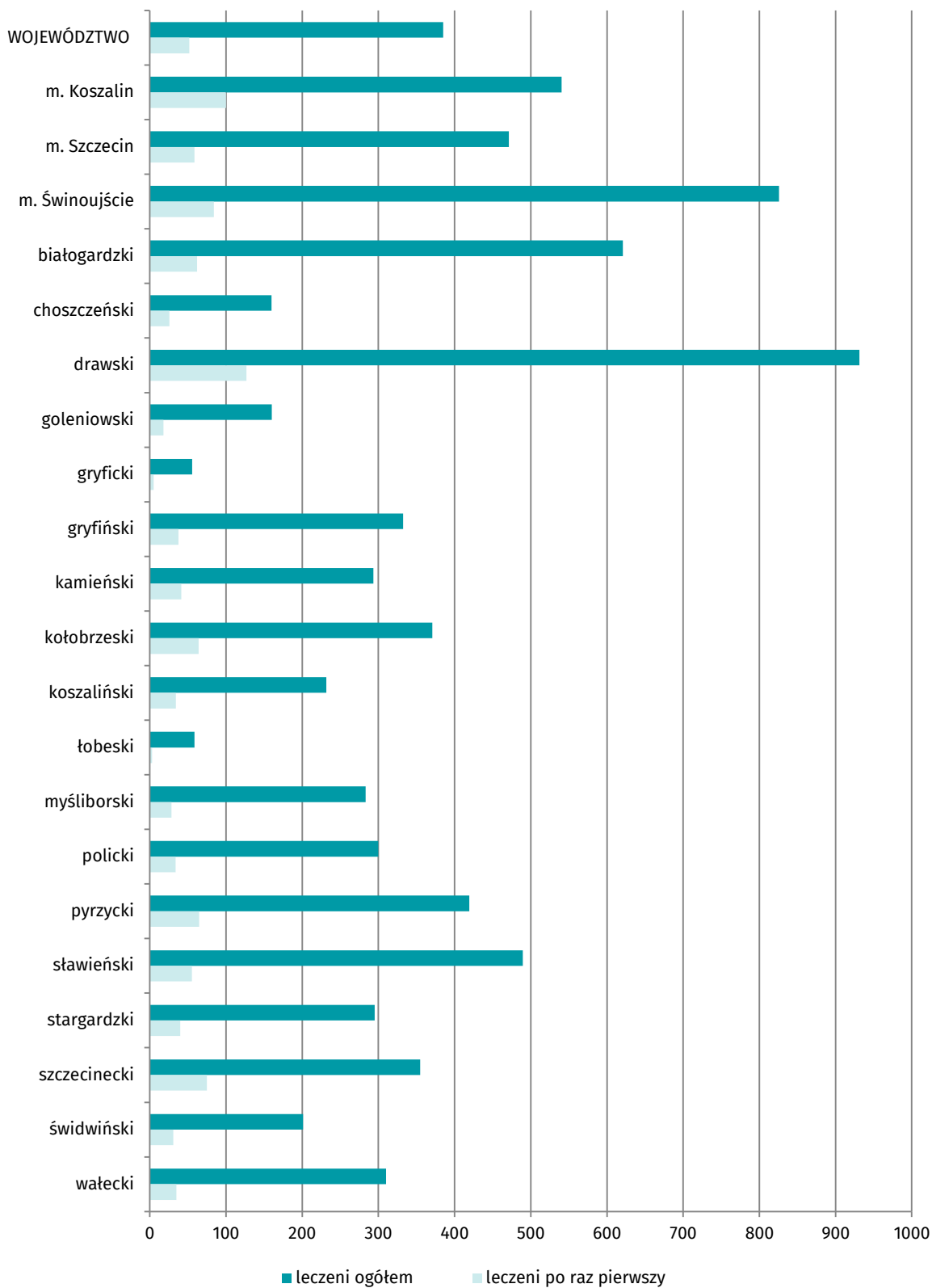
Tablica 3.6. Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2019	58579	422,0	9588	69,1
	2020	53197	384,9	7149	51,7
m. Koszalin		4748	540,6	877	99,9
m. Szczecin		15519	471,1	1926	58,5
m. Świnoujście		2867	825,9	292	84,1
białogardzki		2386	620,8	238	61,9
choszczeński		628	159	101	25,7
drawski		4296	931,3	586	127,0
goleniowski		1061	160,1	119	18,0
gryficki		271	55,5	25	5,1
gryfiński		2209	332,6	250	37,6
kamieński		1142	293,5	161	41,4
kołobrzeski		2429	370,8	420	64,1
koszaliński		1249	231,6	184	34,1
łobeski		174	58,5	9	3,0
myśliborski		1515	283,2	153	28,6
policki		1931	300,0	219	34,0
pyrzycki		1344	419,4	208	64,9
stawieński		2211	489,4	250	55,3
stargardzki		2877	295,2	390	40,0
szczecinecki		2238	354,9	473	75,0
świdwiński		768	201,3	118	30,9
wałeccki		1334	310,0	150	34,9

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 2020 roku



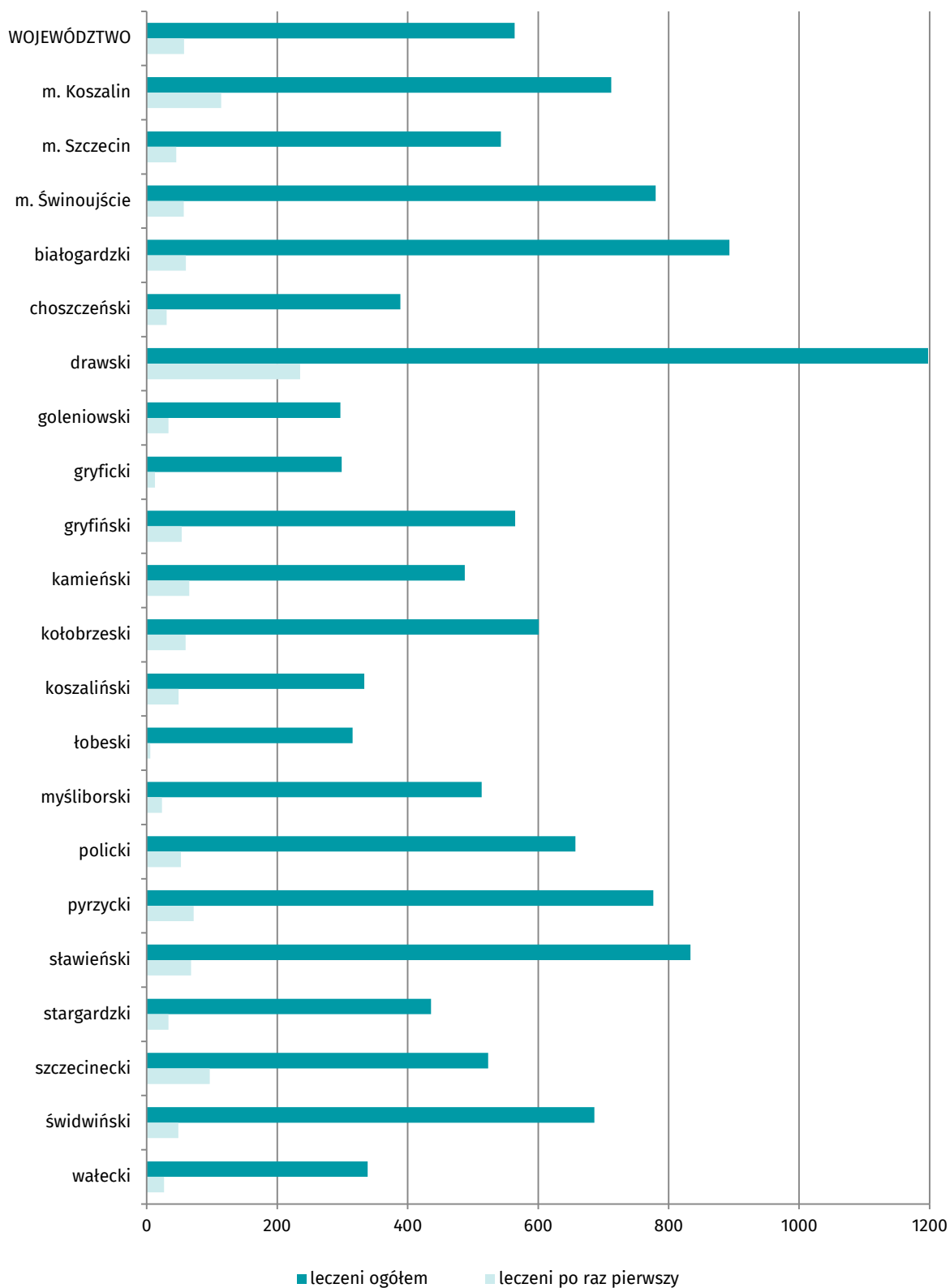
Tablica 3.7. Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2019	85552	616,3	8982	64,7
	2020	77935	563,9	7929	57,4
m. Koszalin		6255	712,2	1004	114,3
m. Szczecin		17882	542,8	1490	45,2
m. Świnoujście		2708	780,1	198	57,0
białogardzki		3432	893,0	231	60,1
choszczeński		1527	388,7	120	30,5
drawski		5525	1197,8	1085	235,2
goleniowski		1967	296,8	222	33,5
gryficki		1458	298,8	62	12,7
gryfiński		3751	564,8	357	53,8
kamieński		1897	487,5	254	65,3
kołobrzescki		3937	601,0	392	59,8
koszaliński		1799	333,6	263	48,8
łobeski		939	315,6	17	5,7
myśliborski		2748	513,6	125	23,4
policki		4231	657,3	337	52,4
pyrzycki		2488	776,4	230	71,8
stawieński		3766	833,6	308	68,2
stargardzki		4249	436,0	326	33,5
szczecinecki		3301	523,4	609	96,6
świdwiński		2618	686,1	185	48,5
wałeccki		1457	338,6	114	26,5

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 2020 roku



Tablica 3.8. Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów

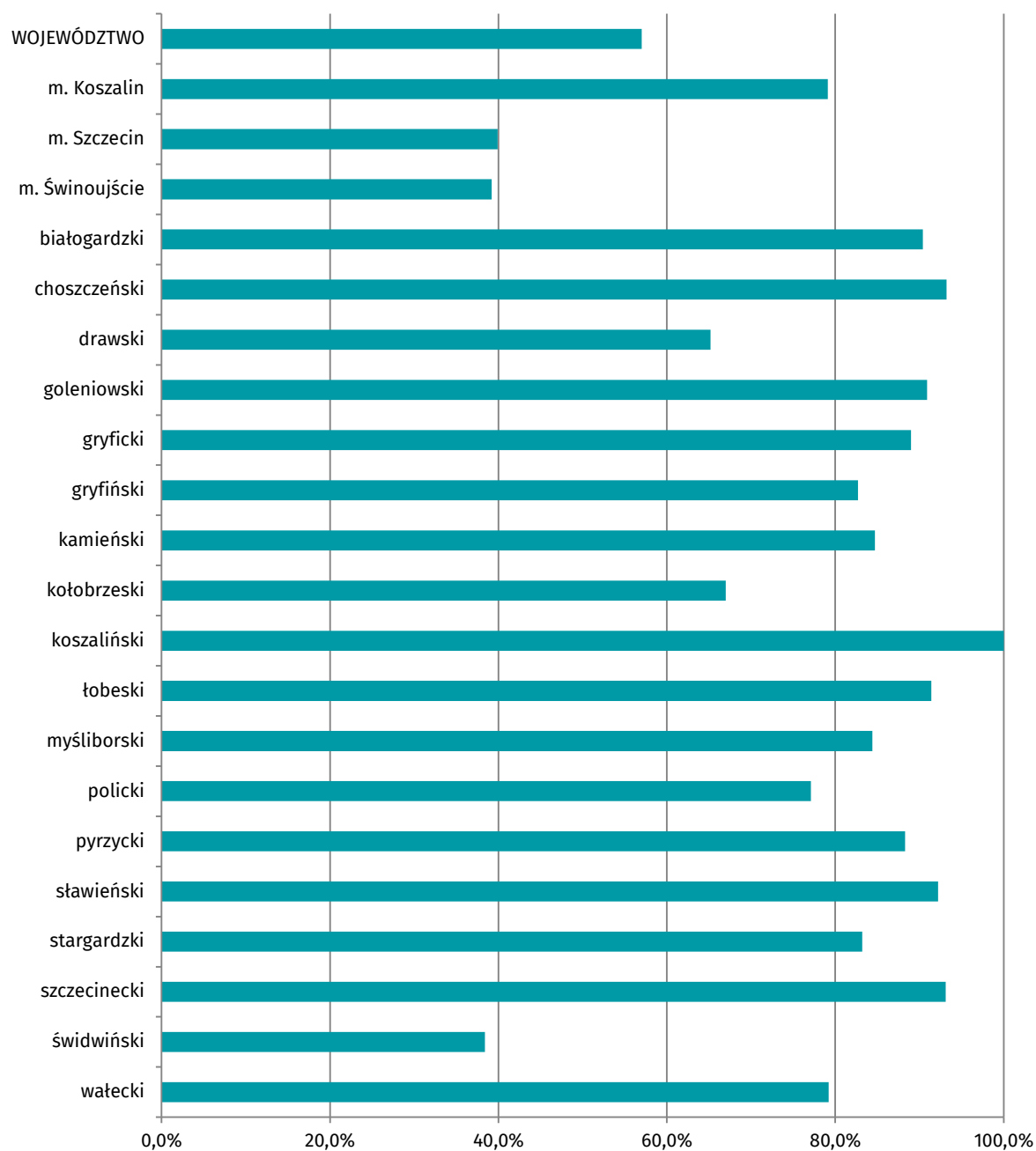
Powiaty	Porady udzielone kobietom w ciąży	Liczba kobiet w ciąży objętych opieką	W tym po raz pierwszy					Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą w ciąży ^a	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży w % ^b
			razem	z tego					
				do 10 tygodnia ciąży	od 10 do 14 tygodnia ciąży	powyżej 14 tygodnia ciąży			
WOJEWÓDZTWO	2019	74828	14887	10125	4995	1533	3597	5,0	64,5
	2020	58570	17790	10766	4431	1708	4627	3,3	57,0
m. Koszalin		2551	568	191	99	52	40	4,5	79,1
m. Szczecin		15400	7845	6028	1340	1065	3623	2,0	39,9
m. Świnoujście		1618	629	487	118	73	296	2,6	39,2
białogardzki		1280	267	198	145	34	19	4,8	90,4
choszczeński		1384	206	133	116	8	9	6,7	93,2
drawski		1718	380	264	137	35	92	4,5	65,2
goleniowski		5383	1222	648	536	53	59	4,4	90,9
gryficki		3347	412	292	216	44	32	8,1	89,0
gryfiński		1927	723	347	227	60	60	2,7	82,7
kamieński		2130	493	157	106	27	24	4,3	84,7
kołobrzeski		643	101	88	48	11	29	6,4	67,0
koszaliński		1030	126	113	110	3	–	8,2	100,0
łobeski		2168	264	233	192	21	20	8,2	91,4
myśliborski		3797	590	307	230	29	48	6,4	84,4
policki		5275	2452	462	290	66	106	2,2	77,1
pyrzycki		2165	352	145	104	24	17	6,2	88,3
stawieński		2288	264	206	144	46	16	8,7	92,2
stargardzki		1205	322	191	129	30	32	3,7	83,2
szczecinecki		1648	355	101	85	9	7	4,6	93,1
świdwiński		1133	190	151	46	12	93	6,0	38,4
wątecki		480	29	24	13	6	5	16,6	79,2

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 2020 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 2020 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego działały 42 szpitale ogólne, 10 stacjonarnych zakładów psychiatrycznych, 1 oddział dzienny psychiatryczny w szpitalu ogólnym i 25 stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej.

Stacjonarne zakłady psychiatryczne obejmują:

- 2 ośrodki leczenia odwykowego,
- 6 ośrodków rehabilitacyjnych dla narkomanów,
- 2 szpitale psychiatryczne,
- 1 oddział dzienny psychiatryczny w szpitalu ogólnym.

Stacjonarne zakłady opieki długoterminowej obejmują:

- 20 oddziały: pielęgnacyjno–opiekuńcze, opiekuńczo–lecnicze, pielęgnacyjno–opiekuńcze psychiatryczne, opiekuńczo–lecnicze psychiatryczne, opieki paliatywnej,
- 5 hospicjów.

W lecznictwie stacjonarnym było 8287 łóżek, z czego 6657 w szpitalach ogólnych, 584 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 1046 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Liczba leczonych pacjentów wyniosła 249821, z czego 243723 w szpitalach ogólnych, 3389 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 2709 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Działalność szpitali ogólnych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla szpitali ogólnych wynosił 39,4. Wskaźnik wykorzystania łóżek w szpitalach ogólnych wynosił 218,7 dnia, co stanowiło 59,9%. Średnio pacjent przebywał w szpitalach ogólnych 5,4 dnia. Na 1 łóżko w szpitalach ogólnych przypadało przeciętnie 40,6 mieszkańca.

Wyniki badań działalności oddziałów szpitali ogólnych pokazują, że największe wykorzystanie łóżek było na oddziałach psychosomatycznych (105,3%), a w dalszej kolejności na oddziałach transplantacji szpiku (104,8%), hematologicznych (95,7%) i opieki paliatywnej (80,8%). Najmniejsze odnotowano natomiast na oddziałach leczenia jednego dnia (0,3%), a w dalszej kolejności na oddziałach chirurgii plastycznej (19,0%) i terapii uzależnienia od alkoholu (23,7%).

Najdłużej leczono pacjentów na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu (33,2 dnia), a w dalszej kolejności na oddziałach psychosomatycznych (30,2 dnia) oraz rehabilitacyjnych (29,4 dnia), a najkrócej na oddziałach chirurgii plastycznej (0,8 dnia), oddziałach okulistycznych (1,9 dnia) oraz oddziałach leczenia jednego (2 dni).

Liczba miejsc na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych i przychodniach specjalistycznych wyniosła 3176, w tym 78 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych. W trybie dziennym leczono 176111 pacjentów, w tym 162573 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych.

Działalność stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych wyniósł 3,5 i był niższy o 0,1 w stosunku do roku 2019.

Średnie wykorzystanie łóżek ukształtowało się na poziomie niższym niż przed rokiem i wyniosło 320,4 dnia, tj. 87,8 (w 2019 r. odpowiednio 328,3 dnia, 89,9%). Wzrostowi uległ średni czas pobytu chorego z 45,0 do 51,9

dnia, a liczba leczonych na 1 łóżko zmalała z 7,3 do 6,2.

Obserwując wskaźnik wykorzystania łóżek (w procentach) na oddziałach stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych zauważamy, że najwyższy odnotowano na oddziale psychiatrii sądowej – 98,8%, a w dalszej kolejności na oddziale rehabilitacyjnym dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych – 91,3%. Niższe wartości wskaźnik osiągnął na oddziale psychiatrycznym ogólnym – 83,0% oraz terapii uzależnienia od alkoholu 83,1%.

Najdłuższy pobyt pacjentów zaobserwowano na oddziale psychiatrii sądowej – 247,5 dnia, a następnie na oddziale rehabilitacji dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych 131,9 dnia. Krócej trwało leczenie na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu oraz psychiatrycznym ogólnym (odpowiednio: 39,2 dnia oraz 22,9 dnia).

Działalność stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej

Dla stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności wyniósł 6,2. Dla tej formy opieki wskaźnik średniego wykorzystania łóżek wyniósł 315,8 dnia, tj. 86,5%. Średni czas pobytu chorego to 122,0 dni, a na 1 łóżko przypadało 2,6 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 (98,5%), następnie w opiekuńczo-leczniczych (89,3%), a najmniejsze było w hospicjach (72,5%).

Najdłuższe pobyty pacjentów były w podmiotach/oddziałach pielęgnacyjno-opiekuńczych psychiatrycznych (231,8 dnia). Krótsze pobyty zaobserwowano w podmiotach/oddziałach: opiekuńczo-leczniczych psychiatrycznych (190,3 dnia), opiekuńczo-leczniczych (175,2 dnia), pielęgnacyjno-opiekuńczych (150,7 dnia). Najkrótszą obecność pacjentów odnotowano w opiece hospicyjnej (29,9 dnia).

Lecznictwo uzdrowiskowe

W województwie zachodniopomorskim w końcu 2020 roku funkcjonowały 54 placówki lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej. Ich liczba zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego o dwie placówki (jedno sanatorium oraz jeden stacjonarny zakład rehabilitacji leczniczej). Dysponowały one 12141 łózkami, których liczba zmniejszyła się o 433 w porównaniu z rokiem ubiegłym. Z usług lecznictwa uzdrowiskowego i stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej skorzystało 117888 pacjentów stacjonarnych (o 96789 osób mniej niż w roku poprzednim) oraz 5919 pacjentów ambulatoryjnych (o 4065 pacjentów mniej niż w 2019 roku). Zakłady lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej rozmieszczone były w mieście Świnoujściu (8) oraz w powiatach: kołobrzeskim (25), sławieńskim, kamieńskim i świdwińskim (po 6), gryfickim (2) oraz koszalińskim (1).

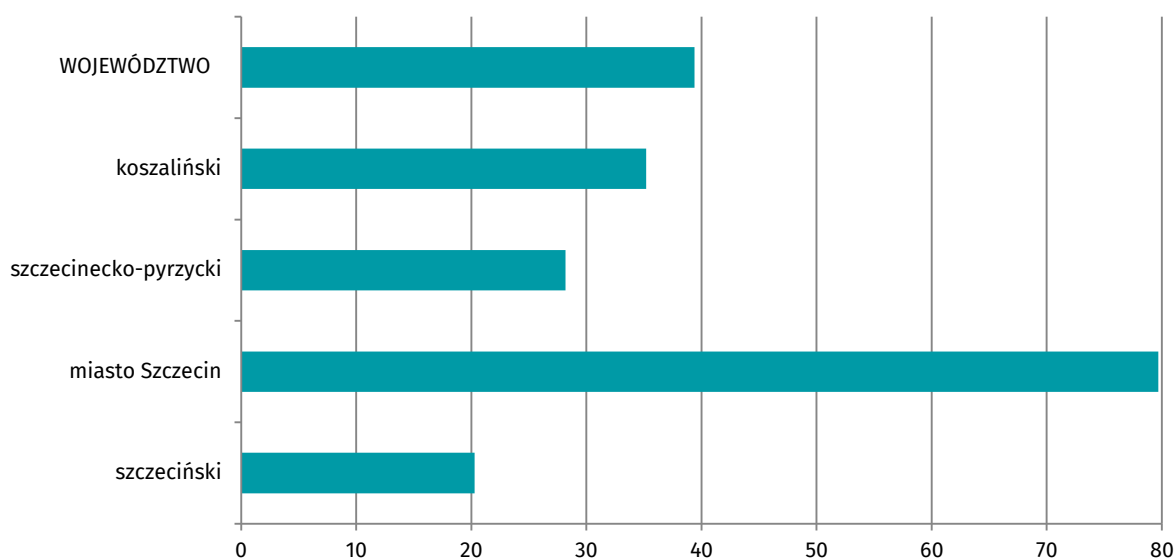
Tablica 4.1. Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba szpitali	Liczba łóżek ^a	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	42	6657	39,4
koszaliński	8	1250	35,2
szczecinecko-pyrzycki	12	1190	28,2
miasto Szczecin	10	3176	79,7
szczeciński	12	1041	20,3

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 2020 roku

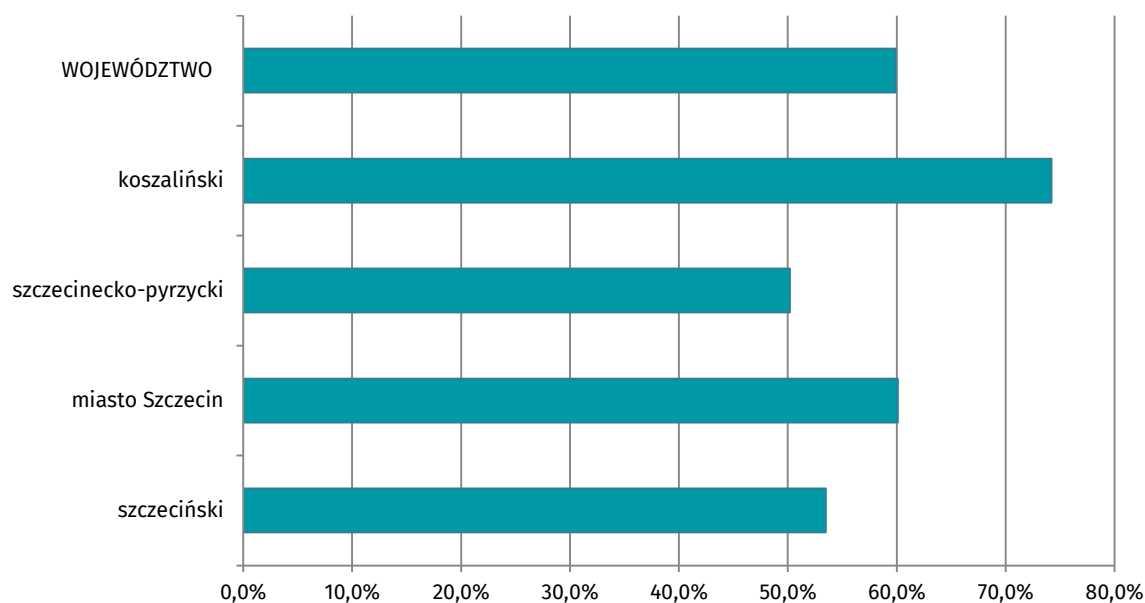


Tablica 4.1.1. Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2020 roku

Podregiony	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania łóżek		Liczba leczonych ^a	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31 XII	średnia liczba łóżek	w dniach	w %			
WOJEWÓDZTWO	6657	6639	218,7	59,9	243723	40,6	5,4
koszaliński	1250	1240	270,9	74,2	404476	39,6	6,8
szczecinecko-pyrzycki	1190	1203	183,1	50,2	40603	39,0	4,7
miasto Szczecin	3176	3164	219,4	60,1	126331	42,2	5,2
szczeciński	1041	1032	195,3	53,5	36313	38,6	5,1

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 36. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według podregionów w 2020 roku**Tablica 4.2. Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2020 roku**
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba inkubatorów	
	w szpitalach	w tym na oddziałach neonatologicznych
WOJEWÓDZTWO	142	125
koszaliński	14	14
szczecinecko-pyrzycki	25	20
miasto Szczecin	57	46
szczeciński	46	45

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2020 roku

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania 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	742	4,4	215,3	59,0	25333	33,5	6,4
Diabetologiczne	4020	76	0,5	234,1	64,1	2163	28,5	8,2
Endokrynologiczne	4030	37	0,2	284,4	77,9	1815	49,1	5,8
Gastroenterologiczne	4050	78	0,5	262,4	71,9	3576	47,7	5,5
Geriatryczne	4060	8	0,0	192,0	52,6	333	17,5	11,0
Hematologiczne	4070	35	0,2	349,5	95,7	1084	31,0	11,3
Kardiologiczne	4100, 4101, 4106	258	1,5	245,8	67,4	15491	60,5	4,1
Nefrologiczne	4130, 4131	115	0,7	227,0	62,2	4933	43,3	5,2
Opieki paliatywnej	4180	5	0,0	294,8	80,8	55	11,0	26,8
Dermatologiczne	4200	55	0,3	140,3	38,4	2084	37,2	3,8
Neurologiczne	4220, 4221, 4222	218	1,3	263,4	72,2	7715	34,9	7,5
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	254	1,5	267,9	73,4	18306	71,0	3,8
Anestezjologii i intensywnej terapii	4260, 4261	201	1,2	233,4	64,0	3793	20,6	11,3
Gruźlicy i chorób płuc	4270	211	1,2	240,0	65,7	5721	27,1	8,9
Reumatologiczne	4280	82	0,5	239,6	65,6	2513	30,6	7,8
Rehabilitacyjne	4300, 4302, 4306, 4308	581	3,4	246,1	67,4	4785	8,4	29,4
Obserwacyjno-zakaźny	4340	90	0,5	264,4	72,4	1950	26,0	10,2
Chorób zakaźnych	4348, 4349	46	0,3	164,2	45,0	1128	31,3	5,2
Pediatryczne	4401	339	2,0	146,8	40,2	16136	46,9	3,1
Neonatologiczne	4421	312	1,8	193,8	53,1	13854	44,8	4,3

a Bez oddziałów dziennych

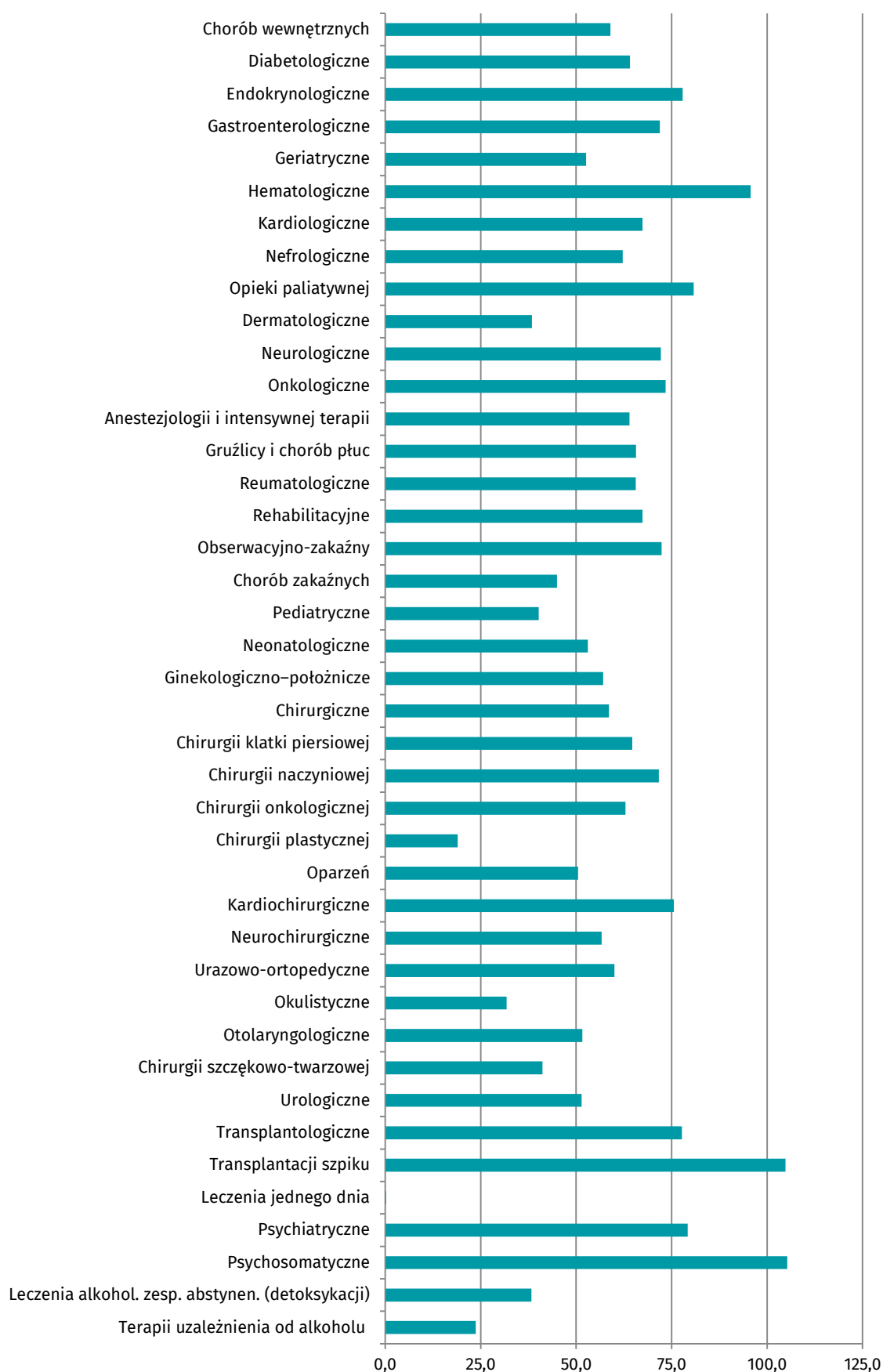
Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2020 roku (dok.)

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania 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	6,7	208,3	57,1	39102	68,1	3,1
Chirurgiczne	4500, 4501, 4504	591	3,5	213,9	58,6	29537	50,3	4,3
Chirurgii klatki piersiowej	4520	32	0,2	236,2	64,7	1317	41,3	5,7
Chirurgii naczyniowej	4530	39	0,2	261,5	71,6	2316	49,3	4,6
Chirurgii onkologicznej	4540, 4541	102	0,6	229,5	62,9	5192	50,9	4,5
Chirurgii plastycznej	4550	5	0,0	69,4	19,0	453	90,6	0,8
Oparzeń	4554, 4555	36	0,2	184,2	50,5	652	18,1	10,2
Kardiochirurgiczne	4560	32	0,2	183,3	75,6	834	24,5	7,5
Neurochirurgiczne	4570	120	0,7	206,8	56,7	5382	44,9	4,6
Urazowo-ortopedyczne	4580, 4581	320	1,9	219,1	60,0	16230	51,0	4,3
Okulistyczne	4600, 4601	142	0,8	116,1	31,8	8782	61,0	1,9
Otolaryngologiczne	4610	127	0,8	188,5	51,6	5310	41,8	4,5
Chirurgii szczękowo-twarzowej	4630	16	0,1	150,4	41,2	783	48,9	3,1
Urologiczne	4640	92	0,5	187,5	51,4	6521	65,2	2,9
Transplantologiczne	4650	30	0,2	260,8	77,7	1583	52,8	4,9
Transplantacji szpiku	4658	7	0,0	382,4	104,8	233	33,3	11,5
Leczenia jednego dnia	4670	20	0,1	1,0	0,3	10	0,5	2,0
Psychiatryczne	4700, 4701, 4702	431	2,6	289,1	79,2	4461	10,6	27,2
Psychosomatyczne	4710	20	0,1	384,5	105,3	255	12,8	30,2
Leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji)	4742	25	0,1	139,9	38,3	314	12,6	11,1
Terapii uzależnienia od alkoholu	4744	28	0,2	86,5	23,7	73	2,6	33,2

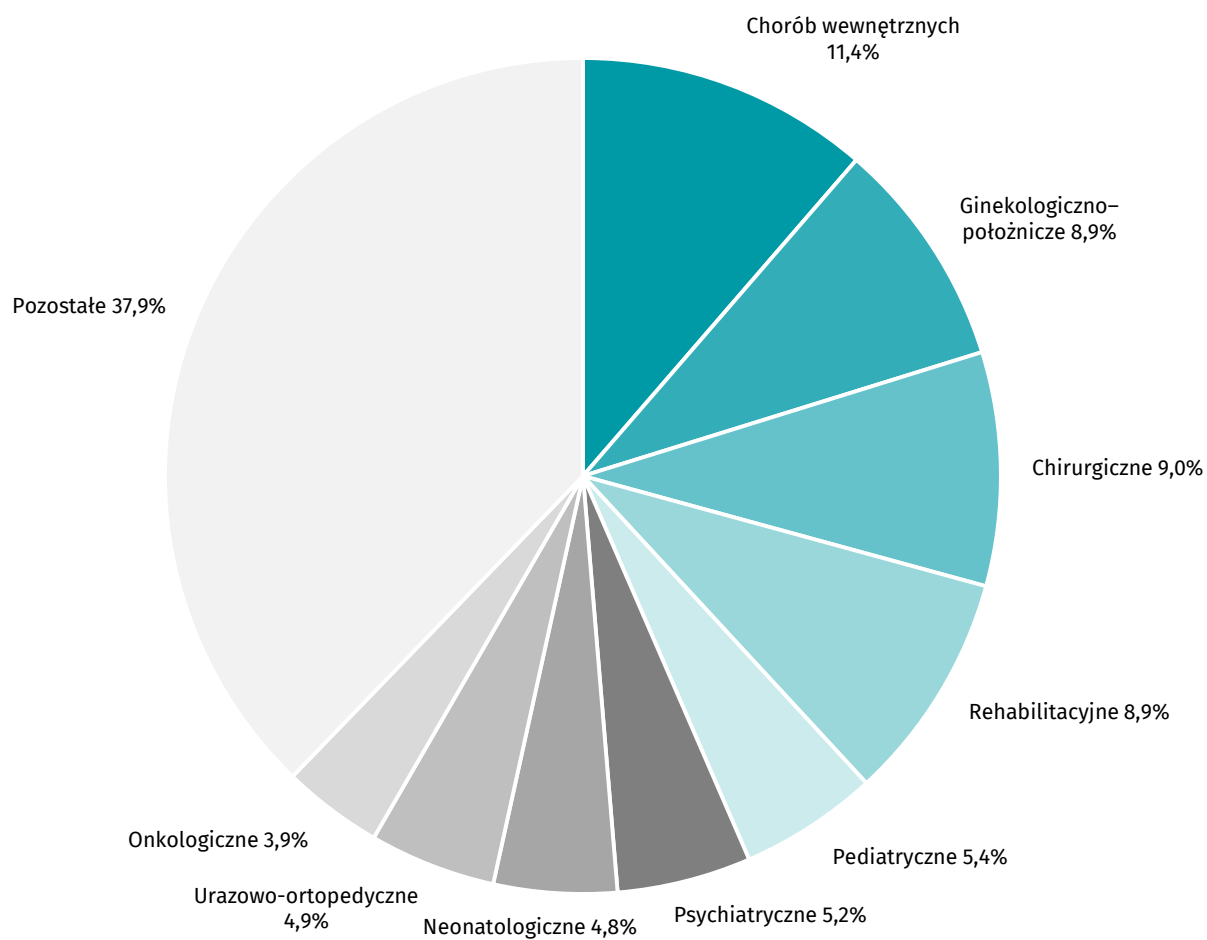
a Bez oddziałów dziennych. b Wskaźnik na 10 tys. kobiet

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 37. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w dniach) według oddziałów w 2020 roku



Wykres 38. Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia



Tablica 4.4. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2020 roku

Podregiony	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	78	162573
koszaliński	19	41067
szczecinecko-pyrzycki	–	16043
miasto Szczecin	51	77629
szczeciński	8	27834

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.5. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2020 roku

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	-	78	162573
Hematologiczne	4070	12	3550
Kardiologiczne	4100, 4106	–	358
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	50	28110
Gruźlicy i chorób płuc	4270	–	332
Pediatryczne	4401	6	31
Chirurgiczne dla dzieci	4501	–	243
Okulistyczne	4600	8	5750
Otolaryngologiczne	4610	–	214
Transplantacji szpiku	4658	2	1153
Jednego dnia	4670	–	1244
Szpitalne oddziały ratunkowe	4902	–	121588

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.6. Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2020 roku

Rodzaj opieki	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni	Osobodni
Opieka psychiatryczna			
WOJEWÓDZTWO	257	3313	43243
Oddziały psychiatryczne	257	1061	42667
w tym:			
dla pacjentów z zaburzeniami nerwicowymi	25	77	2491
oddziały dzienne terapii uzależnienia od alkoholu	62	342	7939
Zespoły leczenia środowiskowego i domowego	.	2252	.
Oddziały dzienne ogólne			
WOJEWÓDZTWO	2841	10225	784591
Zespół domowej dializoterapii otrzewnowej	.	11	2911
Długoterminowa opieka domowa	.	2524	491762
Rehabilitacja domowa	.	339	10107
Hospicja domowe	.	1415	149487
Dzienny ośrodek opieki paliatywnej lub hospicyjnej	.	50	610
Ośrodek rehabilitacji dziennej	2803	5539	114561
Ośrodek rehabilitacji kardiologicznej dziennej	38	347	15153

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	2019	222	147478	322	2758	2	664,3
	2020	250	146707	138	2215	4	586,8
koszaliński		54	35694	–	472	–	661,0
szczecinecko-pyrzycki		58	33410	–	470	–	576,0
miasto Szczecin		91	47124	138	1006	4	517,8
szczeciński		47	30479	–	267	–	648,5

Źródło: Sprawozdania: MZ-29 i MZ-11

Tablica 4.8. Łóżka/miejsca w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek/miejsc	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	11	584	3,5
koszaliński	5	309	8,7
szczecinecko-pyrzycki	3	116	2,7
miasto Szczecin	1	36	0,9
szczeciński	2	123	2,4

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

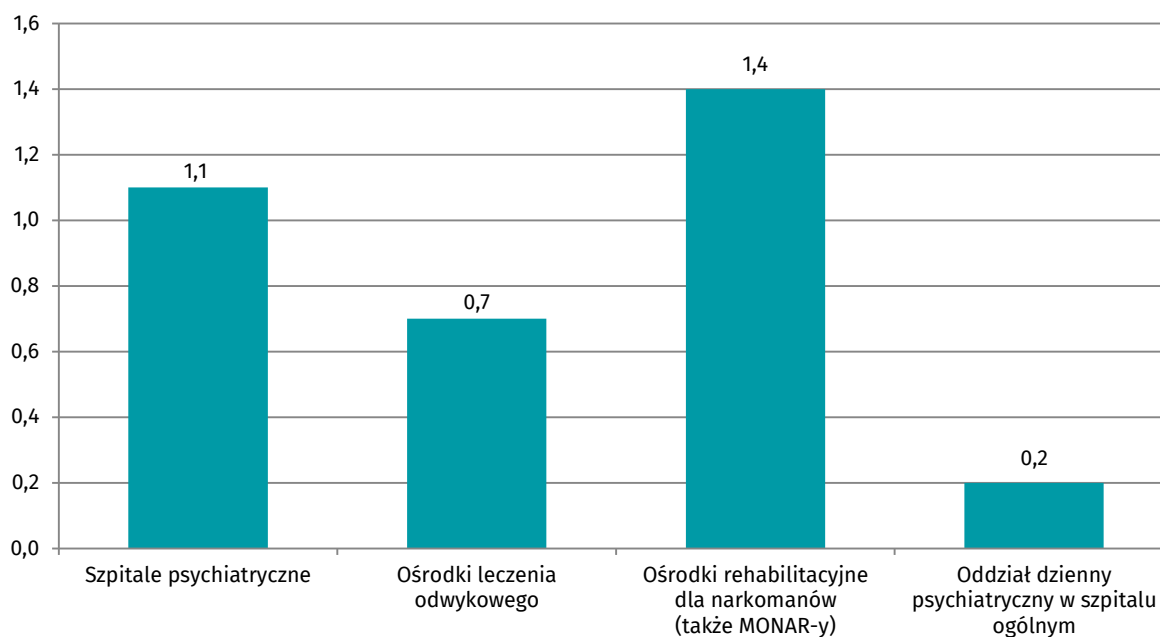
Tablica 4.9. Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2020 roku

Placówki psychiatryczne	Liczba placówek stan w dniu 31 XII	Liczba łóżek/miejsc stan w dniu 31 XII		Liczba leczonych ^a
		ogółem	wskaźniki na 10 tys. ludności	
WOJEWÓDZTWO	11	584	3,5	3389
Szpitala psychiatryczne	2	189	1,1	1868
Ośrodki leczenia odwykowego	2	116	0,7	785
Ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów (także MONAR-y)	6	243	1,4	600
Oddział dzienny psychiatryczny w szpitalu ogólnym	1	36	0,2	136

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Wykres 39. Wskaźnik liczby łóżek/miejsc na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej w 2020 roku

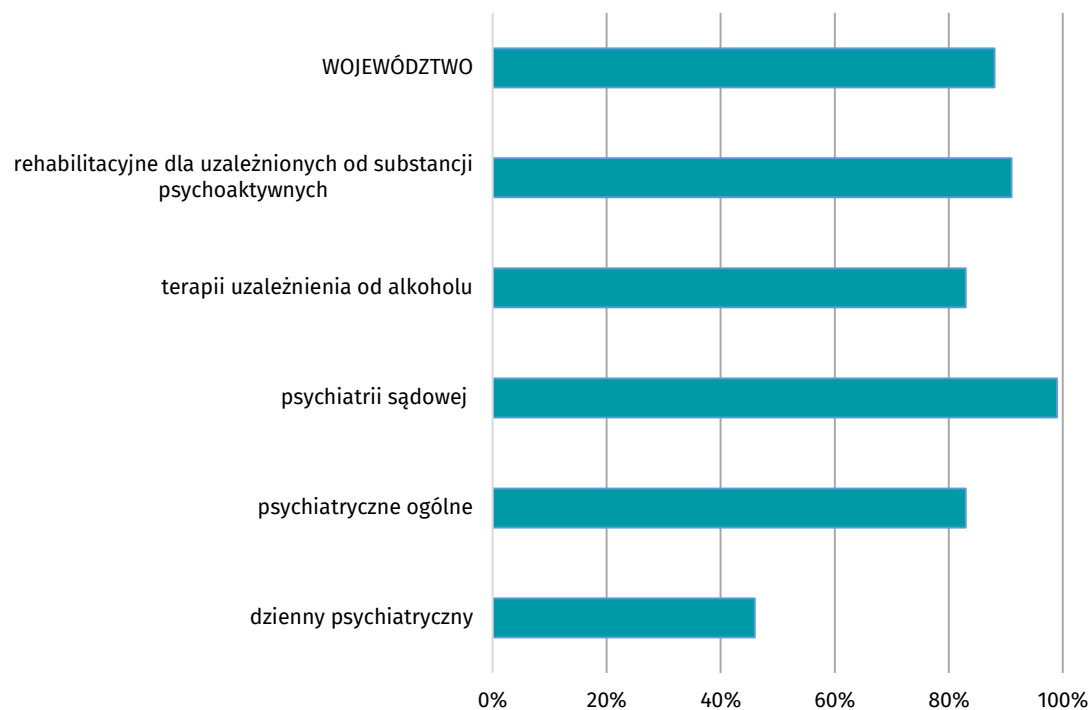


Tablica 4.10. Działalność stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2020 roku

Oddziały	Liczba łóżek/miejsc		Wskaźnik wykorzystania łóżek/miejsc		Liczba leczonych ^a	Liczba leczonych na 1 łóżko/miej-sce	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31 XII	średnia liczba łóżek/miejsc	w dniach	w %			
WOJEWÓDZTWO	584	588	300,8	82,4	3541	6,0	49,9
Psychiatryczne ogólne (4700)	119	119	303,0	83,0	1573	13,2	22,9
Psychiatrii sądowej (4730)	35	35	360,7	98,8	51	1,5	247,5
Terapii uzależnienia od alkoholu (4744)	151	149	303,4	83,1	1152	7,7	39,2
Rehabilitacyjne dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych (4750)	243	249	333,2	91,3	629	2,5	131,9
Dzienny psychiatryczny (2700)	36	36	168,8	46,3	136	3,8	44,7

a Z ruchem międzyoddziałowym

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Wykres 40. Wskaźnik wykorzystania łóżek/miejsc (w %) w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2020 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	2019	28	1068	6,3
	2020	25	1046	6,2
koszaliński	6	141	4,0	
szczecinecko-pyrzycki	9	426	10,1	
miasto Szczecin	2	165	4,1	
szczeciński	8	314	6,1	

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.12. Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2020 roku

Podmioty/Oddziały	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania łóżek		Liczba leczonych	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31 XII	średnia liczba łóżek	w dniach	w %			
WOJEWÓDZTWO	1046	1047	315,8	86,5	2709	2,6	122,0
Pielęgnacyjno-opiekuńcze	383	383	312,4	85,6	794	2,1	150,7
Pielęgnacyjno-opiekuńcze psychiatryczne	68	69	359,5	98,5	107	1,6	231,8
Opiekuńczo-lecznicze	420	420	325,8	89,3	781	1,9	175,2
Opiekuńczo-lecznicze psychiatryczne	72	72	306,6	84,0	116	1,6	190,3
Hospicja	103	103	264,8	72,5	911	8,8	29,9

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.13. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2020 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	54	12141	117888	5919	1572074
m. Świnoujście	8	1831	15660	2489	215582
gryficki	2	246	1013	–	17409
kamieński	6	878	4395	355	85514
kołobrzeski	25	6632	77652	732	920206
koszaliński	1	150	1521	–	21294
stawieński	6	1346	8986	26	154710
świdwiński	6	1058	8661	2317	157359

Źródło: Sprawozdania: ZD-2 i MSWiA-45

Tablica 4.14. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2020 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	54	12141	117888	5919	1572074
Szpitala uzdrowiskowe ^a	5	693	4567	–	84020
Sanatoria uzdrowiskowe ^b	33	9894	103312	712	1345852
Przychodnie uzdrowiskowe	2	.	.	260	.
Zakłady przyrodolecznicze	4	.	.	4506	.
Stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej	10	1554	10009	441	142202

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 2020 roku

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Gammakamera		PET-CT		Akcelerator /przyspieszacz/ liniowy		Aparat do brachyterapii /bezpośredniej/		Tomograf komputerowy		Rezonans magnetyczny	
	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań	liczba urzędzeń	liczba badań
WOJEWÓDZTWO	7	9702	1	2033	7	66440	4	1118	29	161538	20	77359
m. Koszalin	1	2082	-	-	2	10600	2	546	4	18759	4	13761
m. Szczecin	6	7620	1	2033	5	55840	2	572	13	98403	11	45192
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	-	-	1	872	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4925	-	-
drawski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1261	-	-
goleniowski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1039	-	-
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6828	1	2965
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7894	1	4634
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3508	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6191	-	-
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5302	2	9587
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2743	-	-
wątecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3813	1	1220

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2020 roku (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Mammograf		Echokardiograf		Elektroencefalograf		Elektromiograf		Mobilny akcelerator liniowy		Aparat RTG do radioterapii śródoperacyjnej	
	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań
WOJEWÓDZTWO	12	29501	79	57144	20	5563	7	2859	1	14	1	14
m. Koszalin	2	3740	6	4814	4	811	1	1963	-	-	-	-
m. Szczecin	6	23498	48	29683	10	3160	3	751	1	14	1	14
m. Świnoujście	-	-	2	454	-	-	-	-	-	-	-	-
białogardzki	-	-	3	326	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	2	7989	-	-	-	-	-	-	-	-
drawski	-	-	1	1125	-	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	-	-	1	1100	-	-	-	-	-	-	-	-
gryfiński	1	192	2	348	2	510	1	114	-	-	-	-
gryfiński	1	36	2	688	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	1	265	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	1	1972	2	1544	1	836	1	8	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	1	327	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	1	2383	-	-	-	-	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	1	1843	-	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	1	63	4	2234	1	127	-	-	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wątecki	-	-	2	2021	2	119	1	23	-	-	-	-

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2020 roku (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Litotrypter		Jednopłaszczyznowy angiograf cyfrowy		Dwupłaszczyznowy angiograf cyfrowy		Respirator		Urządzenie do pozaustrojowej oksygenacji krwi (ECMO)		Urządzenie do bezpiecznego transportu chorych w warunkach pełnej izolacji oddechowej	
	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba pacjentów	liczba urządzeń	liczba pacjentów	liczba urządzeń	liczba pacjentów
WOJEWÓDZTWO	9	873	10	9926	1	2201	625	4420	6	12	36	40
m. Koszalin	-	-	-	-	1	2201	87	319	-	-	2	-
m. Szczecin	9	873	8	7335	-	-	315	2962	6	12	5	15
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	16	41	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	10	101	-	-	-	-
drawski	-	-	1	1510	-	-	25	105	-	-	-	-
goleniowski	-	-	-	-	-	-	6	68	-	-	-	-
gryficki	-	-	-	-	-	-	34	309	-	-	-	-
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	7	19	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	75	203	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	11	74	-	-	4	4
sławieński	-	-	-	-	-	-	4	36	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	31	139	-	-	25	21
szczecinecki	-	-	1	1081	-	-	2	32	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wątecki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2020 roku w ramach ratownictwa medycznego i pomocy doraźnej szybką pomoc medyczną w nagłych przypadkach świadczyły 93 jednostki ratownictwa medycznego, z tego 15 zespołów specjalistycznych, 67 zespołów podstawowych, 10 szpitalnych oddziałów ratunkowych i 1 śmigłowiec. W 2020 roku na jeden zespół ratownictwa medycznego przypadało 20,6 tys. ludności.

Największą liczbę ludności (w tys.) przypadającą na 1 zespół ratownictwa medycznego odnotowano w powiecie polickim (40,8), a w dalszej kolejności koszalińskim (33,3) oraz mieście Szczecinie (28,4), natomiast najniższą w powiecie kamieńskim (11,7), a następnie łobeskim (12,2) i sławieńskim (13,9).

W ciągu roku na terenie województwa zachodniopomorskiego odnotowano 160229 wyjazdów na miejsce zdarzenia, podczas których udzielono 160461 świadczeń zdrowotnych.

Liczba wszystkich interwencji ratownictwa medycznego przypadająca na 1000 ludności wynosiła 94,6. W odniesieniu do liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych, wskaźnik ten kształtował się na poziomie 94,8.

Najwięcej wyjazdów na miejsce zdarzenia w przeliczeniu na 1000 ludności odnotowano w mieście Koszalinie (124,7), a następnie w powiecie kamieńskim (118,6) i mieście Szczecinie (112,8). Najmniej wyjazdów w przeliczeniu na 1000 ludności zarejestrowano w powiecie koszalińskim (29,3), a w dalszej kolejności w polickim (50,4) oraz szczecineckim (68,0). Najwięcej osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w mieście Koszalinie (124,7), następnie w powiecie kamieńskim (118,6) i mieście Szczecinie (113,1). Najniższy wskaźnik liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 mieszkańców charakteryzował powiat koszaliński (29,3), a w dalszej kolejności powiaty policki (50,5) i szczecinecki (68,0).

W trakcie interwencji stwierdzono 3518 zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, co stanowiło 2,2% ogólnej liczby interwencji.

Największy odsetek stwierdzeń zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych do ogólnej liczby interwencji odnotowano w powiecie białogardzkim (3,3), a następnie myśliborskim i szczecineckim (po 2,7). Natomiast najniższy wystąpił w powiecie polickim (1,5), a w dalszej kolejności pyrzyckim (1,8) i mieście Szczecinie (1,9).

Działalność regionalnego centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa

W dniu 31 grudnia 2020 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 2020 roku 21898 krwiodawców dokonało donacji 42592 jednostek krwi.

W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek liczby zgłoszeń do oddania krwi o 7,3 tys., a ilość pobranych jednostek krwi spadła o 7058. 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 2020 sprzedaż leków i środków medycznych prowadziło 549 aptek ogólnodostępne i 40 punktów aptecznych. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba aptek spadła o 3, a liczba punktów aptecznych o 2. Liczba ludności przypadająca na jedną aptekę wyniosła 3,1 tys., czyli tyle samo ile w roku poprzednim. Łącznie w aptekach ogólnodostępnych i punktach aptecznych na koniec 2020 roku pracowały 2898 osoby (wzrost o 6), w tym 1002 pracujących stanowili magistrowie farmacji (wzrost o 46).

Liczba aptek ogólnodostępnych w województwie i w Polsce:

Wyszczególnienie	2019		2020	
	województwo	Polska	województwo	Polska
Liczba aptek	552	12286	549	12056
Liczba ludności na 1 aptekę w tys.	3,1	3,1	3,1	3,2

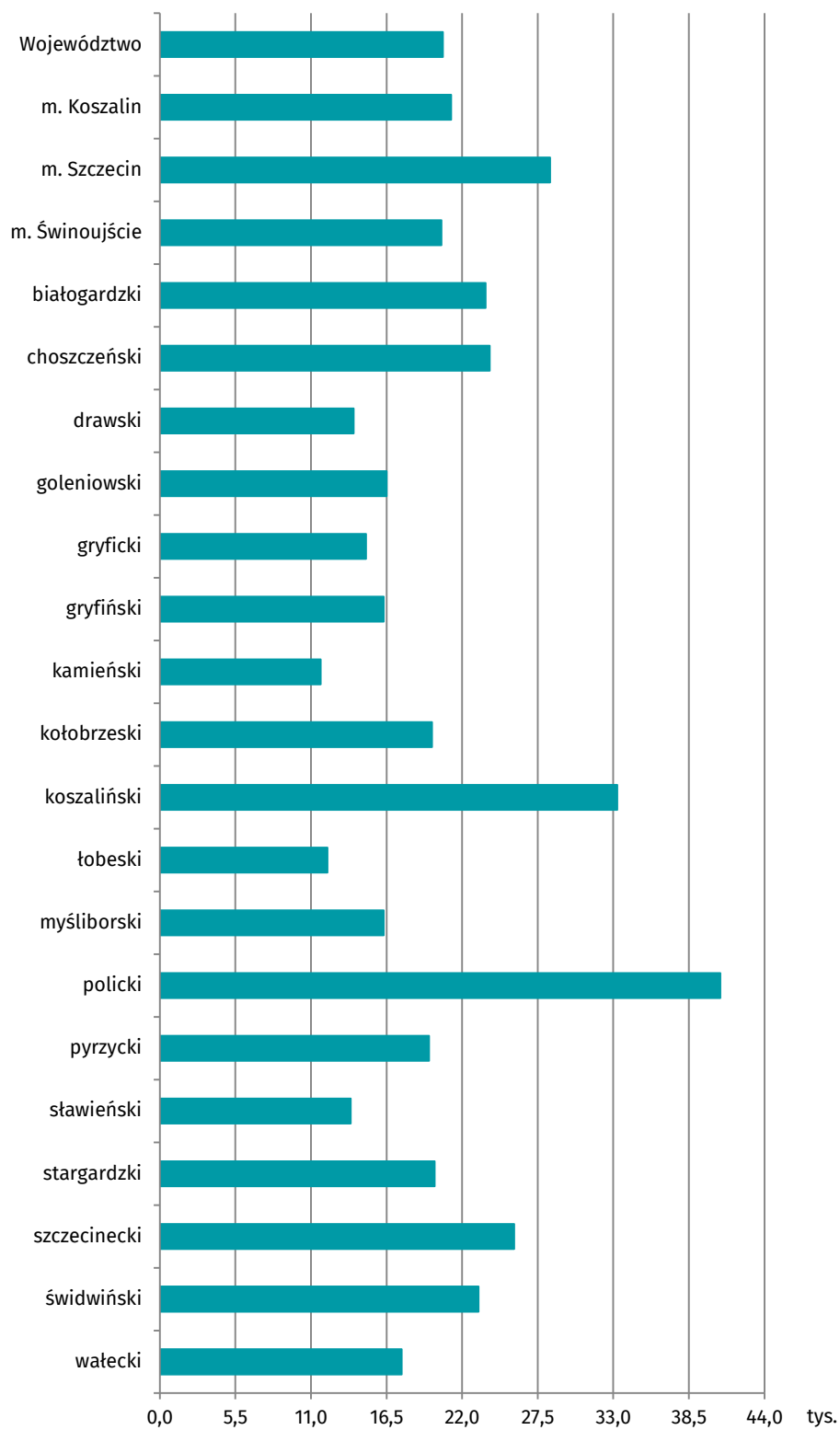
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 5.1. Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2020 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	93	15	67	1	10	20,6
m. Koszalin	6	1	4	-	1	21,2
m. Szczecin	18	2	12	-	4	28,4
m. Świnoujście	2	1	1	-	-	20,5
białogardzki	2	1	1	-	-	23,7
choszczeński	3	-	2	-	1	24,0
drawski	5	-	4	-	1	14,1
goleniowski	6	1	4	1	-	16,5
gryficki	5	1	3	-	1	15,0
gryfiński	5	-	5	-	-	16,3
kamieński	4	1	3	-	-	11,7
kołobrzeski	4	1	3	-	-	19,8
koszaliński	2	-	2	-	-	33,3
łobeski	3	1	2	-	-	12,2
myśliborski	4	1	3	-	-	16,3
policki	2	-	2	-	-	40,8
pyrzycki	2	-	2	-	-	19,6
stawieński	4	1	3	-	-	13,9
stargardzki	7	1	5	-	1	20,0
szczecinecki	4	1	2	-	1	25,8
świdwiński	2	-	2	-	-	23,2
watecki	3	1	2	-	-	17,6

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 41. Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2020 roku
 Stan w dniu 31 grudnia

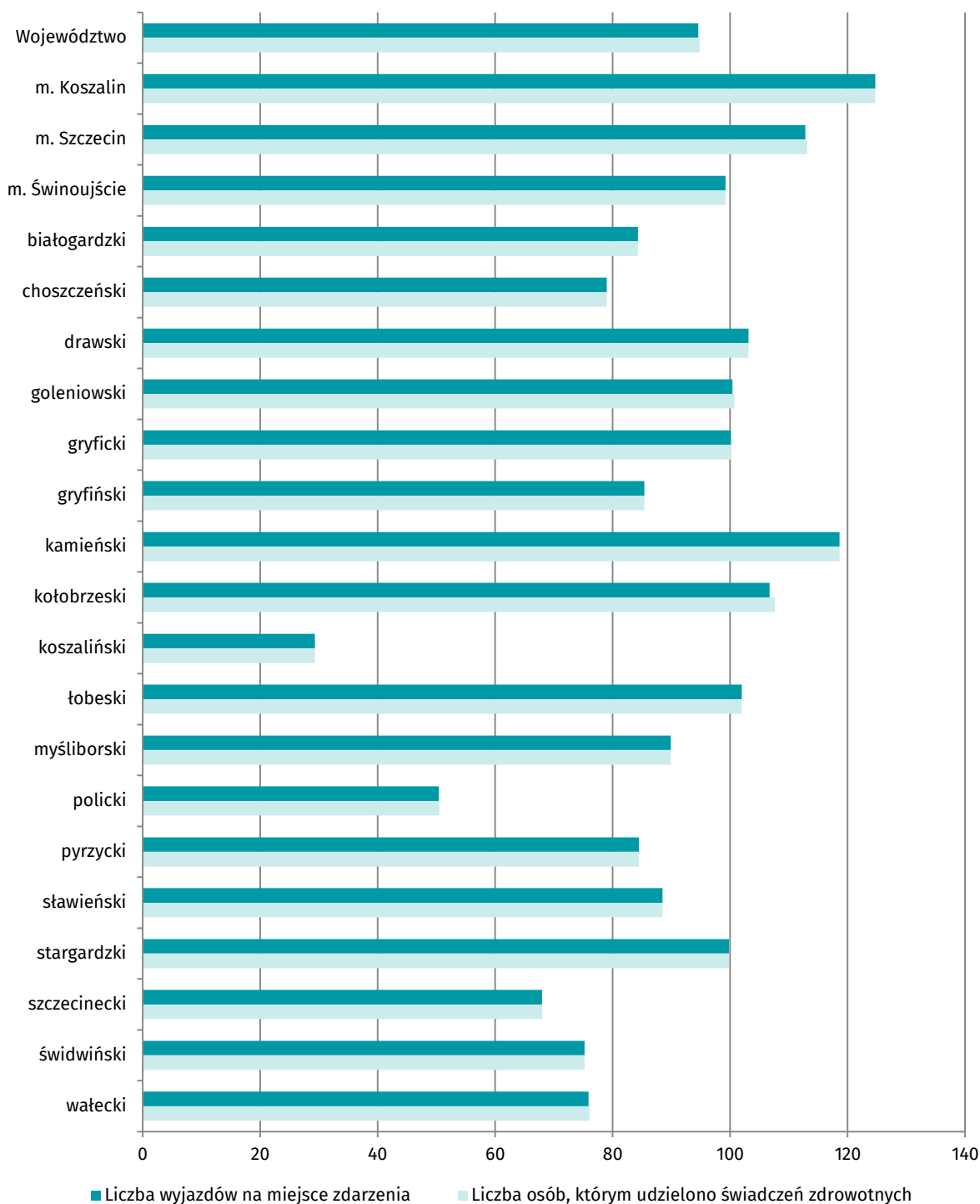


Tablica 5.2. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2020 roku

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	160229	160461	94,6	94,8
m. Koszalin	13324	13324	124,7	124,7
m. Szczecin	45222	45346	112,8	113,1
m. Świnoujście	4052	4052	99,2	99,2
białogardzki	3999	3999	84,3	84,3
choszczeński	3794	3794	79,0	79,0
drawski	5863	5863	103,1	103,1
goleniowski	8273	8294	100,4	100,7
gryficki	6007	6007	100,1	100,1
gryfiński	6967	6967	85,4	85,4
kamieński	5560	5560	118,6	118,6
kołobrzeski	8473	8544	106,7	107,6
koszaliński	1947	1947	29,3	29,3
łobeski	3724	3724	102,0	102,0
myśliborski	5881	5881	89,9	89,9
policki	4097	4099	50,4	50,5
pyrzycki	3318	3318	84,5	84,5
sławieński	4956	4956	88,5	88,5
stargardzki	11996	11996	99,8	99,8
szczecinecki	5261	5261	68,0	68,0
świdwiński	3499	3499	75,2	75,2
wątecki	4016	4030	75,9	76,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 42. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2020 roku

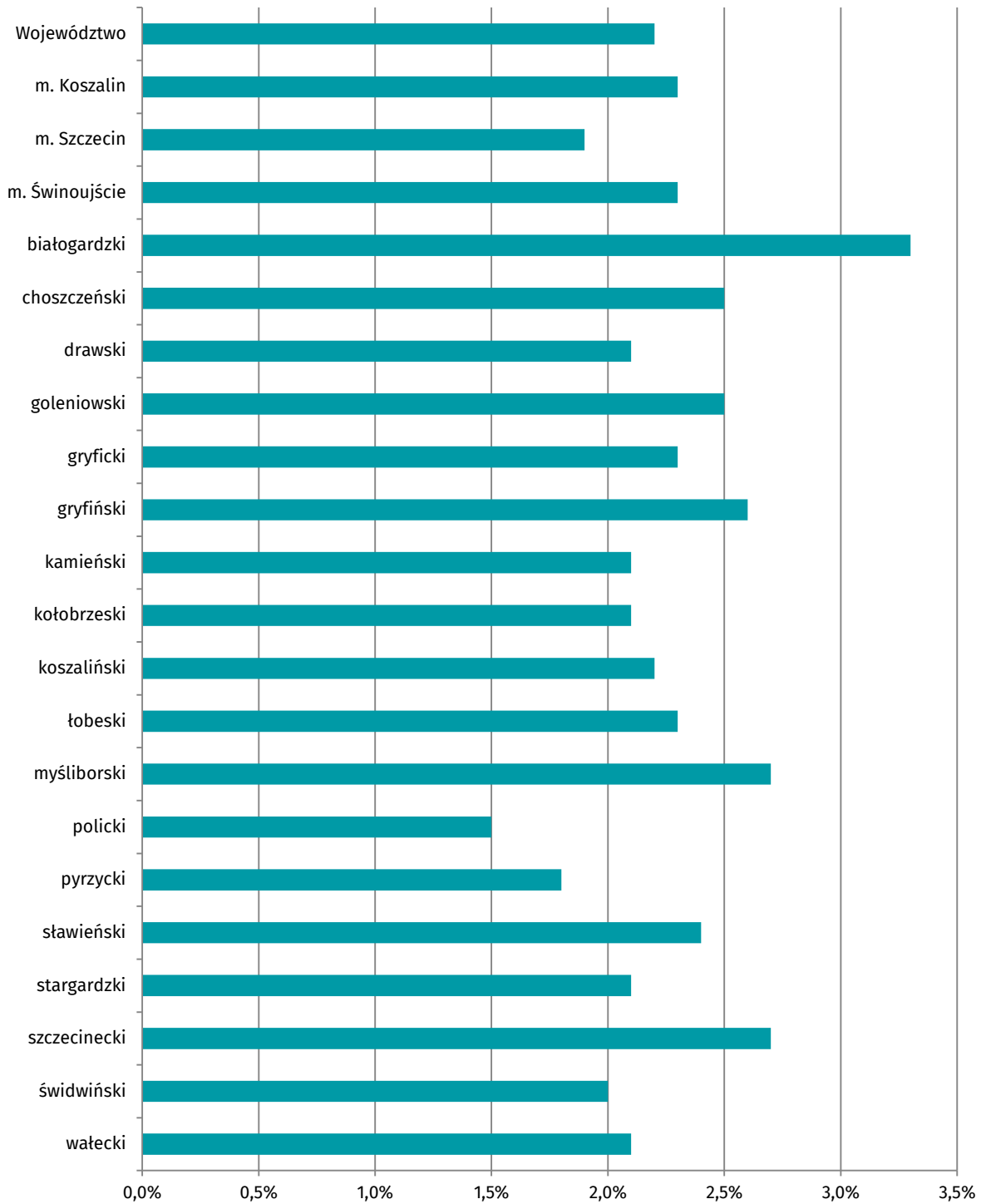


Tablica 5.3. Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2020 roku

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	160461	3518	2,2
m. Koszalin	13324	306	2,3
m. Szczecin	45346	864	1,9
m. Świnoujście	4052	94	2,3
białogardzki	3999	131	3,3
choszचेński	3794	96	2,5
drawski	5863	122	2,1
goleniowski	8294	209	2,5
gryficki	6007	136	2,3
gryfiński	6967	181	2,6
kamieński	5560	117	2,1
kołobrzeski	8544	178	2,1
koszaliński	1947	43	2,2
łobeski	3724	87	2,3
myśliborski	5881	157	2,7
policki	4099	61	1,5
pyrzycki	3318	60	1,8
sławieński	4956	121	2,4
stargardzki	11996	256	2,1
szczecinecki	5261	143	2,7
świdwiński	3499	70	2,0
wątecki	4030	86	2,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 43. Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2020 roku



Tablica 5.4. Stacje i punkty krwiodawstwa w 2020 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	53649	-	42592
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie	-	25572	-	18438
Oddziały Terenowe	7	17427	-	14931
m. Koszalin	1	7564	-	6461
m. Świnoujście	1	2002	-	1667
powiat białogardzki ^b	1	-	-	-
powiat drawski	1	2183	-	1947
powiat gryficki	1	1946	-	1664
powiat kołobrzeski	1	2610	-	2157
powiat szczecinecki	1	1122	-	1035
Ekipowy Pobór Krwi	1	366	-	333
powiat gryfiński	1	366	-	333
Ekipy wyjazdowe	1	10284	-	8890

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

b Oddział terenowy w powiecie białogardzkim został zawieszony od 13.01.2020 r.

Liczba krwiodawców, którzy oddali krew w 2020 r. – 21898 osób.

Źródło: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie

Tablica 5.5. Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2020 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Apteki	Punkty apteczne	Pracujący		Liczba ludności przypadająca na 1 aptekę (w tys.)
			ogółem	w tym mgr farmacji	
WOJEWÓDZTWO	549	40	2898	1002	3,1
m. Koszalin	46	1	233	94	2,3
m. Szczecin	152	1	870	303	2,6
m. Świnoujście	21	–	95	35	1,9
białogardzki	10	–	64	18	4,7
choszczeński	13	2	71	20	3,7
drawski	17	–	83	26	3,3
goleniowski	25	4	128	45	3,3
gryficki	16	3	76	24	3,7
gryfiński	27	2	116	37	3,0
kamieński	17	5	78	27	2,7
kołobrzeski	29	4	160	63	2,7
koszaliński	14	3	53	19	4,8
łobeski	11	1	45	15	3,3
myśliborski	19	–	106	35	3,4
policki	17	5	105	37	4,8
pyrzycki	10	2	56	15	3,9
sławieński	14	2	78	29	4,0
stargardzki	36	3	198	68	3,3
szczecinecki	22	1	107	36	3,5
świdwiński	14	1	81	21	3,3
wątecki	19	–	95	35	2,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego

Stan w dniu 31 grudnia 2020 roku

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny lekarskie

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	alergologia	dr n. med. Iwona Poziomkowska-Gęsicka
2	anestezjologia i intensywne terapie	prof. dr hab. n. med. Romuald Bohatyrewicz
3	audiologia i foniatria	dr n. med. Anna Kabacińska
4	chirurgia klatki piersiowej	dr hab. n. med. Janusz Wójcik
5	chirurgia naczyniowa	dr n. med. Samir Zeair
6	chirurgia ogólna	prof. 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	choroby płuc dzieci	dr n. med. Paweł Gonerko
10	choroby wewnętrzne	prof. dr hab. n. med. Leszek Domański
11	choroby zakaźne	prof. dr hab. n. med. Miłosz Parczewski
12	diagnostyka laboratoryjna	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
13	endokrynologia	prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz
14	epidemiologia	dr n. med. Elżbieta Król-Pakulska
15	genetyka kliniczna	prof. dr hab. n. med. Cezary Cybulski
16	hematologia	prof. dr hab. n. med. Barbara Zdziarska
17	immunologia kliniczna	dr n. med. Rafał Becht
18	kardiologia	prof. PUM dr hab. n. med. Jarosław Gorący
19	kardiologia dziecięca	lek. med. Agnieszka Szpiek
20	medycyna nuklearna	prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld
21	medycyna paliatywna	dr n. med. Katarzyna Żułtak-Bączkowska
22	medycyna rodzinna	dr n. med. Wiesława Fabian
23	medycyna sądowa	dr n. med. Sławomir Majdanik
24	medycyna sportowa	lek. med. Urszula Mikołajczak-Mejer
25	mikrobiologia lekarska	dr n. med. Agnieszka Żukowska
26	nefrologia	prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski
27	nefrologia dziecięca	dr hab. n. med. Andrzej Brodkiewicz
28	neonatologia	prof. dr hab. n. med. Maria Beata Czeszyńska
29	neurochirurgia	prof. dr hab. n. med. Leszek Sagan
30	neurologia	dr n. med. Anna Bajer-Czajkowska
31	neurologia dziecięca	lek. med. Elżbieta Gadowska
32	okulistyka	prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński
33	onkologia i hematologia dziecięca	prof. dr hab. n. med. Jarosław Peregud-Pogorzelski

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

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
34	onkologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski
35	ortopedia i traumatologia narządu ruchu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Bohatyrewicz
36	otorynolaryngologia	dr n. med. Beata Paradowska
37	otorynolaryngologia dziecięca	dr n. med. Katarzyna Amernik
38	pediatria	prof. dr hab. n. med. Tomasz Urański
39	pediatria metaboliczna	prof. dr hab. n. med. Maria Giżewska
40	perinatologia	prof. dr hab. n. med. Andrzej Torbé
41	radiologia i diagnostyka obrazowa	dr hab. n. med. Marcin Sawicki
42	rehabilitacja medyczna	lek. med. Krzysztof Ratajczak
43	reumatologia	dr n. med. Lidia Ostanek
44	transfuzjologia kliniczna	lek. Ewa Kłosińska
45	urologia	prof. dr hab. n. med. Marcin Słojewski
46	zdrowie publiczne	dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny stomatologiczne

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	protetyka stomatologiczna	dr hab. n. med. prof. PUM Ewa Sobolewska
2	stomatologia dziecięca	dr n. med. Joanna Manowiec

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny pielęgniarские

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	pielęgniarstwo anestezjologiczne 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 opieki paliatywnej	mgr Bogumiła Aziewicz-Gabis
5	pielęgniarstwo opieki długoterminowej	mgr Wioletta Krociak
6	pielęgniarstwo pediatryczne	mgr Beata Mańka
7	pielęgniarstwo psychiatryczne	mgr Joanna Ekalt
8	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	fizyka medyczna	dr n. med. Mirosław Lewocki

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia Publicznego