



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2022 rok



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2022 rok

Urząd Statystyczny w Krakowie

Kraków 2023

Przedmowa

Przekazujemy Państwu „Informator Statystyczny Ochrony Zdrowia Województwa Zachodniopomorskiego”, przygotowany przez zespół 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 2022 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 Sanitarnej –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.....	71
Dział III Ambulatoryjna opieka zdrowotna.....	118
Dział IV Stacjonarna opieka zdrowotna.....	137
Dział V Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki.....	156
Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego.....	166

Spis tablic

Tablica 1.1.	Ludność według powiatów w 2022 roku.....	20
Tablica 1.2.	Ludność według grup wieku w 2022 roku.....	21
Tablica 1.3.	Ruch naturalny według powiatów w 2022 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 2022 roku.....	28
Tablica 1.7.	Zgony według przyczyn i powiatów w 2021 roku.....	31
Tablica 1.8.	Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2021 roku.....	35
Tablica 1.9.	Zgony według płci i przyczyn w 2021 roku.....	36
Tablica 1.10.	Główne przyczyny zgonów w 2020 roku.....	37
Tablica 1.11.	Zgony niemowląt według przyczyn w 2021 roku.....	39
Tablica 1.12.	Zgony niemowląt.....	40
Tablica 1.13.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2021 roku.....	42
Tablica 1.14.	Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2021 roku.....	44
Tablica 1.15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2021 roku.....	47
Tablica 1.16.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2021 roku.....	48
Tablica 1.17.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2020 roku.....	50
Tablica 1.18.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2020 roku.....	52
Tablica 1.19.	Zachorowania na wybrane choroby zakaźne.....	54
Tablica 1.20.	Zachorowania na choroby weneryczne.....	55
Tablica 1.21.	Chorzy zarejestrowani na gruźlicę.....	55
Tablica 1.22.	Nowe zachorowania na gruźlicę.....	56
Tablica 1.23.	Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2022 roku.....	57
Tablica 1.23.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2022 roku.....	60
Tablica 1.24.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2022 roku.....	62

Tablica 1.24.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2022 roku	66
Tablica 1.25.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2022 roku.....	68
Tablica 1.25.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2022 roku.....	70
Tablica 2.1.	Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2022 roku.....	74
Tablica 2.2.	Pracujący lekarze według powiatów w 2022 roku	76
Tablica 2.3.	Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2022 roku	78
Tablica 2.4.	Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2022 roku	80
Tablica 2.5.	Pracujące położne według powiatów w 2022 roku.....	82
Tablica 2.6.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2022 roku.....	84
Tablica 2.7.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku.....	85
Tablica 2.8.	Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	91
Tablica. 2.8.1.	Pracujący lekarze specjaliści w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku.....	92
Tablica. 2.8.2.	Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	93
Tablica 2.8.3.	Pracujący lekarze rodzinni w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku.....	94
Tablica. 2.8.4.	Pracujący lekarze pediatrzy w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku.....	95
Tablica 2.9.	Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku ..	96
Tablica 2.9.1.	Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	97
Tablica 2.9.2.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe rodzinne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	98
Tablica 2.9.3.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	99
Tablica 2.10.	Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku.....	100
Tablica 2.10.1.	Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	101
Tablica 2.11.	Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej w 2022 roku..	102
Tablica 2.12.	Pracujący personel w szpitalach ogólnych w 2022 roku.....	103
Tablica 2.13.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych w 2022 roku	104
Tablica 2.14.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2022 roku.....	105
Tablica 2.15.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2022 roku.....	106
Tabllica 2.15.1.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji w 2022 roku	109
Tablica 2.16.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2022 roku...	110
Tablica. 2.16.1.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z I stopniem specjalizacji w 2022 roku.....	110
Tablica 2.17.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2022 roku	111
Tablica 2.17.1.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty w 2022 roku	112
Tablica 2.18.	Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2022 roku.....	112

Tablica 2.19.	Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2022 roku.....	113
Tablica 2.20.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych w 2022 roku.....	114
Tablica 2.20.1.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzeń wydanych przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej w 2022 roku.....	114
Tablica 2.21.	Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2022 roku.....	115
Tablica 2.22.	Specjalizacje uzyskane przez lekarzy, lekarzy dentyistów, farmaceutów i magistrów	116
Tablica 3.1.	Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2022 roku	121
Tablica 3.2.	Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2022 roku.....	122
Tablica 3.3.	Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2022 roku.....	123
Tablica 3.4.	Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2022 roku.....	126
Tablica 3.5.	Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów	129
Tablica 3.6.	Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów.....	131
Tablica 3.7.	Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów.....	133
Tablica 3.8.	Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów	135
Tablica 4.1.	Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2022 roku	140
Tablica 4.1.1.	Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2022 roku	140
Tablica 4.2.	Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2022 roku	141
Tablica 4.3.	Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2022 roku.....	142
Tablica 4.4.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2022 roku.....	146
Tablica 4.5.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2022 roku	146
Tablica 4.6.	Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2022 roku	147
Tablica 4.7.	Działalność stacji dializ według podregionów	148
Tablica 4.8.	Łóżka/miejsca w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2022 roku.....	148
Tablica 4.9.	Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2022 roku	149
Tablica 4.10.	Działalność stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2022 roku	150
Tablica 4.11.	Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki długoterminowej według podregionów	151
Tablica 4.12.	Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2022 roku	151
Tablica 4.13.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2022 roku	152
Tablica 4.14.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2022 roku	152
Tablica 4.15.	Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2022 roku.....	153
Tablica 5.1.	Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2022 roku.....	158

Tablica 5.2.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2022 roku	160
Tablica 5.3.	Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2022 roku	162
Tablica 5.4.	Stacje i punkty krwiodawstwa w 2022 roku.....	164
Tablica 5.5.	Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2022 roku.....	165

Spis wykresów

Wykres 1.	Struktura ludności według grup wieku w 2022 roku	22
Wykres 2.	Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2022 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 2022 roku.....	29
Wykres 7.	Zgony według płci.....	30
Wykres 8.	Struktura zgonów według przyczyn w 2021 roku	33
Wykres 9.	Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2021 roku	34
Wykres 10.	Zgony według głównych przyczyn w 2021 roku	38
Wykres 11.	Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2021 roku	39
Wykres 12.	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w województwie i w Polsce	41
Wykres 13.	Zgony na nowotwory złośliwe na 100 tys. według płci i powiatów w 2021 roku.....	43
Wykres 14.	Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2021 roku.....	46
Wykres 15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2021 roku.....	49
Wykres 16.	Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2020 roku	51
Wykres 17.	Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień	59
Wykres 18.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych	65
Wykres 19.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu	69
Wykres 20.	Pracujący lekarze na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku.....	77
Wykres 21.	Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku.....	79
Wykres 22.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku.....	81
Wykres 23.	Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku.....	83
Wykres 24.	Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	87
Wykres 25.	Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	88
Wykres 26.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2022 roku.....	89
Wykres 27.	Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku	90

Wykres 28.	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2022 roku.....	122
Wykres 29.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2022 roku ..	125
Wykres 30.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2022 roku.....	128
Wykres 31.	Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku	130
Wykres 32.	Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku.....	132
Wykres 33.	Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku ...	134
Wykres 34.	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych według powiatów w 2022 roku.....	136
Wykres 35.	Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2022 roku	140
Wykres 36.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według podregionów w 2022 roku	141
Wykres 37.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według oddziałów w 2022 roku.....	144
Wykres 38.	Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2022 roku.....	145
Wykres 39.	Wskaźnik liczby łóżek/miejsc na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej w 2022 roku.....	149
Wykres 40.	Wskaźnik wykorzystania łóżek/miejsc (w %) w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2022 roku	150
Wykres 41.	Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2022 roku	159
Wykres 42.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2022 roku	161
Wykres 43.	Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2022 roku.....	163

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, natomiast nie zawierają informacji z zakładów leczniczych, dla których organem założycielskim są resorty spraw wewnętrznych oraz sprawiedliwości.

Zgodnie z programem badań statystycznych statystyki publicznej, udział w badaniach statystycznych na formularzach MZ obowiązuje wszystkie podmioty wykonujące działalność leczniczą. Według ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011 roku (Dz. U. z 2023 r. poz. 991 z późn. zm.) podmiotami wykonującymi działalność leczniczą są:



Wyjaśnienia metodyczne

Ambulatoryjne świadczenie zdrowotne

Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne obejmują świadczenia podstawowej lub specjalistycznej opieki zdrowotnej oraz świadczenia z zakresu rehabilitacji leczniczej, udzielane w warunkach niewymagających ich udzielania w trybie stacjonarnym i całodobowym w odpowiednio urządzonym, 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.

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.

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.

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.

Leczeni 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.

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.

Osobodni leczenia

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

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

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.

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.

Średnia liczba łóżek

Suma liczby łóżek według stanu na koniec poszczególnych miesięcy podzielona przez 12, tj. liczbę miesięcy w roku.

Średni pobyt chorego na oddziale (w dniach)

Iloraz osobodni i liczby leczonych na oddziale.

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.

Wskaźniki dla lat 2020 i 2021 obliczone są przy uwzględnieniu wyników Narodowego Spisu Ludności i Mieszkań 2021.

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 czerwca). 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.

Wykorzystanie łóżek

Iloraz osobodni leczenia i średniej liczby łóżek wyrażony w dniach lub przeliczony na udział procentowy tych dni w roku, gdzie za 100% przyjmuje się 365 dni.

Zachorowania i zgony

Informacje o zachorowaniach i zgonach według przyczyn podano według „X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10” obowiązującej od 1989 r.

Znaki umowne

Kreska	(—)	—	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(0,0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Kropka	(.)	—	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe.
„W tym”		—	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy
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 22907 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 2022 roku, wynosiła 1640622 osób, co stanowiło 4,3% ogółu ludności Polski. W porównaniu z 2021 rokiem liczba ludności w województwie zmniejszyła się o 9399 osoby (o 0,6%), w miastach spadła o 9053 osób (o 0,8%), natomiast na wsi odnotowano spadek liczby ludności o 346 (o 0,1%) osób. Porównując lata 2021 i 2022 zauważamy, że zmniejszyła się zarówno populacja kobiet, jak i mężczyzn, odpowiednio o 4324 osoby i 5075 osób, osiągając stan 844433 kobiet i 796189 mężczyzn. W 2022 roku struktura ludności według płci uległa niewielkiej zmianie. Procentowy udział kobiet i mężczyzn w ogólnej liczbie ludności województwa wynosił odpowiednio 51,5% i 48,5% (51,4% i 48,6% w roku poprzednim).

Największą liczbę ludności w 2022 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miało:

- miasto Szczecin 391566

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki 119190
- miasto Koszalin 104239
- powiat policki 84924
- powiat goleniowski 81486

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

- powiat łobeski 33762

a w dalszej kolejności:

- powiat pyrzycki 36785
- miasto Świnoujście 39368
- powiat świdwiński 43577
- powiat kamieński 44449

Struktura ludności według grup wieku w 2022 roku uległa zmianie w porównaniu do struktury w roku 2021. Udział osób w wieku przedprodukcyjnym zmniejszył się w stosunku do roku poprzedniego o 0,1 p. proc. (17,3% wobec 17,4%). W skali roku zmniejszył także udział osób w wieku produkcyjnym (o 0,3 p. proc. do 58,5%), wzrost natomiast udział osób w wieku poprodukcyjnym (o 0,4 p. proc. do 24,2%).

W 2022 roku w województwie zachodniopomorskim zarejestrowano 11654 urodzenia żywe tj. o 9,3% mniej niż w 2021 roku. Współczynnik natężenia urodzeń wyniósł 7,08‰ (wobec 7,76‰ w 2021 roku). Natomiast wskaźnik zgonów zmniejszył się z 14,05‰ w 2021 roku do poziomu 12,42‰ w 2022 roku. W efekcie współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie minus 5,33‰ (wobec minus 6,28‰ w 2021 roku).

Wszystkie powiaty województwa zachodniopomorskiego odnotowały w bilansie za 2022 rok ujemny przyrost naturalny.

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

- powiat policki -0,73

a w dalszej kolejności:

- powiat goleniowski -3,31
- powiat stargardzki -3,88

Najniższy współczynnik przyrostu naturalnego miało:

- miasto Świnoujście -7,82

a w dalszej kolejności:

- powiat świdwiński -7,81
- powiat łobeski -7,63

W 2022 roku przeciętne trwanie życia w województwie było dłuższe u kobiet niż u mężczyzn o 7,9 roku. Dysproporcja ta zauważalna jest również w skali kraju, gdzie różnica wynosi 7,7 roku. W 2022 roku w zachodniopomorskiem przeciętne dalsze trwanie życia kobiety wynosiło 80,7 lat (w kraju 81,1), a mężczyzny

72,8 lat (w kraju 73,4). Analizując przeciętne dalsze trwanie życia w województwie na przestrzeni lat 2021-2022, zauważalne jest wydłużenie przeciętnego trwania życia u mężczyzn o 1,3 roku oraz o 1,5 roku u kobiet. Natomiast w Polsce przeciętne dalsze trwania życia u mężczyzn, jak i u kobiet zwiększyło się odpowiednio o 1,6 oraz 1,4 roku.

W 2022 roku odnotowano 20427 zgonów, tj. o 12,13% mniej niż przed rokiem, z czego liczba zgonów mężczyzn wynosiła 10773 (o 11,03% mniej niż w roku 2021), a liczba zgonów kobiet 9654 (o 13,34% zgonów mniej niż w roku 2021). Współczynnik liczby zgonów na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 12,42‰ (wobec 14,05‰ w 2021 roku).

Najwyższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2022 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat łobeski 14,85

a w dalszej kolejności:

- powiat świdwiński 14,70
- miasto Świnoujście 14,31
- miasto Szczecin 13,71

Najniższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2022 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat policki 7,34

a w dalszej kolejności:

- powiat koszaliński 10,76
- powiat goleniowski 10,92
- powiat stargardzki 11,01

Głównymi przyczynami zgonów w 2021 roku były choroby układu krążenia, nowotwory, COVID-19, objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, choroby układu oddechowego, a także choroby układu trawiennego i zewnętrzne przyczyny zgonów (urazy, upadki, wypadki, zatrucia, samobójstwa i zabójstwa).

Dokonując analizy struktury przyczyn zgonów stwierdzamy, iż najwyższy odsetek (36,1%) stanowiły zgony z powodu chorób układu krążenia. W 2021 roku w województwie zachodniopomorskim z tego powodu zmarły 8382 osoby, z czego 3855 mężczyzn (31,8% zgonów mężczyzn) i 4527 kobiet (40,6% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na choroby układu krążenia na 10 tys. ludności wynosił 50,6 i był wyższy o 1,9 niż w roku poprzednim.

Drugą, co do wielkości przyczyną zgonów w województwie zachodniopomorskim były choroby nowotworowe. W 2021 roku zmarło z tego powodu 4853 osób, co stanowiło 20,9% ogólnej liczby zgonów, w tym 2588 mężczyzn (21,4% zgonów mężczyzn) i 2265 kobiet (20,3% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na nowotwory na 10 tys. ludności w 2021 roku wynosił 29,3 i nie zmienił się w stosunku do roku poprzedniego. Z ogólnej liczby zgonów na choroby nowotworowe znaczący udział miały zgony na nowotwory złośliwe (92,4%). Liczba zgonów na nowotwory złośliwe w 2021 roku wynosiła 4482 osób (zmarło o 109 osób mniej niż w 2020 roku), z tego mężczyzn zmarło 2389 (o 192 osób mniej), a kobiet – 2093 (o 83 więcej niż w roku poprzednim).

Wśród zgonów na nowotwory złośliwe dwiema głównymi przyczynami zgonów były nowotwory złośliwe układu oddechowego i klatki piersiowej 27,9%, (mężczyźni 28,5%, kobiety 26,4%) oraz nowotwory narządów trawiennych 27,6% (mężczyźni 31,3%, kobiety 24,0%). Wśród kobiet widoczny jest również duży udział zgonów na nowotwory złośliwe sutka (12,6%) i na nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych (12,6%).

W 2022 roku urodziło się 11654 żywych niemowląt, natomiast 51 zmarło, tj. o 4 więcej niż w 2021 roku. Współczynnik zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych podwyższył się z poziomu 3,66 w 2021 r. do wartości 4,38 w 2022 r. W tym samym czasie w Polsce wskaźnik obniżył się z 3,94 do wartości 3,84.

Podstawowymi przyczynami zgonów niemowląt w 2021 roku (obejmujące łącznie 46,7% przyczyn) były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe (22 zgonów) oraz niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (17 zgonów). Kolejną z przyczyn zgonów były objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane obejmujące 2 zgony oraz zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu (2 zgony). Z powodu niektórych chorób zakaźnych zmarło 1 niemowlę.

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Według wstępnych danych za rok 2022 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 gripę – 66757 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 4058,0, w kraju 12433,1),

a w dalszej kolejności:

- ospy wietrznej – 7837 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 476,4, w kraju 453,9),
- biegunek i zapalenie żołądkowo-jelitowych – 2648 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 161,0, w kraju 120,2),
- wirusowych zakażeń jelitowych – 1738 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 105,6, w kraju 152,3),
- Szkarlatyna (płonica) – 977 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 59,4, w kraju 33,5).

W porównaniu z rokiem 2021 zwiększyła się liczba zachorowań na gripę i podejrzeń zachorowania na gripę (o 35031 – ogółem, zaś w przedziale wieku 0–14 lat – o 16651), na ospę wietrzną (wzrost o 5322) oraz na biegunkę i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (o 1072). Warto zwrócić uwagę na wzrost wielkości liczby zachorowań na szkarlatynę z 113 przypadków zachorowań w 2021 r. do 977 przypadków w 2022 r.

Analizując liczbę zachorowań na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim w porównaniu do średnich wartości w kraju otrzymujemy wielkości porównywalne. Jedyna znacząca różnica, na korzyść województwa, dotyczy zachorowań i podejrzeń zachorowań na gripę ludności ogółem (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 4058,0, kraj 12433,1) i w grupie wieku 0–14 lat (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 12659,1, kraj 38143,8).

Zachorowania na choroby weneryczne

Liczba zachorowań na kiłę zarejestrowanych w 2022 roku przez poradnie skórno-wenerologiczne województwa zachodniopomorskiego wyniosła 104 (o 38 przypadków więcej niż w roku poprzednim). Wskaźnik zachorowań na 100 tys. ludności wynosił 6,3 i był o 2,4 wyższy niż w 2021.

W 2022 roku odnotowano 24 przypadków zachorowań na rzeżączkę, o 9 przypadki więcej niż w roku poprzednim.

Zachorowania na gruźlicę

Według danych Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie w województwie zachodniopomorskim w 2022 roku zarejestrowano 190 nowych zachorowań na gruźlicę płuc. Stwierdzono 10 przypadków gruźlicy innych narządów. Wskaźnik zachorowalności na gruźlicę na 100 tys. ludności wyniósł 11,6 i zwiększył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,1. W miastach zostało odnotowanych więcej jednostek chorobowych niż na wsi – odpowiednio 140 i 50. Ze względu na płć większą zachorowalnością na gruźlicę charakteryzowali się mężczyźni (140 przypadków) niż kobiety (50 przypadków).

W porównaniu z rokiem ubiegłym zachorowalność na gruźlicę u mężczyzn zwiększyła się o 35 przypadków, a u kobiet o 14 przypadków. Analizując poszczególne grupy wieku można zaobserwować, że w przedziałach wieku 0–14 lat stwierdzono tylko 1 przypadek zachorowania, a w wieku 15–19 lat 5 przypadków zachorowań na gruźlicę. Najwięcej przypadków gruźlicy odnotowano w grupie wieku 45–64 lata – 67 chorych.

Zdrowie psychiczne

W poradniach dla osób z zaburzeniami psychicznymi i z uzależnieniem według stanu na dzień 31 grudnia 2022 roku pracowało 228 lekarzy, w tym 186 psychiatrów (36 z I stopniem specjalizacji i 150 z II stopniem specjalizacji i specjaliści psychiatry w nowym systemie jednostopniowym), 41 pielęgniarek, 257 psychologów, 8 pracowników socjalnych i 162 terapeutów. W grupie terapeutów znaleźli się: specjaliści terapii uzależnień, instruktorzy terapii uzależnień, terapeuci zajęciowi oraz inni terapeuci.

W 2022 roku w poradniach dla chorych psychicznie i uzależnionych 52960 osób stanowili leczeni z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień). Liczba leczonych z tego powodu po raz pierwszy w życiu wyniosła 17220 pacjentów. Wśród tej grupy najczęściej osób leczyło się z powodu:

- zaburzeń nerwicowych związanych ze stresem i somatoformicznych – 22528 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 1369,4),

a w dalszej kolejności:

- zaburzeń organicznych – 7158 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 436,8),
- epizodów afektywnych – 4852 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 294,9),

- schizofrenii – 4424 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 268,9).

Odnotowanymi powodami leczenia były również: depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (2841 leczonych), zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (2107 leczonych), zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (2033 leczonych), inne zaburzenia nastroju (afektywne) (1708 leczonych), upośledzenia umysłowe (1468 leczonych) oraz całościowe zaburzenia rozwojowe (1172 leczonych). Pozostali pacjenci (4846) byli leczeni z powodu: nieokreślone zaburzenia psychiczne, zaburzenia schizotypowe: schizofrenii i urojeniowe (bez schizofrenii), inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi, pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego oraz zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania.

W porównaniu z rokiem poprzednim ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień) w 2022 roku zwiększyła się o 7861 osób, a liczba leczonych po raz pierwszy w życiu zmniejszyła się – o 3736 pacjentów.

Ze względu na zaburzenia spowodowane używaniem środków psychoaktywnych w 2022 roku leczyły się 2434 osoby (z czego 1055 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 – 1171 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 71,2),

a w dalszej kolejności:

- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od leków uspokajających i nasennych – 435 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 26,4),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 258 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 15,7),
- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od kanabinoli – 90 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 5,5).

Z zaburzeń psychicznych wywołanych używaniem tytoniu leczyło się 46 osób, czyli o 6 więcej niż w roku poprzednim. Na pozostałe zaburzenia o podłożu psychicznym spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych leczyło się 433 pacjentów. W porównaniu z rokiem ubiegłym, w 2022 roku ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych zwiększyła się o 123 osoby, natomiast liczba leczonych po raz pierwszy w życiu o 216 osób.

W 2022 roku z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych używaniem alkoholu leczyło się 5914 pacjentów, w tym po raz pierwszy w życiu – 2377, a 110 osób było zobowiązanych do leczenia odwykowego. Najwięcej pacjentów leczyło się z powodu:

- zespołu uzależnienia – 5131 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 311,9),

a w dalszej kolejności:

- ostrego zatrucia – 260 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 15,8),

- używanie szkodliwe – 206 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 12,5),
- inne zaburzenia psychiczne – 136 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 8,3),

Ostatnią grupę (181 osób) stanowili leczeni z powodu zespołu abstynencyjnego bez majaczenia, zaburzeń psychotycznych bez majaczenia, zespołu amnestycznego oraz zespołu abstynencyjnego z majaczeniem.

W porównaniu z rokiem poprzednim, ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych użyciem alkoholu w 2022 roku uległa zmniejszeniu o 241 osób. Zwiększyła się natomiast liczba osób leczonych po raz pierwszy (o 458 osób).

Tablica 1.1. Ludność według powiatów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1640622	796189	844433	1116968	523654
m. Koszalin	104239	49043	55196	104239	-
m. Szczecin	391566	185520	206046	391566	-
m. Świnoujście	39368	18869	20499	39368	-
białogardzki	44771	21965	22806	30537	14234
choszczeński	44818	22235	22583	21350	23468
drawski	53960	26450	27510	34279	19681
goleniowski	81486	40218	41268	43325	38161
gryficki	56961	28201	28760	28733	28228
gryfiński	77567	38419	39148	35797	41770
kamieński	44449	21703	22746	22872	21577
kołobrzegi	77087	36783	40304	46370	30717
koszaliński	66364	33108	33256	15908	50456
łobeski	33762	16767	16995	18172	15590
myśliborski	62668	30809	31859	36576	26092
policki	84924	41509	43415	31096	53828
pyrzycki	36785	18326	18459	15751	21034
stawieński	53384	26128	27256	24590	28794
stargardzki	119190	58441	60749	75302	43888
szczecinecki	73308	35707	37601	48408	24900
świdwiński	43577	21415	22162	21970	21607
wątecki	50388	24573	25815	30759	19629

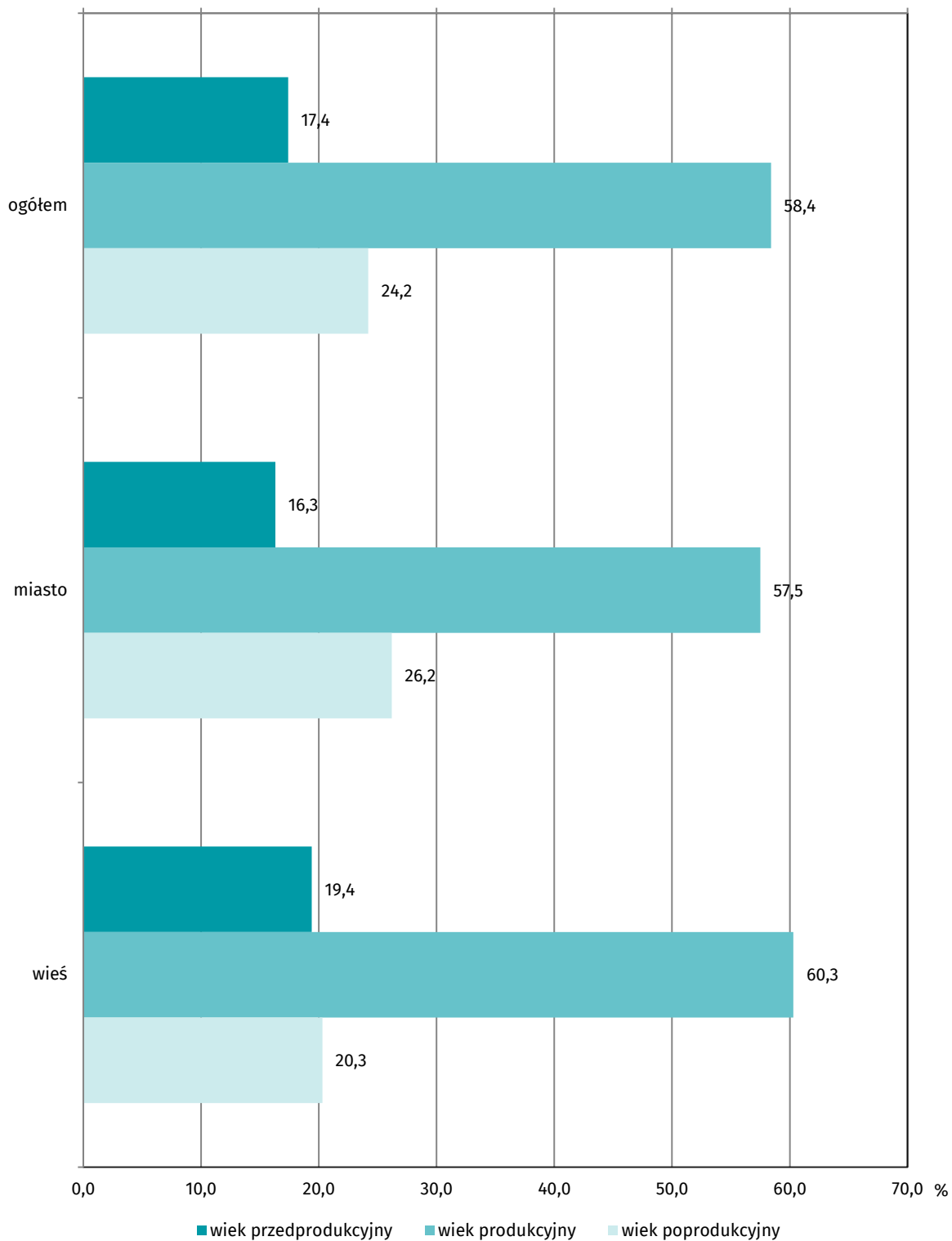
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.2. Ludność według grup wieku w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1640622	1116968	523654
Wiek przedprodukcyjny	283695	182203	101492
0–4 lata	72472	47208	25264
5–9	80512	51519	28993
10–14	87756	55774	31982
15–17 lat	42955	27702	15253
Wiek produkcyjny	959103	641600	317503
mężczyźni 18–64 lata	512315	338148	174167
kobiety 18–59 lat	446788	303452	143336
Wiek poprodukcyjny	397824	293165	104659
mężczyźni 65 lat i więcej	138617	100521	38096
kobiety 60 lat i więcej	259207	192644	66563
Udział w ogólnej liczbie ludności (w %)			
wiek przedprodukcyjny	17,4	16,3	19,4
wiek produkcyjny	58,4	57,5	60,3
wiek poprodukcyjny	24,2	26,2	20,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 1. Struktura ludności według grup wieku w 2022 roku

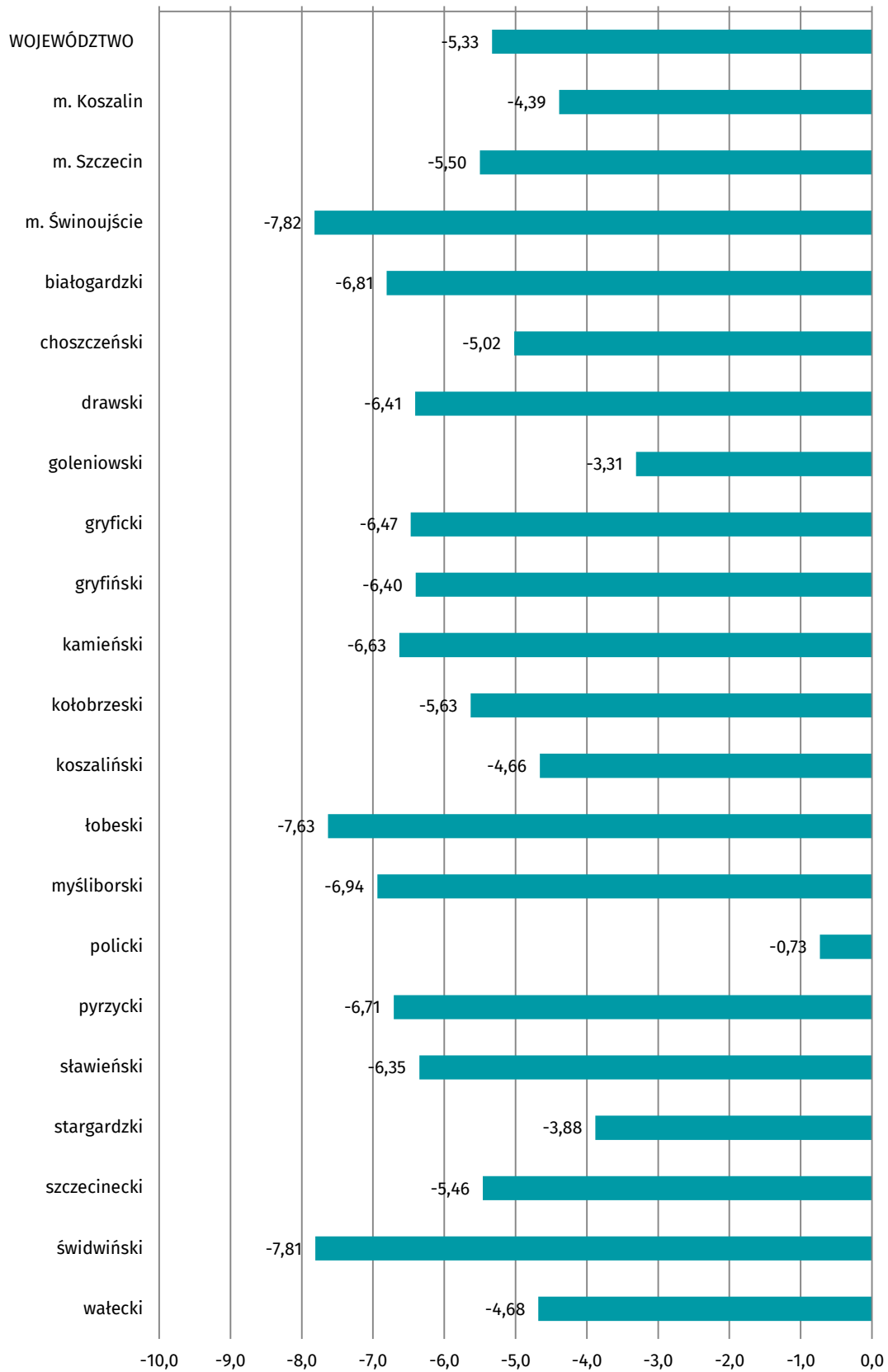


Tablica 1.3. Ruch naturalny według powiatów w 2022 roku

Powiaty	Urodzenia żywe	Zgony	Przyrost naturalny	Urodzenia żywe	Zgony	Przyrost naturalny
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	11654	20427	-8773	7,08	12,42	-5,33
m. Koszalin	774	1233	-459	7,40	11,78	-4,39
m. Szczecin	3227	5387	-2160	8,21	13,71	-5,50
m. Świnoujście	257	567	-310	6,48	14,31	-7,82
białogardzki	285	591	-306	6,34	13,15	-6,81
choszczeński	296	522	-226	6,57	11,59	-5,02
drawski	323	670	-347	5,96	12,37	-6,41
goleniowski	621	891	-270	7,61	10,92	-3,31
gryficki	390	759	-369	6,83	13,30	-6,47
gryfiński	509	1008	-499	6,53	12,93	-6,40
kamieński	299	595	-296	6,70	13,32	-6,63
kołobrzescki	487	922	-435	6,30	11,94	-5,63
koszaliński	405	714	-309	6,10	10,76	-4,66
łobeski	245	504	-259	7,22	14,85	-7,63
myśliborski	375	812	-437	5,96	12,90	-6,94
policki	558	620	-62	6,61	7,34	-0,73
pyrzycki	254	502	-248	6,87	13,59	-6,71
stawieński	369	709	-340	6,89	13,24	-6,35
stargardzki	850	1312	-462	7,13	11,01	-3,88
szczecinecki	499	900	-401	6,79	12,25	-5,46
świdwiński	302	644	-342	6,89	14,70	-7,81
wałeccki	329	565	-236	6,52	11,20	-4,68

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 2. Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2022 roku

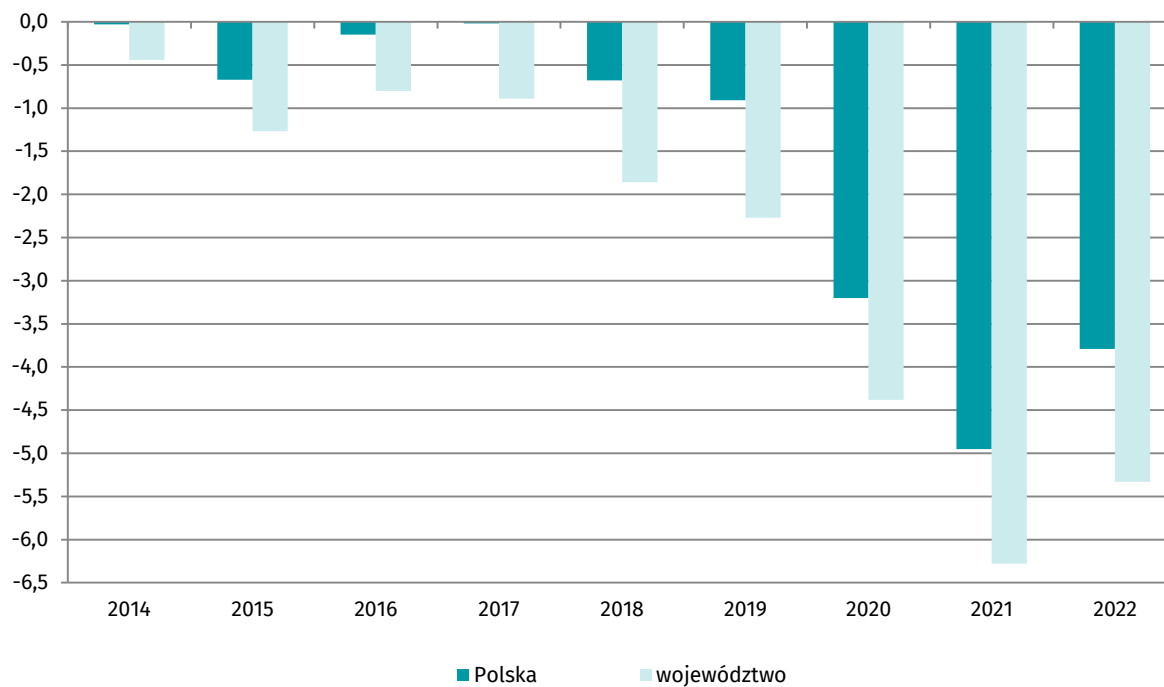


Tablica 1.4. Ruch naturalny na 1000 ludności

Lata	Polska			Województwo		
	urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny	urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny
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
2021	8,7	13,6	-4,9	7,8	14,0	-6,3
2022	8,7	11,9	-3,8	7,1	12,4	-5,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 3. Przyrost naturalny na 1000 ludności

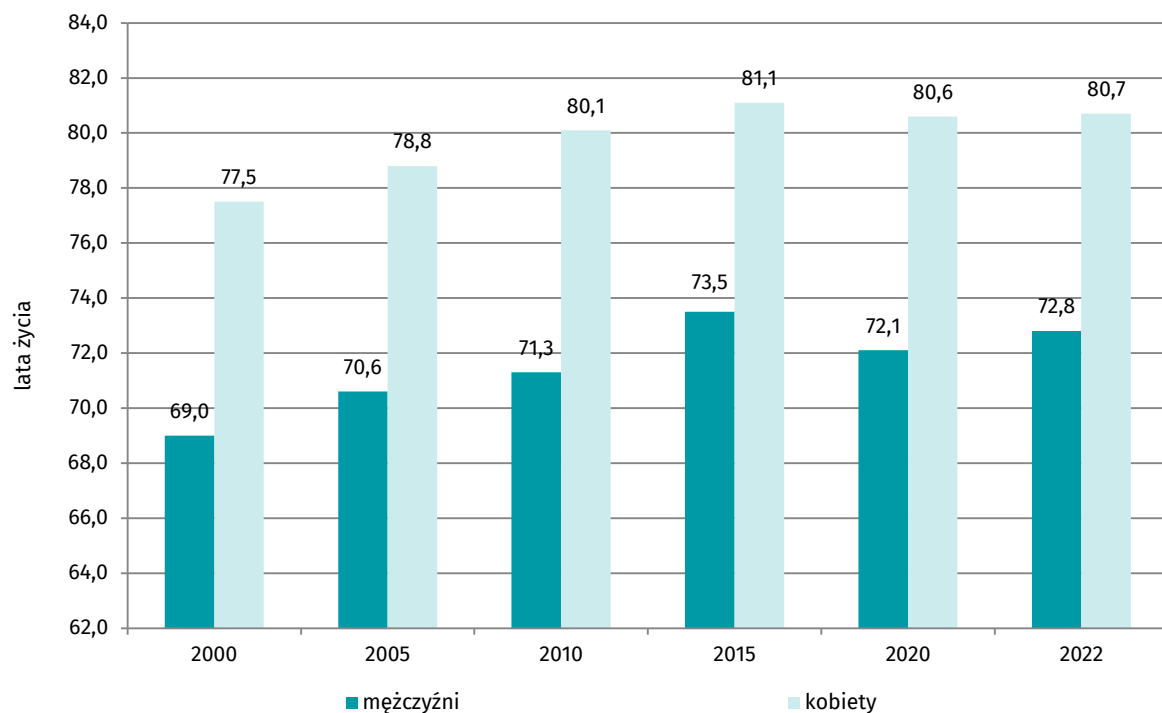


Tablica 1.5. Przeciętne trwanie życia

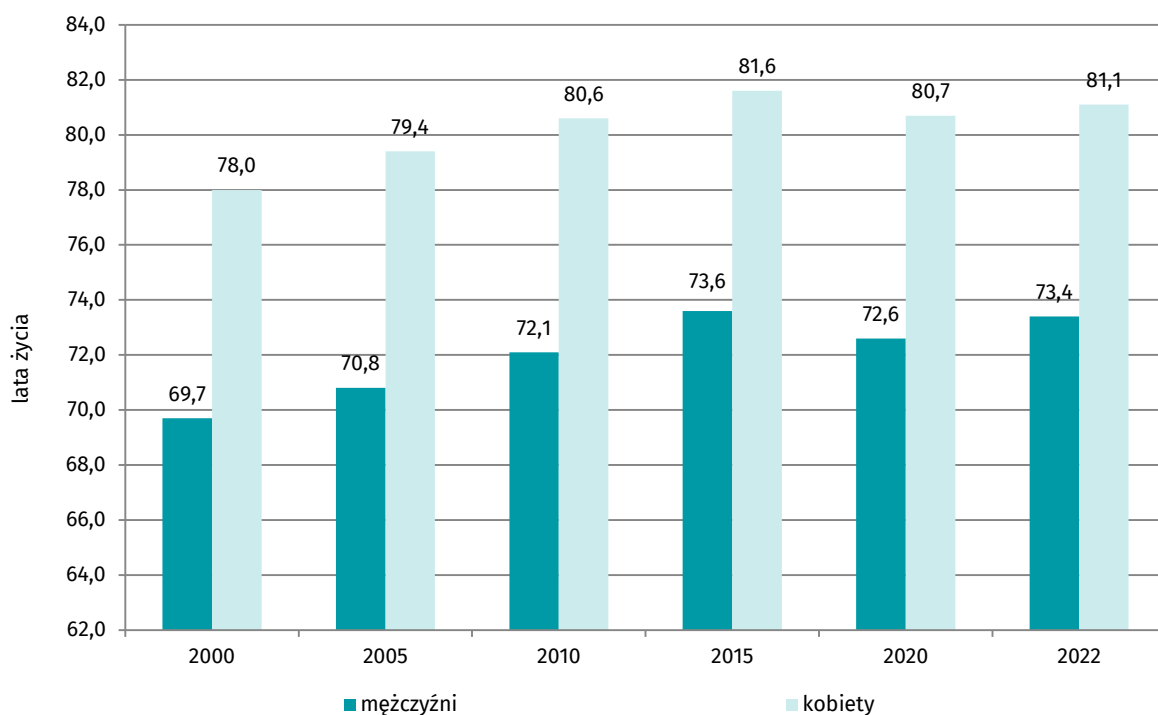
Lata	Polska		Województwo	
	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
2000	69,7	78,0	69,0	77,5
2001	70,2	78,4	70,0	77,9
2002	70,4	78,8	69,9	78,3
2003	70,5	78,9	70,1	78,5
2004	70,7	79,2	70,3	78,5
2005	70,8	79,4	70,6	78,8
2006	70,9	79,6	70,5	79,1
2007	71,0	79,7	70,6	79,2
2008	71,3	80,0	70,6	79,6
2009	71,5	80,1	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
2021	71,8	79,7	71,5	79,2
2022	73,4	81,1	72,8	80,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 4. Przeciętne trwanie życia w województwie



Wykres 5. Przeciętne trwanie życia w Polsce

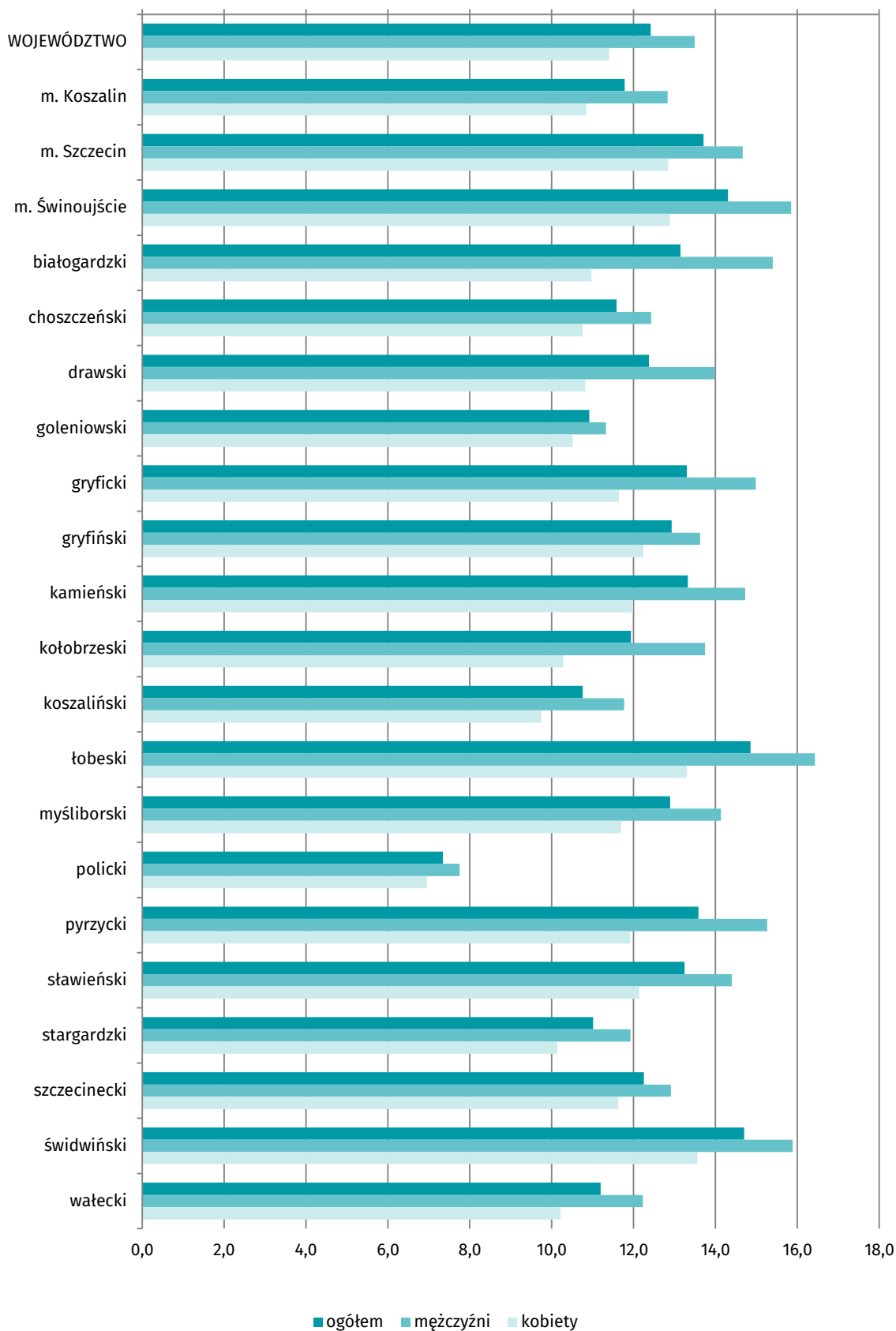


Tablica 1.6. Zgony według płci i powiatów w 2022 roku

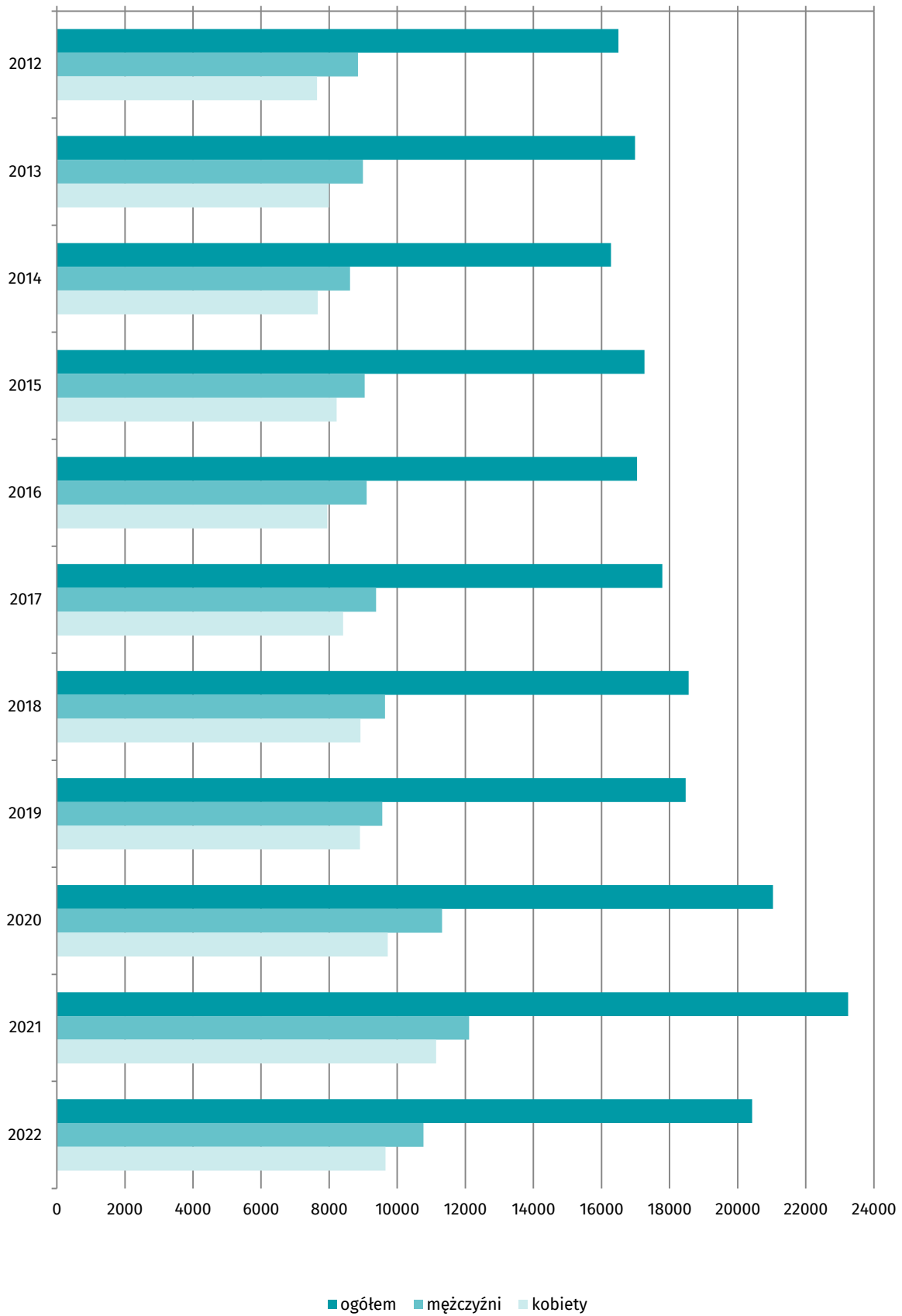
Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	20427	10773	9654	12,4	13,5	11,4
m. Koszalin	1233	632	601	11,8	12,8	10,8
m. Szczecin	5387	2732	2655	13,7	14,7	12,8
m. Świnoujście	567	301	266	14,3	15,9	12,9
białogardzki	591	340	251	13,1	15,4	11,0
choszczeński	522	278	244	11,6	12,4	10,8
drawski	670	371	299	12,4	14,0	10,8
goleniowski	891	456	435	10,9	11,3	10,5
gryficki	759	424	335	13,3	15,0	11,6
gryfiński	1008	526	482	12,9	13,6	12,2
kamieński	595	321	274	13,3	14,7	12,0
kołobrzeski	922	507	415	11,9	13,7	10,3
koszaliński	714	390	324	10,8	11,8	9,7
łobeski	504	277	227	14,9	16,4	13,3
myśliborski	812	438	374	12,9	14,1	11,7
policki	620	320	300	7,3	7,8	7,0
pyrzycki	502	281	221	13,6	15,3	11,9
stawieński	709	377	332	13,2	14,4	12,1
stargardzki	1312	697	615	11,0	11,9	10,1
szczecinecki	900	462	438	12,3	12,9	11,6
świdwiński	644	342	302	14,7	15,9	13,6
wątecki	565	301	264	11,2	12,2	10,2

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 6. Zgony na 1000 ludności według płci i powiatów w 2022 roku



Wykres 7. Zgony według płci



Tablica 1.7. Zgony według przyczyn i powiatów w 2021 roku

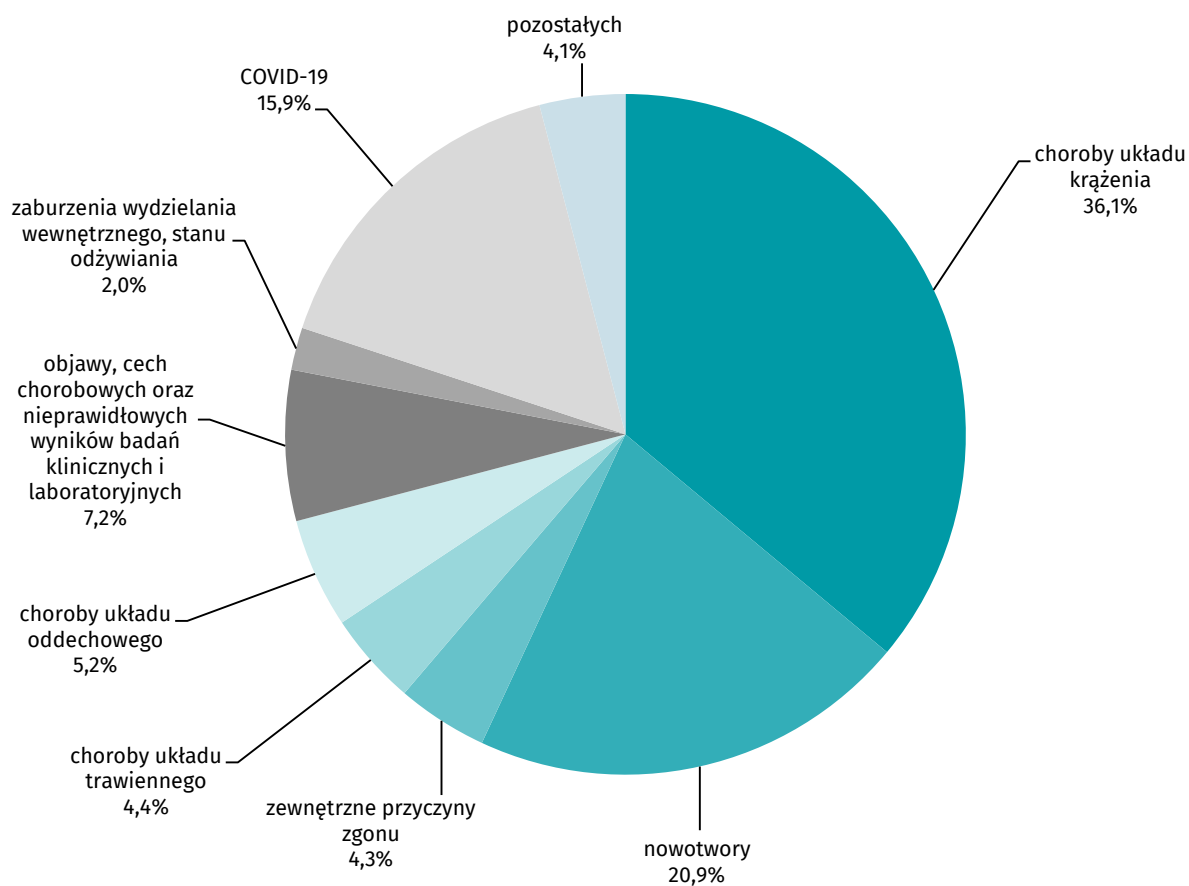
Powiaty	Ogółem	Przyczyny								
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	COVID-19	Pozostałe
w liczbach bezwzględnych										
WOJEWÓDZTWO	23248	8382	4853	1004	1028	1214	1663	469	3689	946
m. Koszalin	1484	460	345	55	61	77	148	25	249	64
m. Szczecin	6087	2151	1246	237	248	400	384	117	1017	287
m. Świnoujście	653	253	141	32	34	24	51	7	86	25
białogardzki	680	277	127	23	40	38	30	16	99	30
choszczeński	619	214	137	26	34	37	39	16	91	25
drawski	769	299	152	38	47	41	25	32	107	28
goleniowski	1046	361	211	73	46	55	68	17	165	50
gryficki	834	296	159	33	44	35	95	10	137	25
gryfiński	1026	400	198	56	48	51	61	21	141	50
kamieński	667	275	133	29	34	23	54	9	92	18
kołobrzeski	1159	378	272	37	39	44	122	27	192	48
koszaliński	861	299	171	25	32	42	117	12	130	33
łobeski	542	234	113	19	32	16	28	16	73	11
myśliborski	949	390	169	37	35	39	71	27	147	34
policki	648	173	175	29	30	50	48	13	109	21
pyrzycki	545	245	87	23	18	22	30	13	85	22
sławieński	755	249	171	42	26	30	53	17	137	30
stargardzki	1509	506	340	86	74	76	110	27	235	55
szczecinecki	1048	411	208	47	50	62	37	19	173	41
świdwiński	634	240	134	22	31	26	26	24	107	24
wątecki	733	271	164	35	25	26	66	4	117	25

Tablica 1.7. Zgony według przyczyny i powiatów w 2021 roku (dok.)

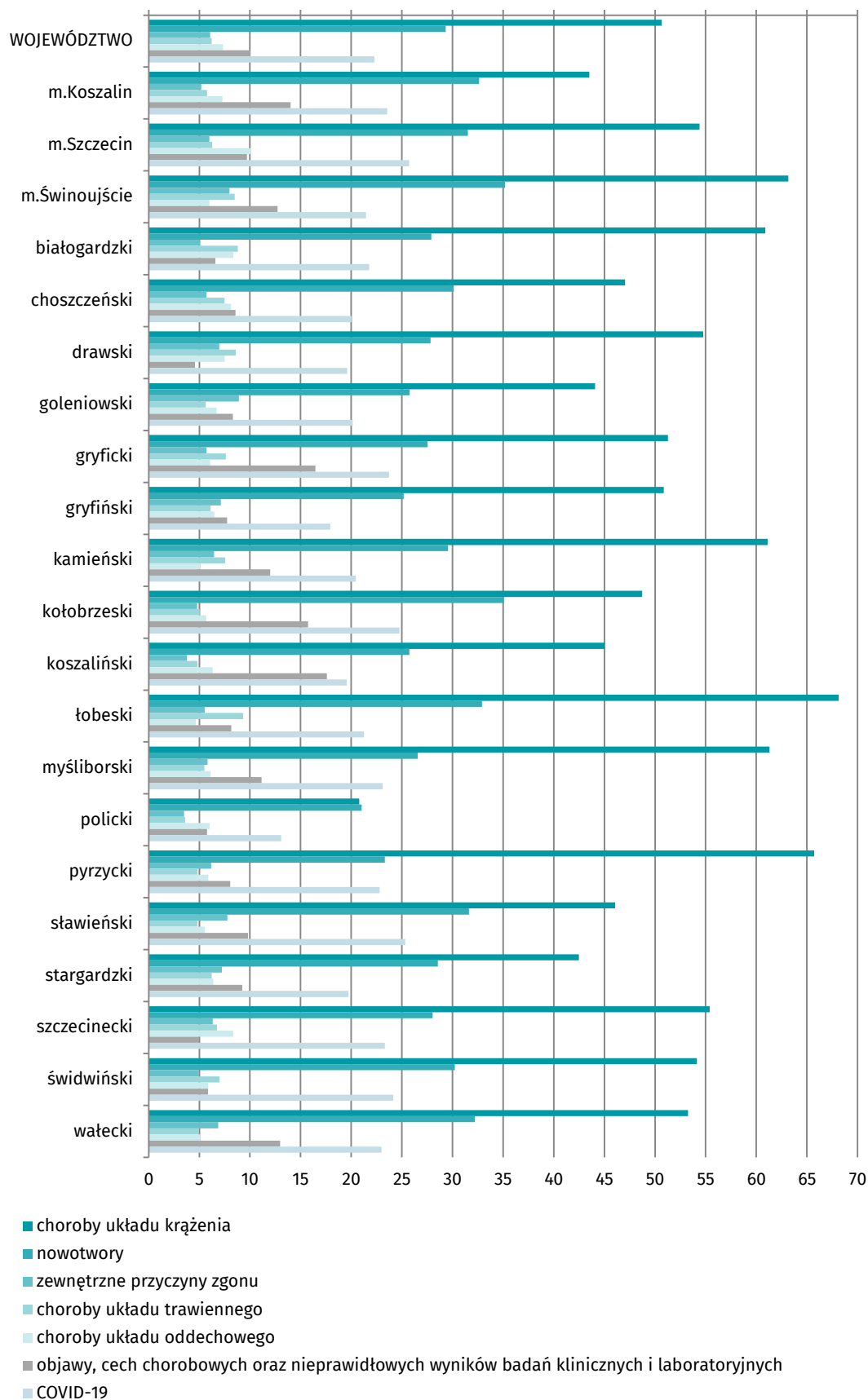
Powiaty	Ogółem	Przyczyny								
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nie-prawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikwane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	COVID-19	pozostałe
wskaźnik na 10 tys. ludności										
WOJEWÓDZTWO	140,5	50,6	29,3	6,1	6,2	7,3	10,0	2,8	22,3	5,7
m. Koszalin	140,4	43,5	32,6	5,2	5,8	7,3	14,0	2,4	23,6	6,1
m. Szczecin	153,9	54,4	31,5	6,0	6,3	10,1	9,7	3,0	25,7	7,3
m. Świnoujście	163,0	63,2	35,2	8,0	8,5	6,0	12,7	1,7	21,5	6,2
białogardzki	149,5	60,9	27,9	5,1	8,8	8,4	6,6	3,5	21,8	6,6
choszczeński	136,1	47,1	30,1	5,7	7,5	8,1	8,6	3,5	20,0	5,5
drawski	140,8	54,8	27,8	7,0	8,6	7,5	4,6	5,9	19,6	5,1
goleniowski	127,7	44,1	25,8	8,9	5,6	6,7	8,3	2,1	20,1	6,1
gryfiński	144,5	51,3	27,5	5,7	7,6	6,1	16,5	1,7	23,7	4,3
gryfiński	130,4	50,9	25,2	7,1	6,1	6,5	7,8	2,7	17,9	6,4
kamieński	148,2	61,1	29,6	6,4	7,6	5,1	12,0	2,0	20,4	4,0
kołobrzeski	149,4	48,7	35,1	4,8	5,0	5,7	15,7	3,5	24,8	6,2
koszaliński	129,6	45,0	25,7	3,8	4,8	6,3	17,6	1,8	19,6	5,0
łobeski	157,8	68,1	32,9	5,5	9,3	4,7	8,2	4,7	21,3	3,2
myśliborski	149,2	61,3	26,6	5,8	5,5	6,1	11,2	4,2	23,1	5,3
policki	77,8	20,8	21,0	3,5	3,6	6,0	5,8	1,6	13,1	2,5
pyrzycki	146,2	65,7	23,3	6,2	4,8	5,9	8,0	3,5	22,8	5,9
sławieński	139,6	46,1	31,6	7,8	4,8	5,5	9,8	3,1	25,3	5,5
stargardzki	126,7	42,5	28,6	7,2	6,2	6,4	9,2	2,3	19,7	4,6
szczecinecki	141,3	55,4	28,0	6,3	6,7	8,4	5,0	2,6	23,3	5,5
świdwiński	143,0	54,1	30,2	5,0	7,0	5,9	5,9	5,4	24,1	5,4
wałęcki	144,0	53,3	32,2	6,9	4,9	5,1	13,0	0,8	23,0	4,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 8. Struktura zgonów według przyczyn w 2021 roku



Wykres 9. Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2021 roku



Tablica 1.8. Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2021 roku

Powiaty	Choroby układu krążenia			Nowotwory			Zewnętrzne przyczyny zgonu		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	8382	3855	4527	4853	2588	2265	1004	717	287
m. Koszalin	460	207	253	345	179	166	55	35	20
m. Szczecin	2151	972	1179	1246	657	589	237	152	85
m. Świnoujście	253	130	123	141	76	65	32	21	11
białogardzki	277	124	153	127	62	65	23	16	7
choszczeński	214	87	127	137	71	66	26	19	7
drawski	299	127	172	152	83	69	38	30	8
goleniowski	361	180	181	211	106	105	73	52	21
gryficki	296	129	167	159	90	69	33	28	5
gryfiński	400	189	211	198	113	85	56	39	17
kamieński	275	142	133	133	76	57	29	21	8
kołobrzeski	378	173	205	272	136	136	37	27	10
koszaliński	299	124	175	171	96	75	25	19	6
łobeski	234	112	122	113	68	45	19	15	4
myśliborski	390	196	194	169	88	81	37	26	11
policki	173	97	76	175	96	79	29	23	6
pyrzycki	245	118	127	87	46	41	23	18	5
sławieński	249	103	146	171	91	80	42	32	10
stargardzki	506	238	268	340	193	147	86	64	22
szczecinecki	411	186	225	208	108	100	47	33	14
świdwiński	240	98	142	134	71	63	22	16	6
wałeckie	271	123	148	164	82	82	35	31	4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.9. Zgony według płci i przyczyn w 2021 roku

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
		w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 10 tys. ludności		
OGÓŁEM		23248	12108	11140	140,5	73,2	67,3
Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00.0-B99	106	62	44	0,6	0,4	0,3
Nowotwory	C00.0-D48.9	4853	2588	2265	29,3	15,6	13,7
Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych	D50.0-D89.9	10	3	7	0,1	0,0	0,0
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	469	213	256	2,8	1,3	1,5
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	241	166	75	1,5	1,0	0,5
Choroby układu nerwowego	G00.0-G98	314	153	161	1,9	0,9	1,0
Choroby układu krążenia	I00-I99	8382	3855	4527	50,6	23,3	27,4
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	1214	669	545	7,3	4,0	3,3
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	1028	564	464	6,2	3,4	2,8
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego, tkanki łącznej i skóry	M00.0-M99.9 L00-L98.9	63	23	40	0,4	0,1	0,2
Choroby układu moczowo-płciowego	N00-N99	167	69	98	1,0	0,4	0,6
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	P00.0-P96.9	17	6	11	0,1	0,0	0,1
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	Q00.0-Q99.9	28	17	11	0,2	0,1	0,1
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	1663	1005	658	10,0	6,1	4,0
COVID-19	U07	3681	1994	1687	22,2	12,0	10,2
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	1004	717	287	6,1	4,3	1,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.10. Główne przyczyny zgonów w 2021 roku

MĘŻCZYŹNI

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów mężczyzn
Choroby układu krążenia	I00-I99	3855	31,8
Nowotwory	C00.0-D48.9	2588	21,4
COVID-19	U07	1994	16,5
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	1005	8,3
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	717	5,9
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	669	5,5
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	564	4,7
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	213	1,8
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	166	1,4

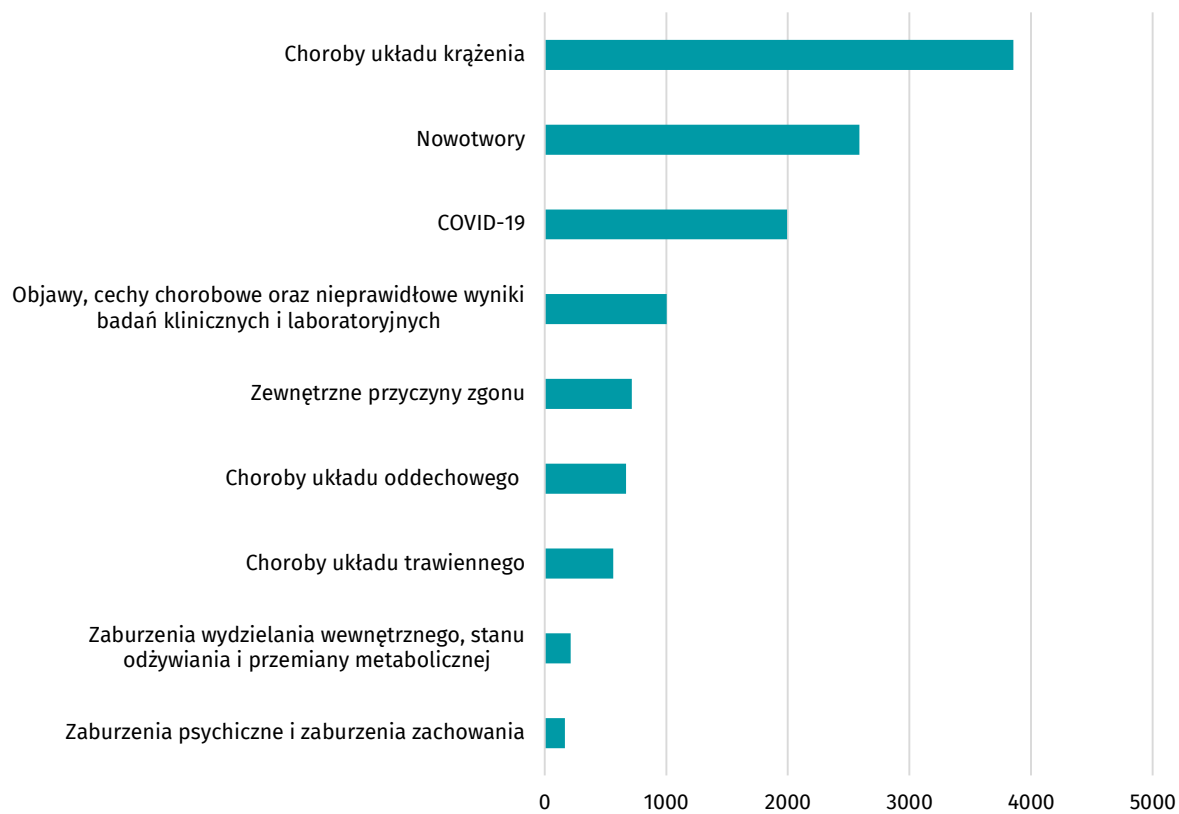
KOBIETY

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów kobiet
Choroby układu krążenia	I00-I99	4527	40,6
Nowotwory	C00.0-D48.9	2265	20,3
COVID-19	U07	1687	15,1
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	658	5,9
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	545	4,9
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	464	4,2
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	287	2,6
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	256	2,3
Choroby układu nerwowego	G00-G98	161	1,4

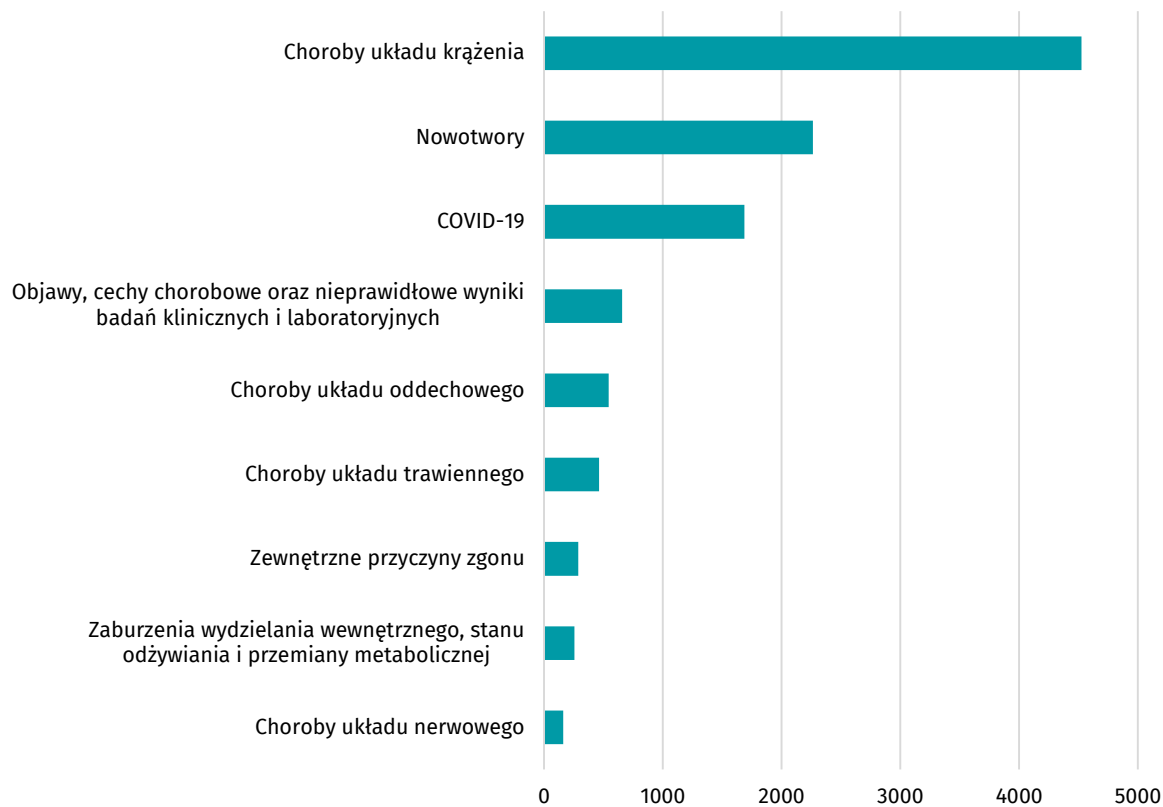
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 10. Zgony według głównych przyczyn w 2021 roku

MĘŻCZYŹNI



KOBIETY

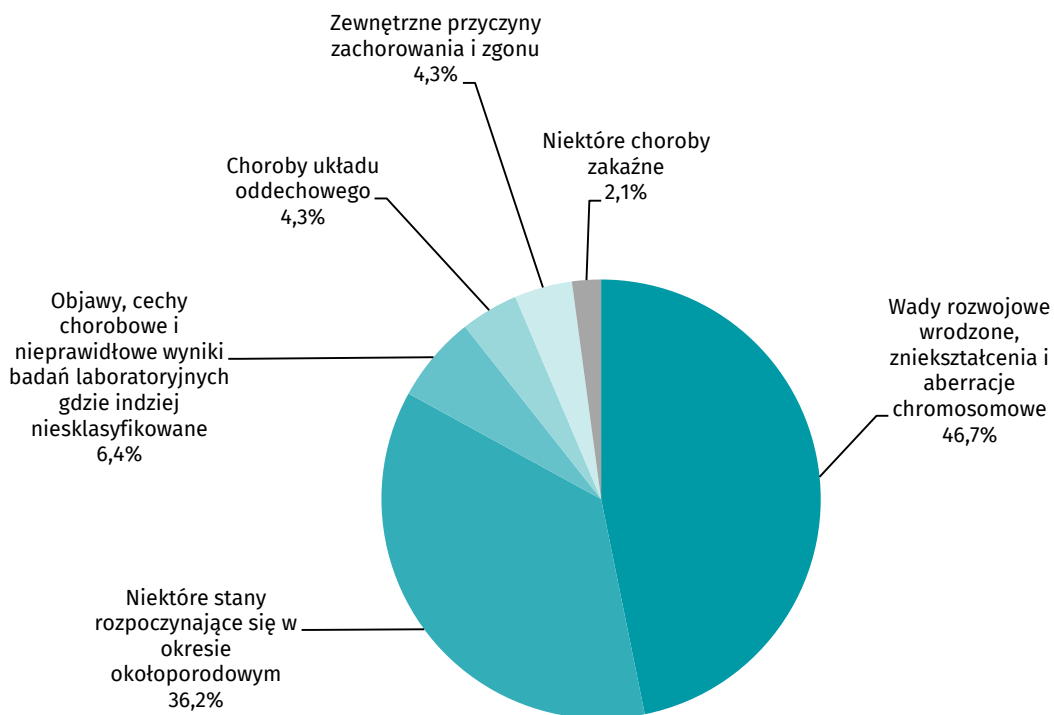


Tablica 1.11. Zgony niemowląt według przyczyn w 2021 roku

Przyczyny zgonów	Liczby bezwzględne	W odsetkach	Współczynnik na 1000 urodzeń żywych
Ogółem	47	100,0	3,7
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	22	46,7	1,7
Niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	17	36,2	1,3
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	3	6,4	0,2
Choroby układu oddechowego	2	4,3	0,2
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	2	4,3	0,2
Niektóre choroby zakaźne	1	2,1	0,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

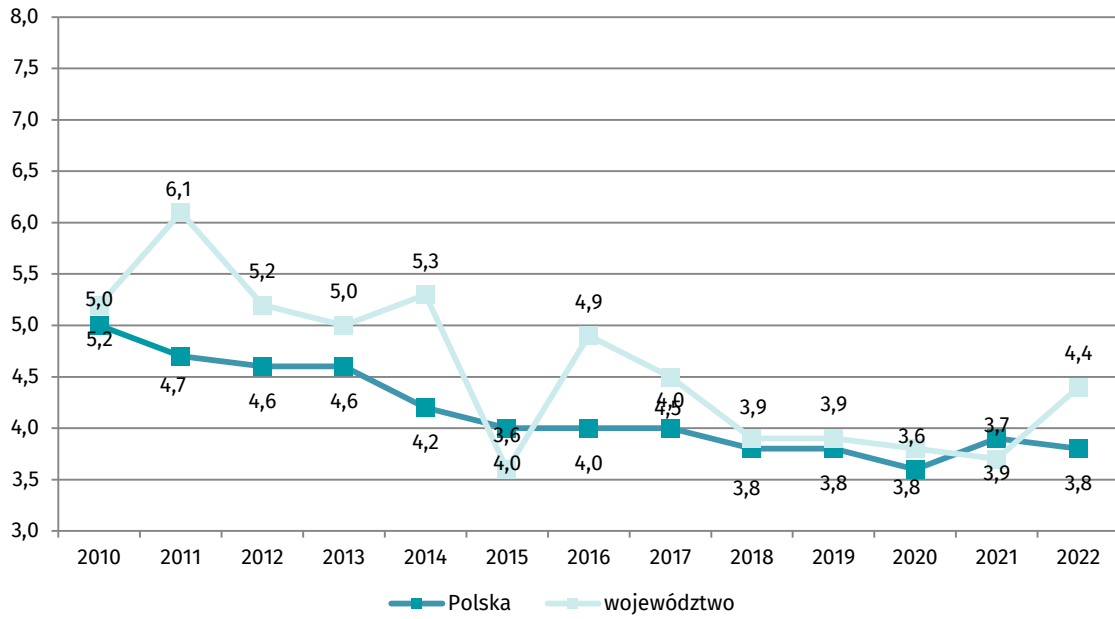
Wykres 11. Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2021 roku



Tablica 1.12. Zgony niemowląt

Lata	Polska	Województwo	Polska	Województwo
	w liczbach bezwzględnych		na 1000 urodzeń żywych	
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	4,6
2018	1494	60	3,9	3,9
2019	1412	57	3,8	3,9
2020	1270	52	3,6	3,8
2021	1306	47	3,9	3,7
2022	1171	51	3,8	4,4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

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

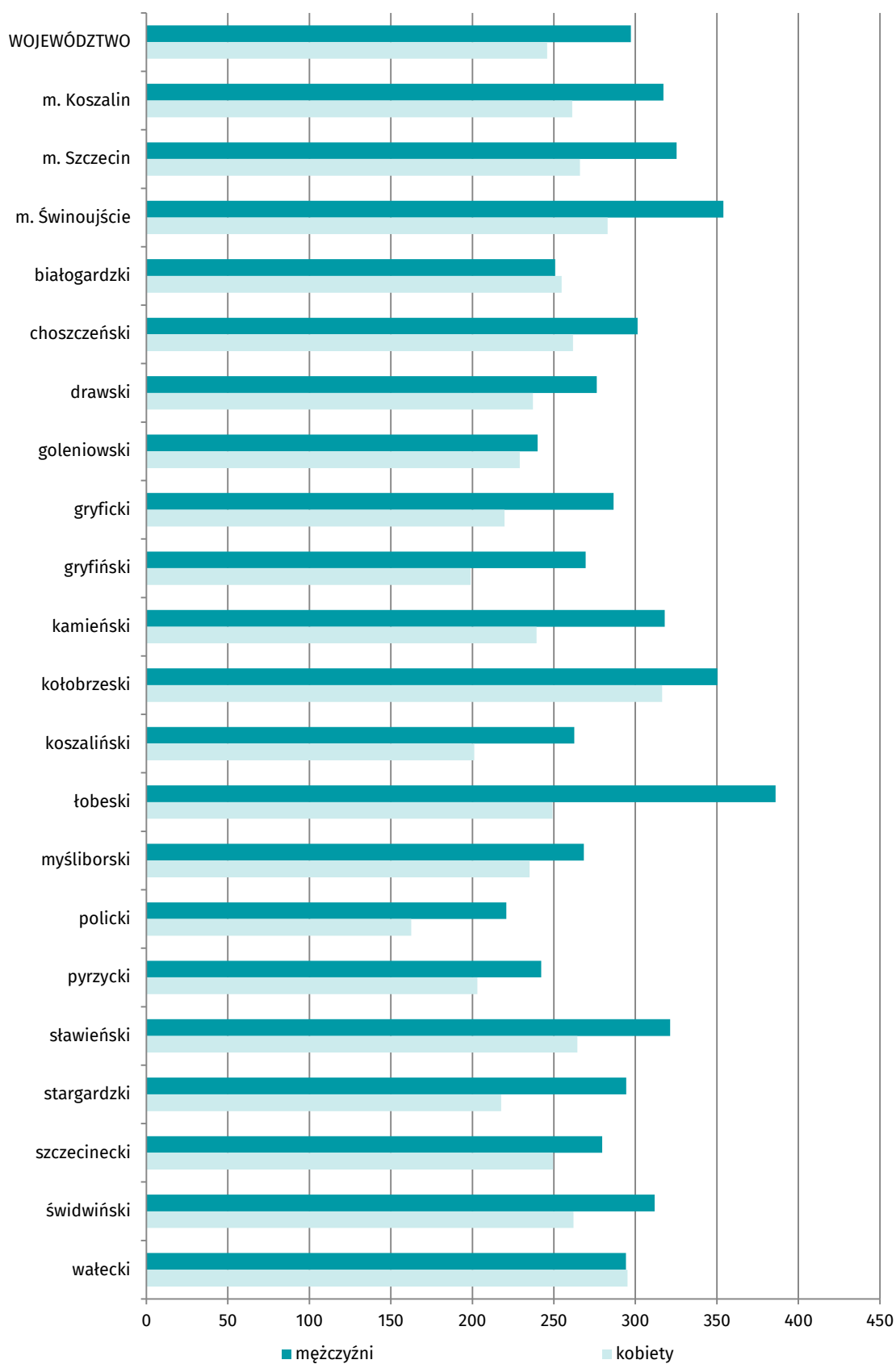
Tablica 1.13. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2021 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	4482	2389	2093	297,2	245,9
m. Koszalin	304	158	146	317,2	261,3
m. Szczecin	1163	610	553	325,3	266,0
m. Świnoujście	127	68	59	353,9	283,0
białogardzki	115	56	59	250,8	254,8
choszczeński	128	68	60	301,4	261,8
drawski	140	74	66	276,3	237,2
goleniowski	192	97	95	239,9	229,1
gryficki	146	82	64	286,6	219,8
gryfiński	184	105	79	269,5	199,0
kamieński	125	70	55	318,0	239,4
kołobrzesci	258	130	128	350,3	316,4
koszaliński	154	87	67	262,5	201,2
łobeski	109	66	43	386,1	249,3
myśliborski	160	84	76	268,4	235,1
policki	159	90	69	220,8	162,5
pyrzycki	83	45	38	242,2	203,1
ślawieński	158	85	73	321,3	264,4
stargardzki	304	172	132	294,3	217,7
szczecinecki	196	101	95	279,6	249,5
świdwiński	127	68	59	311,9	262,0
wątecki	150	73	77	294,3	295,2

a Danej płci

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 13. Zgony na nowotwory złośliwe na 100 tys. według płci i powiatów w 2021 roku



Tablica 1.14. Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2021 roku

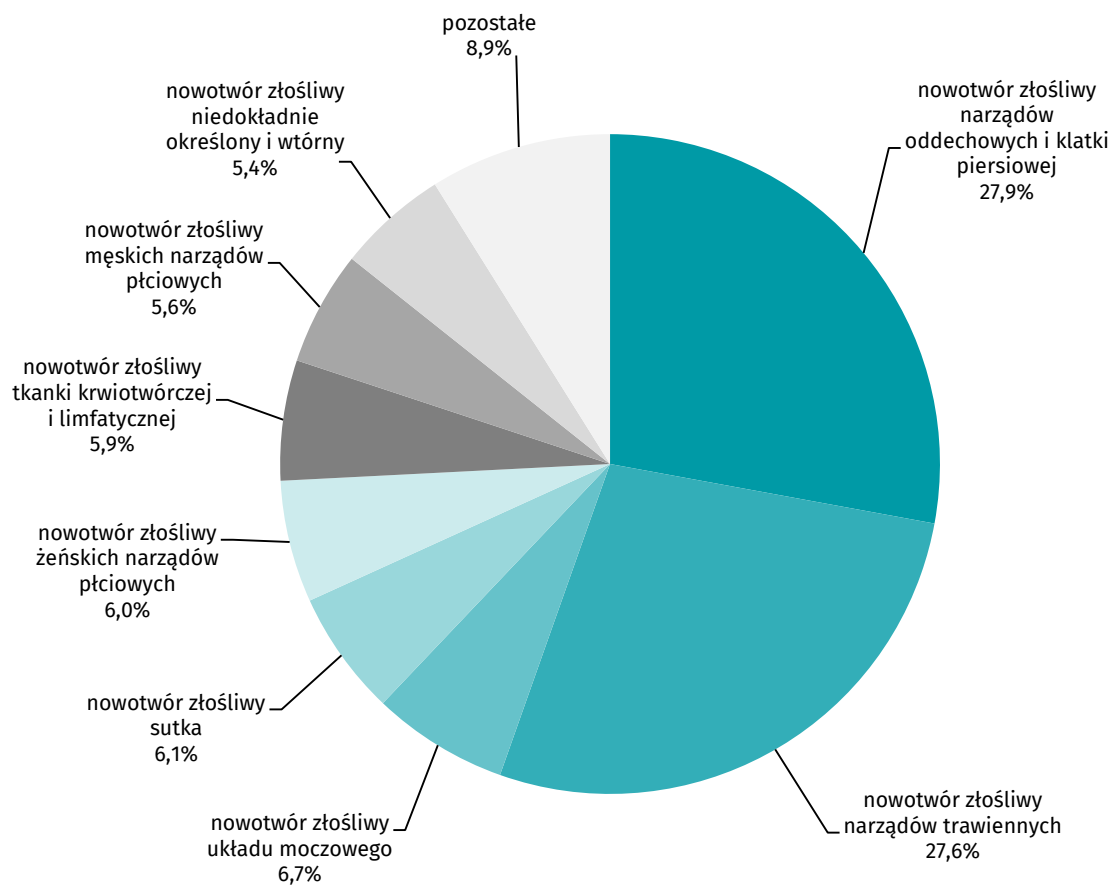
Powiaty	Ogółem	Według umiejscowienia								
		narządy trawienne	narządy oddechowe i klatki piersiowej	sutek	żeńskie narządy płciowe	męskie narządy płciowe	układ moczowy	niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	tkanka limfocytowa, krwiotwórcza i tkanka pokrewna	pozostałe
w liczbach bezwzględnych										
WOJEWÓDZTWO	4482	1 235	1 249	268	264	251	299	242	274	399
m. Koszalin	304	82	92	19	16	18	19	14	28	16
m. Szczecin	1163	328	287	65	65	67	82	69	81	118
m. Świnoujście	127	33	44	4	9	4	13	2	11	7
białogardzki	115	31	36	5	6	8	8	4	4	13
choszczeński	128	38	33	6	11	4	9	9	6	12
drawski	140	40	42	8	12	7	11	5	7	8
goleniowski	192	47	56	17	9	9	10	7	21	16
gryfiński	146	45	37	7	6	10	9	12	6	14
gryfiński	184	46	51	11	14	11	10	8	16	17
kamieński	125	33	34	7	6	10	9	11	5	10
kołobrzeski	258	80	66	18	12	19	18	11	13	21
koszaliński	154	42	47	9	11	5	12	12	4	12
łobeski	109	40	32	5	8	5	4	5	3	7
myśliborski	160	41	40	8	11	6	12	9	9	24
policki	159	43	53	11	7	11	6	7	11	10
pyrzycki	83	22	21	5	4	7	4	4	5	11
sławieński	158	47	36	12	7	12	13	9	8	14
stargardzki	304	79	91	18	21	16	23	13	16	27
szczecinecki	196	46	62	13	14	10	11	17	9	14
świdwiński	127	36	40	10	6	8	5	8	4	10
wątecki	150	36	49	10	9	4	11	6	7	18

Tablica 1.14. Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2021 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	270,8	74,6	75,5	16,2	16,0	15,2	18,1	14,6	16,6	24,1
m. Koszalin	287,6	77,6	87,0	18,0	15,1	17,0	18,0	13,2	26,5	15,1
m. Szczecin	294,1	82,9	72,6	16,4	16,4	16,9	20,7	17,4	20,5	29,8
m. Świnoujście	317,0	82,4	109,8	10,0	22,5	10,0	32,4	5,0	27,5	17,5
białogardzki	252,8	68,1	79,1	11,0	13,2	17,6	17,6	8,8	8,8	28,6
choszचेński	281,4	83,6	72,6	13,2	24,2	8,8	19,8	19,8	13,2	26,4
drawski	256,4	73,3	76,9	14,7	22,0	12,8	20,1	9,2	12,8	14,7
goleniowski	234,5	57,4	68,4	20,8	11,0	11,0	12,2	8,5	25,6	19,5
gryfiński	252,9	77,9	64,1	12,1	10,4	17,3	15,6	20,8	10,4	24,2
gryfiński	233,9	58,5	64,8	14,0	17,8	14,0	12,7	10,2	20,3	21,6
kamieński	277,8	73,3	75,6	15,6	13,3	22,2	20,0	24,4	11,1	22,2
kołobrzegi	332,6	103,1	85,1	23,2	15,5	24,5	23,2	14,2	16,8	27,1
koszaliński	231,8	63,2	70,7	13,5	16,6	7,5	18,1	18,1	6,0	18,1
łobeski	317,4	116,5	93,2	14,6	23,3	14,6	11,6	14,6	8,7	20,4
myśliborski	251,5	64,4	62,9	12,6	17,3	9,4	18,9	14,1	14,1	37,7
policki	191,0	51,7	63,7	13,2	8,4	13,2	7,2	8,4	13,2	12,0
pyrzycki	222,6	59,0	56,3	13,4	10,7	18,8	10,7	10,7	13,4	29,5
sławieński	292,2	86,9	66,6	22,2	12,9	22,2	24,0	16,6	14,8	25,9
stargardzki	255,3	66,3	76,4	15,1	17,6	13,4	19,3	10,9	13,4	22,7
szczecinecki	264,2	62,0	83,6	17,5	18,9	13,5	14,8	22,9	12,1	18,9
świdwiński	286,5	81,2	90,2	22,6	13,5	18,0	11,3	18,0	9,0	22,6
wałęcki	294,8	70,7	96,3	19,7	17,7	7,9	21,6	11,8	13,8	35,4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 14. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2021 roku



Tablica 1.15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2021 roku

Umiejscowienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	4482	2389	2093	297,2	245,9
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	132	96	36	11,9	4,2
Nowotwory złośliwe narządów trawien- nych	1235	682	553	84,8	65,0
w tym: przełyku	72	54	18	6,7	2,1
żołądka	203	128	75	15,9	8,8
jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytni- czego, odbytnicy, odbytu i kanału od- bytu	520	289	231	36,0	27,1
wątroby i przewodów żółciowych wewnątrz-wątrobowych i pęcherzyka żółciowego	130	68	62	8,5	7,3
trzustki	230	111	119	13,8	14,0
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1249	747	502	92,9	59,0
w tym: krtani	72	56	16	7,0	1,9
oskrzela i płuca	1149	672	477	83,6	56,0
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	16	7	9	0,9	1,1
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	64	37	27	4,6	3,2
w tym czerniak złośliwy	59	35	24	4,4	2,8
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	41	26	15	3,2	1,8
Nowotwór złośliwy sutka	268	4	264	0,5	31,0
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	264	–	264	–	31,0
w tym: szyjki macicy	67	–	67	–	7,9
trzonu macicy	65	–	65	–	7,6
jajnika	105	–	105	–	12,3
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	252	252	–	31,3	–
w tym gruczołu krokowego	236	236	–	29,4	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	299	205	94	25,5	11,0
w tym: pęcherza moczowego	115	75	40	9,3	4,7
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	170	117	53	14,6	6,2
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	131	65	66	8,1	7,8
w tym mózgu	117	57	60	7,1	7,0
Nowotwór złośliwy tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	12	4	8	0,5	0,9
Nowotwory złośliwe niedokładnie okre- ślone, wtórne i o nieokreślonym umiej- scowieniu	242	114	128	14,2	15,0
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	274	147	127	18,3	14,9
w tym: choroba Hodgkina	11	5	6	0,6	0,7
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	66	41	25	5,1	2,9
chłoniaki nieziarnicze	26	13	13	1,6	1,5
białaczka	120	65	55	8,1	6,5

a Danej płci

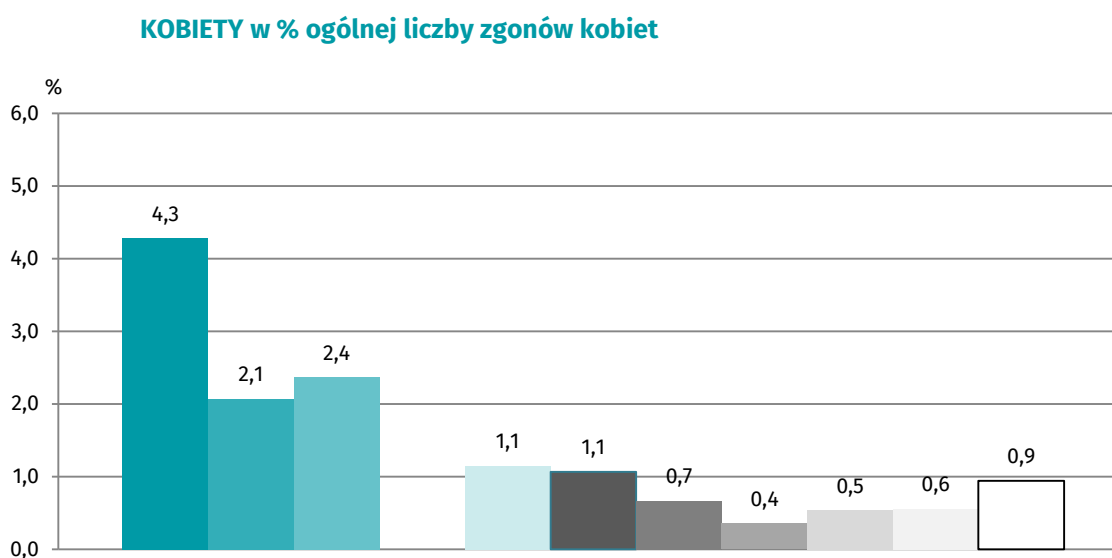
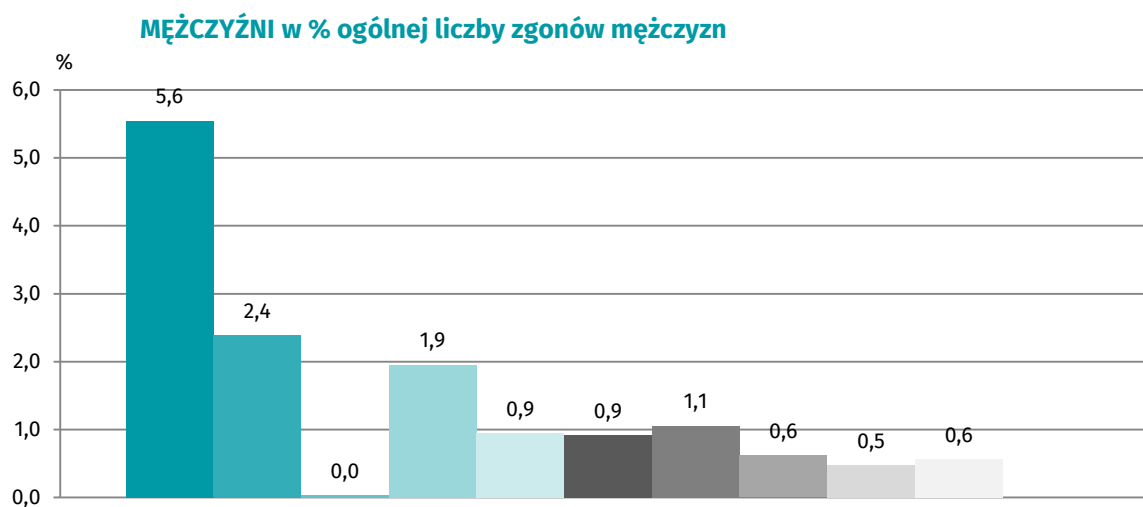
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.16. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2021 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	1149	4,9	672	5,6	477	4,3
Nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu	520	2,2	289	2,4	231	2,1
Nowotwór złośliwy sutka	268	1,2	4	0,0	264	2,4
Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	236	1,0	236	1,9	–	–
Nowotwory złośliwe nieokreślane, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	242	1,0	114	0,9	128	1,1
Nowotwór złośliwy trzustki	230	1,0	111	0,9	119	1,1
Nowotwór złośliwy żołądka	203	0,9	128	1,1	75	0,7
Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	115	0,5	75	0,6	40	0,4
Nowotwór złośliwy mózgu	117	0,5	57	0,5	60	0,5
Nowotwór złośliwy wątroby, przewodów ewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	130	0,6	68	0,6	62	0,6
Nowotwór złośliwy jajnika	105	0,5	–	–	105	0,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2021 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

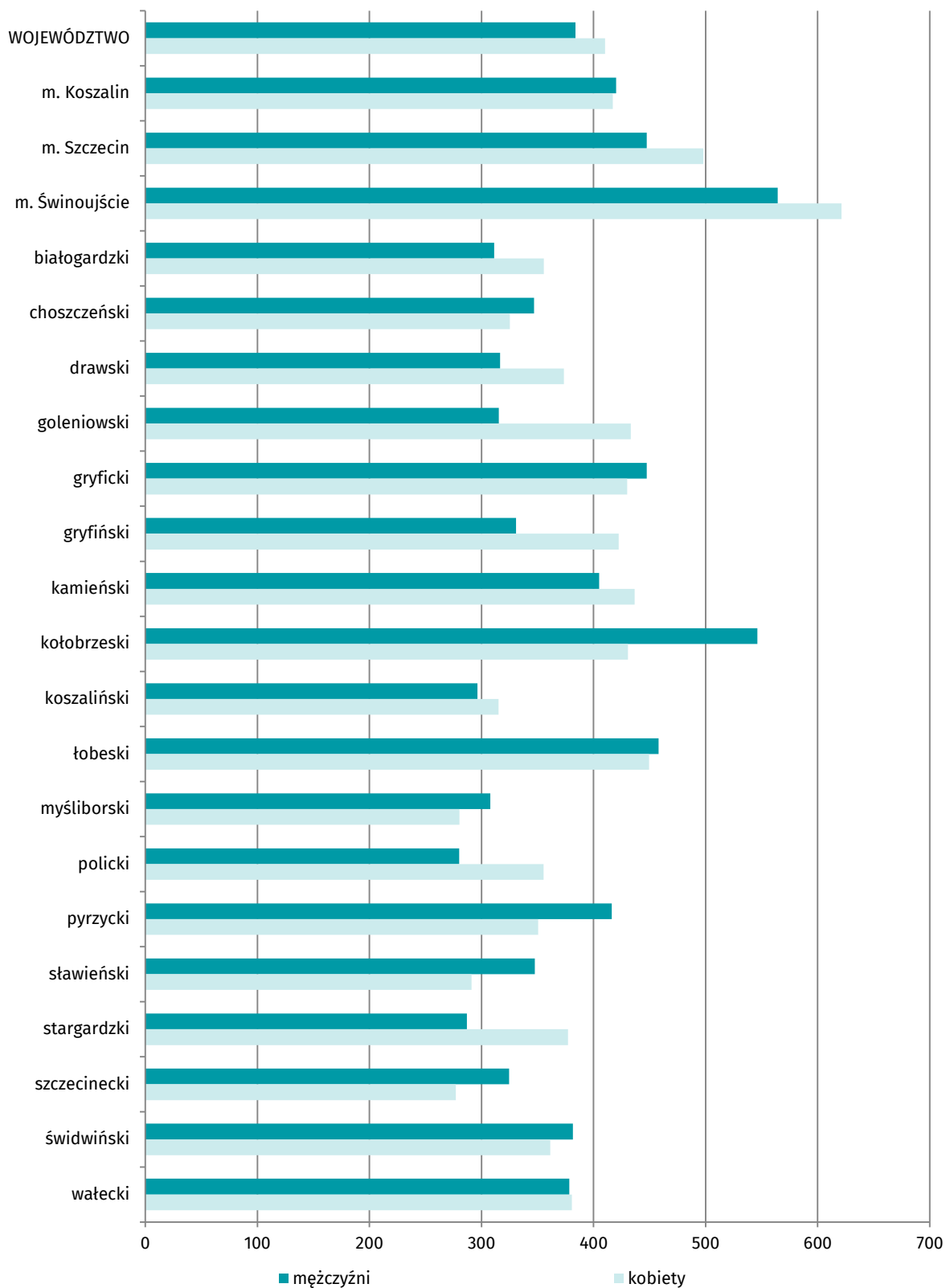
Tablica 1.17. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2020 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	6623	3110	3513	384,0	410,3
m. Koszalin	447	212	235	420,1	417,2
m. Szczecin	1896	849	1047	447,4	498,0
m. Świnoujście	239	109	130	564,3	621,3
białogardzki	153	70	83	311,3	355,7
choszczeński	154	79	75	346,9	325,4
drawski	191	86	105	316,6	373,5
goleniowski	308	128	180	315,4	433,1
gryficki	255	129	126	447,4	429,9
gryfiński	299	130	169	330,9	422,5
kamieński	191	90	101	404,9	436,7
kołobrzeski	379	204	175	546,2	430,7
koszaliński	203	98	105	296,5	315,2
łobeski	157	79	78	458,0	449,4
myśliborski	188	97	91	307,8	280,3
policki	262	113	149	280,0	355,5
pyrzycki	144	78	66	416,1	350,6
stawieński	174	93	81	347,5	291,1
stargardzki	397	168	229	286,9	377,1
szczecinecki	224	118	106	324,6	277,1
świdwiński	166	84	82	381,5	361,3
wątecki	195	95	100	378,3	380,6

a Danej płci

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Wykres 16. Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2020 roku



Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2020 roku

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	6623	3110	3513	384,0	410,3
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	164	114	50	14,1	5,8
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych	1176	660	516	81,5	60,3
w tym:					
odbytnicy i odbytu	234	142	92	17,5	10,7
jelita grubego i jelita cienkiego	403	204	199	25,2	23,2
żołądka	204	121	83	14,9	9,7
trzustki	122	62	60	7,7	7,0
przełyku	49	38	11	4,7	1,3
wątroby, przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	79	51	28	6,3	3,3
zgięcia esiczo-odbytniczego i innych niedokładnie określonych narządów trawiennych	59	31	28	3,8	3,3
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1032	587	445	72,5	52,0
w tym:					
oskrzela i płuca	927	508	419	62,7	48,9
krtani, tchawicy, jamy nosowej i ucha środkowego	81	67	14	8,3	1,6
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	25	12	13	1,5	1,5
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	710	333	377	41,1	44,0
w tym czerniak złośliwy	519	252	267	31,1	31,2
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	58	27	31	3,3	3,6
Nowotwór złośliwy sutka	868	4	864	0,5	100,9
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	417	-	417	-	48,7
w tym:					
szyjki macicy	84	-	84	-	9,8
trzonu macicy	187	-	187	-	21,8
jajnika	128	-	128	-	14,9
innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	5	-	5	-	0,6

a Danej płci

Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2020 roku (dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	654	654	–	80,7	–
w tym:					
gruczołu krokowego	608	608	–	75,1	–
jądra i prącia	45	45	–	5,6	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	578	382	196	47,2	22,9
w tym:					
pęcherza moczowego	363	263	100	32,5	11,7
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	193	106	87	13,1	10,2
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	122	57	65	7,0	7,6
w tym mózgu	98	47	51	5,8	6,0
Nowotwory złośliwe tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	175	33	142	4,1	16,6
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	225	110	115	13,6	13,4
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	249	126	123	15,6	14,4
w tym:					
choroba Hodgkina	23	12	11	1,5	1,3
chłoniaki nieziarnicze	40	15	25	1,9	2,9
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	30	19	11	2,3	1,3
białaczka	103	55	48	6,8	5,6
Nowotwory złośliwe niezależnych mnogich umiejscowień i in situ	170	11	159	1,4	18,6

a Danej płci

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Tablica 1.19. Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Wyszczególnienie	Województwo zachodniopomorskie				Wskaźnik krajowy na 100 tys. ludności ^e	
	liczby bezwzględne		wskaźnik na 100 tys. ludności ^e			
	2021	2022 ^a	2021	2022 ^a	2021	2022 ^a
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem (A02.0; A05)	421	232	25,0	14,1	21,7	17,4
w tym salmonelloza (A02.0)	409	218	24,3	13,3	21,9	16,5
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: razem (A04)	624	744	37,1	45,2	61,1	63,3
Wirusowe zakażenia jelitowe: ogółem (A08.0-A08.4)	687	1738	40,8	105,6	61,2	152,3
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO: ogółem (A09)	1576	2648	93,7	161,0	77,6	120,2
w tym u dzieci do lat 2 ^b	419	494	1536,0	1952,0	1330,9	1596,7
Lamblioza/giardioza (A07.1)	35	57	2,1	3,5	1,5	3,5
Mikobakteriozy inne i BNO (A31)	8	6	0,5	0,4	0,3	0,4
Krztusiec (A37)	14	11	0,8	0,7	0,5	1,0
Szkarlatyna/ płonica (A38)	113	977	6,7	59,4	6,9	33,5
Róża (A46)	81	129	4,8	7,8	5,5	8,4
Borelioza z Lyme: ogółem (A69.2)	641	672	38,1	40,8	32,8	45,9
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2; Z28)	259	–	15,4	–	13,8	–
Wirusowe zapalenie mózgu (A83-A86; G05.1)	7	15	0,4	0,9	0,7	1,4
w tym kleszczowe zapalenie mózgu (A84)	3	5	0,2	0,3	0,6	1,2
Wirusowe zapalenie opon mózgowych: ogółem (A87; G02.0)	11	15	0,7	0,9	0,5	1,0
Ospa wietrzna (B01)	2515	7837	149,5	476,4	151,1	453,9
Różyczka (B06; P35.0)	3	9	0,2	0,6	0,1	0,4
Wirusowe zapalenie wątroby ^c (B15-B19)	125	378	7,4	23,0	7,6	14,1
w tym wzv typu B (B16; B18.0-B18.1)	75	113	4,5	6,9	4,0	6,6
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności (B20-B24)	7	9	0,4	0,6	0,2	0,4
Nowo wykryte zakażenia HIV (Z21)	53	232	3,2	14,1	3,5	6,3
Świnka/nagminne zapalenie przyusznic (B26)	22	48	1,3	2,9	1,3	2,4
Malaria/zimnica (B50-B54)	2	2	0,1	0,1	0,0	0,1
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę (J10-J11)	31726	66757	1886,2	4058,0	7792,5	12433,1
w tym u dzieci (0-14 lat) ^d	13509	30160	5578,8	12659,1	24475,8	38143,8

a Dane wstępne

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

c Wzw 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					
2019	34	-	13	22	1
2020	39	-	11	22	4
2021	66	-	26	40	15
2022	104	2	42	60	3
wskaznik na 100 tys. ludności					
2019	2,0	-	0,8	1,3	0,1
2020	2,3	-	0,7	1,3	0,2
2021	3,9	-	1,5	2,4	0,9
2022	6,3	0,1	2,6	3,6	0,2

Źródło: Sprawozdanie MZ-14

Tablica 1.21. Chorzy zarejestrowani na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Pozapłucna
		razem	zakaźna	niezakaźna	
w liczbach bezwzględnych					
2019	211	199	152	47	12
2020	218	207	157	50	11
2021	156	145	112	33	11
2022	175	159	122	37	16
wskaznik na 100 tys. ludności					
2019	12,4	11,7	8,9	2,8	0,7
2020	13,1	12,4	9,4	3,0	0,7
2021	9,4	8,8	6,8	2,0	0,7
2022	10,6	9,7	7,4	2,2	1,0

Źródło: Sprawozdanie MZ-13

Tablica 1.22. Nowe zachorowania na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Innych narządów	
		razem	zakaźna	niezakaźna		
w liczbach bezwzględnych						
Ogółem	2021	141	138	125	13	3
	2022	190	180	174	6	10
Miasta		140	132	128	4	8
Wieś		50	48	46	2	2
Mężczyźni	2021	105	102	95	7	–
	2022	140	134	131	3	6
Kobiety	2021	36	36	30	6	–
	2022	50	46	43	3	4
wskaźnik na 100 tys. ludności						
Ogółem	2021	8,5	8,3	7,6	0,8	0,2
	2022	11,6	11,0	10,6	0,4	0,6
Mężczyźni	2021	12,9	12,5	11,6	0,9	–
	2022	17,6	16,8	16,5	0,4	0,8
Kobiety	2021	4,2	4,2	3,5	0,7	–
	2022	5,9	5,4	5,1	0,4	0,5
według grup wieku						
0–14 lat		1	1	–	1	–
15–19		5	5	4	1	–
20–29		21	20	20	–	1
30–44		55	52	50	2	3
45–64		67	64	64	1	2
65 lat i więcej		41	36	36	1	4

Źródło: Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie

Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2022 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	52960	19519	6233	7727	28304	10696	17220	6452	3910	2726	7911	2673
mężczyźni	19519	.	3393	2813	10026	3287	4 774	.	2072	883	2623	874
osoby zamieszkałe na wsi	8140	3024	1312	1072	4438	1318	3016	1261	839	382	1408	387
opieka czynna	13678	5000	3343	1435	6337	2563	5279	2102	2272	644	1749	614
Według rozpoznania zasadniczego												
zaburzenia organiczne (F00–09)	7185	2843	14	515	2607	4049	1755	677	10	119	504	1122
schizofrenia (F20)	4424	2148	21	444	3053	906	556	216	9	114	342	91
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	717	316	6	108	385	218	176	81	1	37	101	37
epizody afektywne (F30 i F32)	4852	1582	404	982	2591	875	1770	695	329	389	778	274
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2841	852	103	316	1664	758	484	134	85	74	240	85
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1708	709	38	254	1070	346	295	100	22	58	159	56
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	22528	6472	1683	3458	14341	3046	8554	2579	1276	1330	5093	855
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	293	52	166	58	69	–	166	45	115	16	35	–

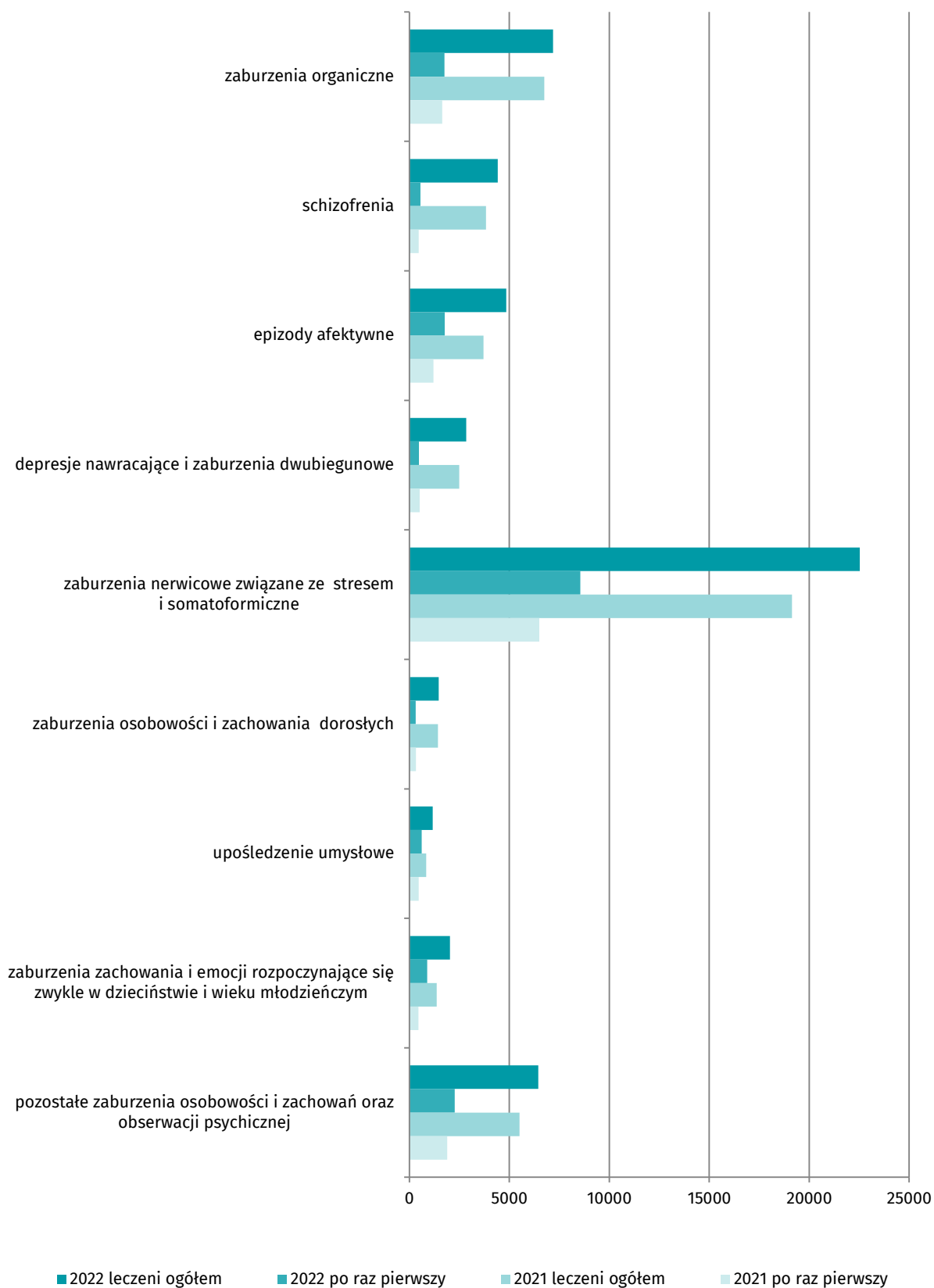
Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2022 roku (dok.)

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)	575	235	8	90	306	171	170	70	3	27	78	62
zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	2107	889	133	762	1102	110	797	351	114	326	333	24
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1468	817	314	294	747	113	324	178	116	75	119	14
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	1172	832	970	123	78	1	613	415	543	66	4	–
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	295	207	292	3	–	–	190	129	188	2	–	–
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	2033	1203	1639	239	150	5	890	558	808	47	34	1
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	762	362	442	81	141	98	480	224	291	46	91	52
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	2204	1725	107	164	1648	285	365	158	91	30	229	15

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 2022 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	52960	100,0	3199,8	17220	100,0	1 040,4
mężczyźni	19519	36,9	1179,3	4774	27,7	288,4
osoby zamieszkałe na wsi	8140	15,4	491,8	3016	17,5	182,2
opieka czynna	13678	25,8	826,4	5279	30,7	319,0
Według rozpoznania zasadniczego						
zaburzenia organiczne (F00–F09)	7185	13,6	434,1	1755	10,2	106,0
schizofrenia (F20)	4424	8,4	267,3	556	3,2	33,6
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	717	1,4	43,3	176	1,0	10,6
epizody afektywne (F30 i F32)	4852	9,2	293,2	1770	10,3	106,9
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2841	5,4	171,7	484	2,8	29,2
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1708	3,2	103,2	295	1,7	17,8
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	22528	42,5	1361,1	8554	49,7	516,8
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	293	0,6	17,7	166	1,0	10,0
inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	575	1,1	34,7	170	1,0	10,3

Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2022 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)	2107	4,0	127,3	797	4,6	48,2
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1468	2,8	88,7	324	1,9	19,6
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	1172	2,2	70,8	613	3,6	37,0
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	295	0,6	17,8	190	1,1	11,5
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	2033	3,8	122,8	890	5,2	53,8
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	762	1,4	46,0	480	2,8	29,0
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	2204	4,2	133,2	365	2,1	22,1

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2022 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	2434	1495	236	632	1245	321	1055	686	188	312	478	77	59	19
mężczyźni	1495	.	137	433	859	66	686	.	99	205	362	20	24	10
osoby zamieszkałe na wsi	278	188	25	90	135	28	116	86	21	43	48	4	6	1
opieka czynna	412	198	4	75	197	136	104	67	3	31	43	27	25	1
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych														
Opiaty (F11)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	3	3	2	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	64	27	2	12	38	12	35	18	1	7	25	2	4	2
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	3	3	1	2	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
Kanabinole (F12)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	47	39	29	10	8	–	32	28	20	7	5	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	90	68	7	45	33	5	44	36	2	19	23	–	6	1
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	7	5	–	5	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	13	8	1	9	3	–	3	3	–	2	1	–	1	–
Leki uspokajające i nasenne (F13)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	47	15	–	2	21	24	18	7	–	1	8	9	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	435	99	2	14	175	244	98	26	–	5	35	58	26	5
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	1	–	–	1	2	1	–	–	–	1	–	–	–
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	9	2	–	–	7	2	–	–	–	–	–	–	–	–

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2022 roku (cd.)

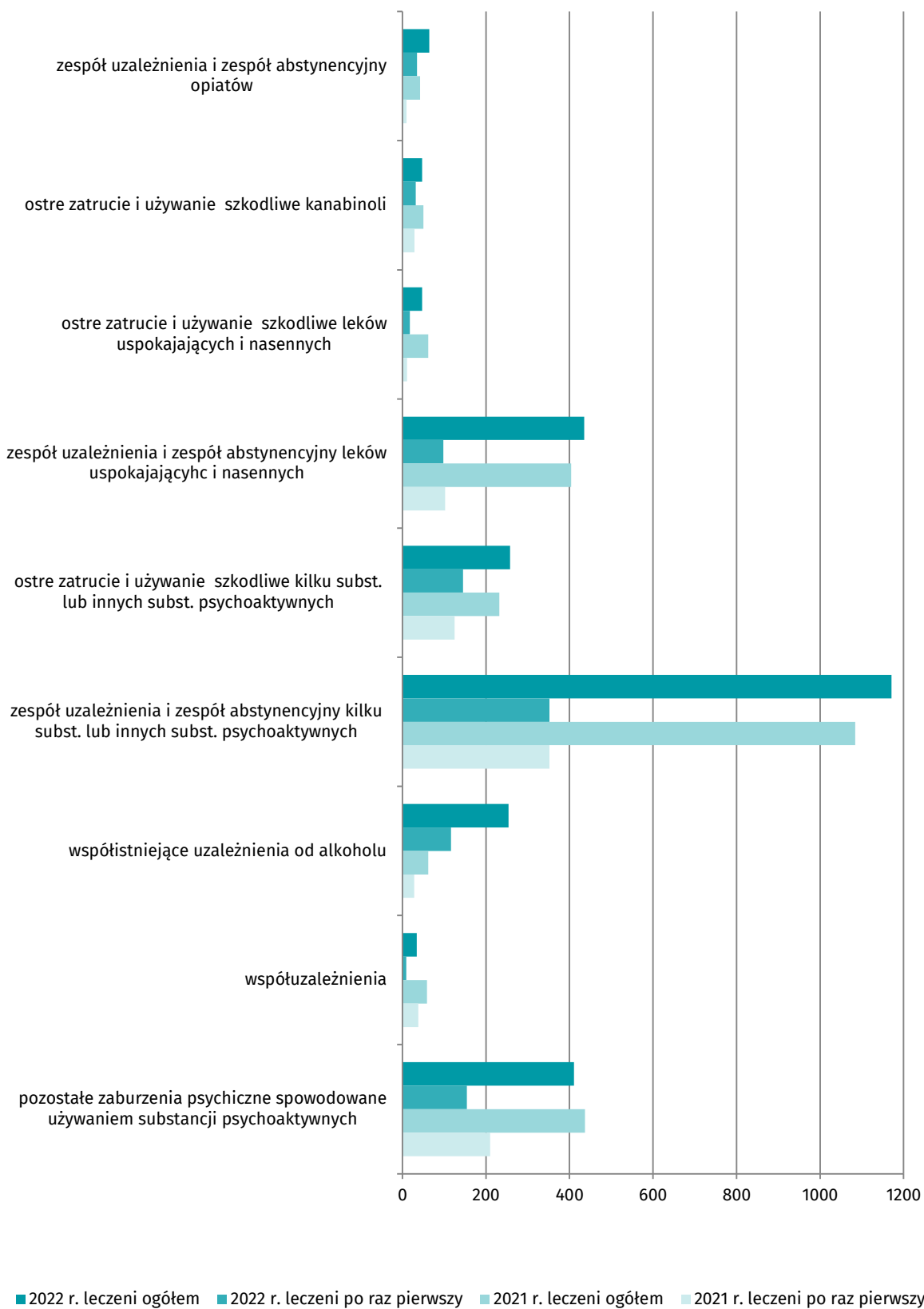
Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1	
	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni 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)	53	10	–	19	25	9	12	9	–	4	8	–	–	–
zaburzenia psychiatryczne (F14.4, F14.5, F14.6)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inne substancje pobudzające (F15)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	17	9	5	3	8	1	10	5	5	2	3	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	39	22	1	17	21	–	20	12	1	10	9	–	1	–
zaburzenia psychiatryczne (F15.4, F15.5, F15.6)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	5	3	–	4	1	–	2	1	–	1	1	–	–	–
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)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	3	2	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
zaburzenia psychiatryczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2022 roku (dok.)

Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1	
	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyzn	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni przymusowo
Kilka substancji lub inne substancje (F19)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	258	191	88	76	92	2	145	101	77	35	33	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1171	875	92	345	720	14	573	403	77	185	304	7	18	11
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	69	46	2	30	34	3	15	12	1	8	6	–	2	–
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	49	42	3	16	29	1	22	18	3	9	10	–	–	–
Używanie tytoniu (F17)	46	22	1	21	22	2	23	5	1	15	6	1	1	–
Współistniejące uzależnienia od alkoholu F10	254	152	–	35	170	49	116	66	–	13	78	25	6	–
Współuzależnienia	34	11	–	1	30	3	9	7	–	–	9	–	–	–

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 2022 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	2434	100,0	148,0	1055	100,0	64,1
mężczyźni	1495	61,4	90,9	686	65,0	41,7
osoby zamieszkałe na wsi	278	11,4	16,9	116	11,0	7,1
opieka czynna	412	16,9	25,0	104	9,9	6,3
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych						
Opiaty (F11)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	3	0,1	0,2	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	64	2,6	3,9	35	3,3	2,1
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	3	0,1	0,2	1	0,1	0,1
Kanabinoły (F12)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	47	1,9	2,9	32	3,0	1,9
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	90	3,7	5,5	44	4,2	2,7
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	7	0,3	0,4	–	–	–
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	13	0,5	0,8	3	0,3	0,2
Leki uspokajające i nasenne (F13)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	47	1,9	2,9	18	1,7	1,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	435	17,9	26,4	98	9,3	6,0
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	0,1	0,2	1	0,1	0,1
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	9	0,4	0,5	–	–	–
Kokaina (F14)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	1	0,0	0,1	1	0,1	0,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	53	2,2	3,2	12	1,1	0,7
zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	–	–	–	–	–	–

Tablica 1.24.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2022 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)	17	0,7	1,0	10	0,9	0,6
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	39	1,6	2,4	20	1,9	1,2
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	1	0,0	0,1	–	–	–
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	5	0,2	0,3	2	0,2	0,1
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)	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	3	0,1	0,2	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–
Kilka substancji lub inne substancje (F19)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	258	10,6	15,7	145	13,7	8,8
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1171	48,1	71,2	573	54,3	34,8
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	69	2,8	4,2	15	1,4	0,9
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	49	2,0	3,0	22	2,1	1,3
Używanie tytoniu (F17)	46	1,9	2,8	23	2,2	1,4
Współistniejące uzależnienia od alkoholu (F10)	254	10,4	15,4	116	11,0	7,1
Współuzależnienia	34	1,4	2,1	9	0,9	0,5

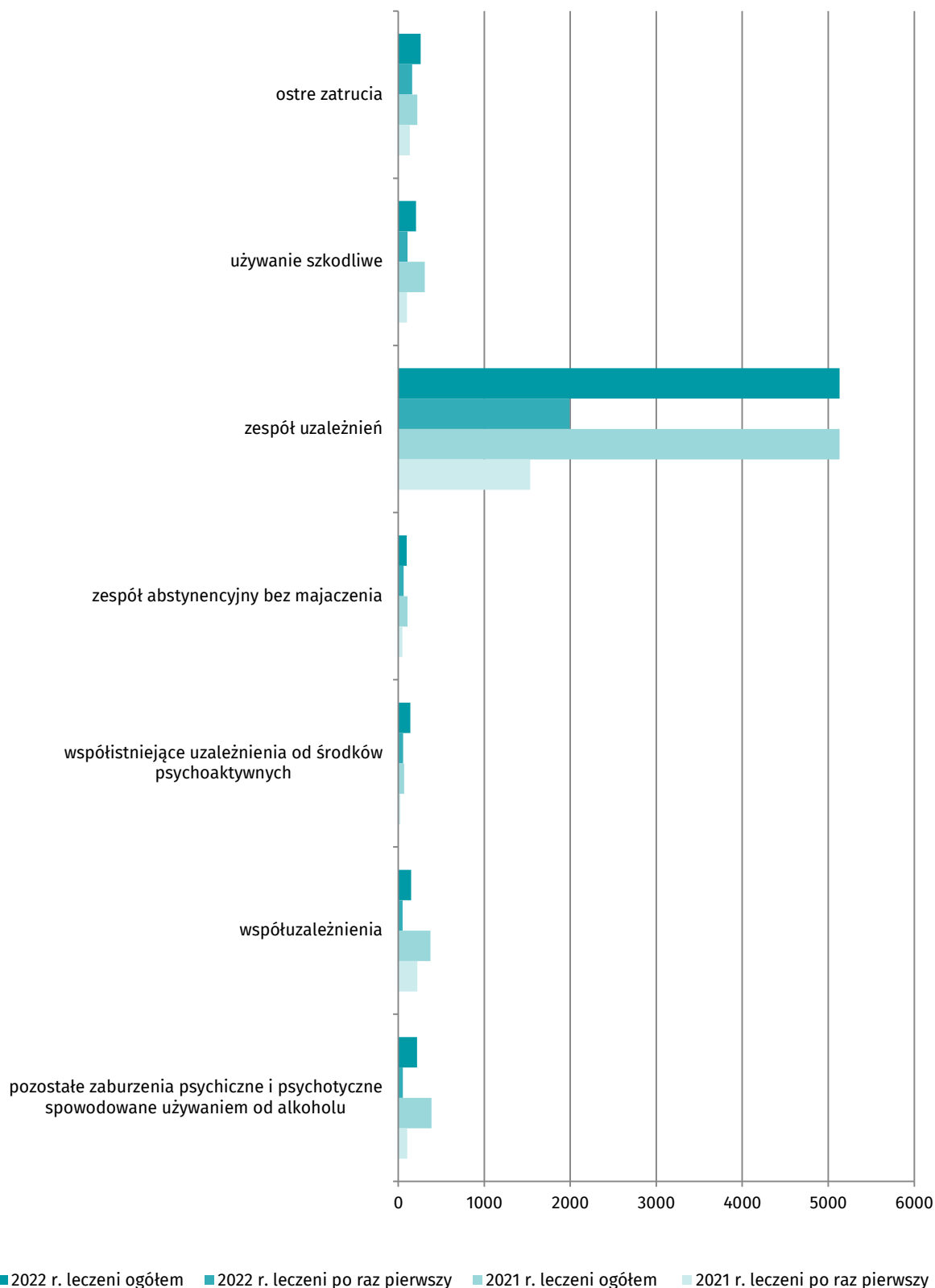
Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.25. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2022 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	5914	4228	10	458	4849	597	2377	1749	7	253	1880	237	110
mężczyźni	4228	.	6	323	3460	439	1749	.	4	180	1375	190	83
osoby zamieszkałe na wsi	1206	906	3	107	999	97	412	292	3	59	308	42	37
opieka czynna	989	665	–	55	830	104	461	328	–	45	370	46	68
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu													
ostre zatrucie (F10.0)	260	169	–	25	203	32	162	110	–	18	122	22	–
używanie szkodliwe (F10.1)	206	148	3	51	140	12	108	82	3	15	87	3	–
zespół uzależnienia (F10.2)	5131	3689	6	371	4249	505	1994	1475	3	214	1576	201	107
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	99	76	–	7	82	10	61	49	–	5	53	3	–
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	12	11	–	–	12	–	4	4	–	–	4	–	–
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	48	36	–	–	37	–	8	5	–	–	7	1	1
zespół amnestyczny (F10.6)	22	10	–	–	17	5	7	5	–	–	5	2	–
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	136	89	1	4	109	22	33	19	1	–	26	5	–
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	140	83	1	32	77	30	57	40	1	16	32	8	9
Współuzależnienia	149	4	78	451	58	218	51	4	35	159	20	–	–

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 2022 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	5914	100,0	359,5	2377	100,0	144,5
mężczyźni	4228	71,5	257,0	1749	73,6	106,3
osoby zamieszkałe na wsi	1206	20,4	73,3	412	17,3	25,0
opieka czynna	989	16,7	6,0	461	19,4	28,0
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu						
ostre zatrucie (F10.0)	260	4,4	15,8	162	6,8	9,8
używanie szkodliwe (F10.1)	206	3,5	12,5	108	4,5	6,6
zespół uzależnienia (F10.2)	5131	86,8	311,9	1994	83,9	121,2
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	99	1,7	6,0	61	2,6	3,7
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	12	0,2	0,7	4	0,2	0,2
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	48	0,8	2,9	8	0,3	0,5
zespół amnestyczny (F10.6)	22	0,4	1,3	7	0,3	0,4
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	136	2,3	8,3	33	1,4	2,0
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	140	2,4	8,5	57	2,4	3,5
Współuzależnienia	149	2,5	9,1	51	2,1	3,1

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 2022 roku wykazana w głównym miejscu pracy przyjmowana jako liczba pracującego personelu w województwie zachodniopomorskim przedstawiała się następująco:

- 4975 lekarzy,
- 1061 lekarzy dentyków,
- 7048 pielęgniarek,
- 925 położnych.

W 2022 roku liczba pracujących lekarzy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 30,3. Najwięcej pracujących lekarzy przypadających na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (70,9), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (47,0) oraz w powiecie gryfickim (30,2). Najmniej pracujących lekarzy na 10 tys. ludności stwierdzono w powiecie koszalińskim (3,8) a w dalszej kolejności w powiatach łobeskim (6,5) oraz drawskim (7,0) i gryfińskim (7,0).

Liczba pracujących lekarzy dentyków, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności w 2022 roku wynosiła 6,5. Najwięcej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (13,5), a w dalszej kolejności w powiecie polickim (8,6) oraz w mieście Koszalinie (7,4). Najmniej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w powiecie łobeskim (0,6), a następnie w powiecie koszalińskim (1,4) oraz w powiecie sławieńskim (1,9).

Liczba pielęgniarek, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 43,0. Najwyższą wartość wskaźnika zanotowano w mieście Szczecinie (79,6), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (77,0) i powiecie kołobrzeskim (66,7). Najniższą wartością wskaźnika charakteryzował się powiat koszaliński (5,4), a w dalszej kolejności powiaty gryfiński (7,9) i policki (14,6).

Liczba pracujących położnych, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 5,6. Najwyższą wartość wskaźnika dla pracujących położnych zaobserwowano w mieście Szczecinie (10,4), a w dalszej kolejności w powiecie polickim (8,6) oraz w mieście Koszalinie (7,3). Najniższą wartość wskaźnika stwierdzono w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiecie łobeskim (1,2) oraz powiatach kamieńskim (1,3) i drawskim (1,3).

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

- 9432 lekarzy,
- 1682 lekarzy dentyków,
- 9397 pielęgniarek,
- 1156 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 2022 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 3156 lekarzy, w tym 2472 specjalistów. Natomiast lekarzy w podstawowej opiece zdrowotnej pracowało 886, w tym:

- 408 lekarzy rodzinnych,
- 149 lekarzy pediatrów.

Liczba pracujących lekarzy we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 19,2. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w mieście Świnoujściu (36,7), a w dalszej kolejności w Szczecinie (32,7) oraz Koszalinie (29,3), zaś najniższe – w powiecie koszalińskim (5,0), a w dalszej kolejności w powiatach wateckim (6,7) oraz gryfickim (7,9).

W 2022 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 2274 pielęgniarek, w tym:

- 1134 pielęgniarek w podstawowej opiece zdrowotnej, w tym:
- 613 pielęgniarek środowiskowych rodzinnych
- 238 pielęgniarek środowiskowych nauczania i wychowania.

Liczba pracujących pielęgniarek we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 13,9. Najwyższą wartość wskaźnika zaobserwowano w mieście Koszalinie (22,1), a w dalszej kolejności w powiecie drawskim (21,9) oraz kołobrzeskim (21,1). Natomiast najniższą wartość wskaźnika zarejestrowano w powiecie polickim (6,4), a w dalszej kolejności w powiatach koszalińskim (7,7) oraz gryfińskim (8,8).

W 2022 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowały ogółem 258 położne, w tym 184 położnych w podstawowej opiece zdrowotnej. Liczba pracujących położnych we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 1,6. Najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w powiecie drawskim (2,6), a w dalszej kolejności w powiecie gryfińskim (2,2) i myśliborskim (2,1), natomiast najniższą – w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiecie polickim (0,7) oraz powiecie kamieńskim (0,9).

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 2022 roku według głównego miejsca pracy pracowało ogółem 3371 lekarzy posiadających specjalizację, z czego 442 z I stopniem, 1539 z II stopniem i 1832 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy posiadających specjalizację według głównego miejsca pracy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 20,55.

Najwięcej lekarzy posiadało specjalizację z zakresu medycyny rodzinnej – 382 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,33), a w dalszej kolejności z zakresu chorób wewnętrznych – 281 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,71) oraz anestezjologii – 251 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,53).

W końcu 2022 roku liczba lekarzy dentystów posiadających specjalizacje stomatologiczne według głównego miejsca pracy wynosiła 455, z czego 204 z I stopniem, 143 z II stopniem i 108 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy dentystów według głównego miejsca pracy posiadających specjalizację w przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosiła 2,77.

Najwięcej lekarzy dentystów posiadało specjalizację z zakresu stomatologii ogólnej – 185 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,13), a w dalszej kolejności z protetyki stomatologicznej – 62 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,38) oraz chirurgii stomatologicznej – 49 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,30).

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2022 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	9432	1582	1306	4975
Lekarze dentyści	1682	167	112	1061
Ratownicy medyczni	1411	605	597	875
w tym z wykształceniem wyższym zawodowym	655	199	196	345
w tym magister ratownictwa medycznego	32	8	7	11
Pielęgniarki	9397	4835	4595	7048
w tym z wykształceniem wyższym pielęgniarskim	3999	2282	2185	3134
w tym magister pielęgniarstwa	2132	1255	1202	1708
Położne	1156	684	648	925
w tym z wykształceniem wyższym w zakresie położnictwa	403	233	217	325
w tym magister położnictwa	177	98	93	129
Diagności laboratoryjni	401	295	279	334
w tym z magister analityki medycznej	189	149	142	165
Inni pracownicy uprawnieni do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej z wykształceniem wyższym	182	167	152	170
w tym licencjat analityki medycznej	1	1	-	1
Farmaceuci	90	55	49	56
Fizjoterapeuci z wykształceniem wyższym	1663	711	661	1175
Psycholodzy	487	141	107	192
Logopedzi	94	26	16	45
Personel techniczny z wykształceniem wyższym obsługujący aparaturę medyczną	34	17	16	32
w tym:				
fizycy medyczni	26	10	9	24
inżynierowie medyczni	-	-	-	-
Dietetycy	174	120	111	122
w tym z wykształceniem wyższym ^a	140	98	90	98
Felczerzy	1	-	-	1
Terapeuci zajęciowi	168	97	82	107
w tym z wykształceniem wyższym	86	35	29	43

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2022 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	
Technicy technologii żywienia	7	6	6	7
Technicy analityki medycznej	288	243	235	260
Technicy fizjoterapii	280	176	164	235
Technicy dentyści	31	21	19	27
Technicy farmaceutycy	92	87	85	88
Technicy elektroniki i informatyki medycznej ^b	57	32	32	55
Technicy elektroradiologii ^c	390	176	162	282
Technicy biomechaniki	–	–	–	–
Technicy masażyści /masażyści/ w tym niewidomi	196 11	122 9	113 8	167 11
Instruktorzy higieny	1	1	1	1
Higienistki szkolne	15	10	10	10
Higienistki stomatologiczne	210	170	137	192
Asystentki stomatologiczne	407	280	214	337
Optometryści	35	25	21	25
Ortoptyści	23	20	19	19
Technicy ortopedzi	–	–	–	–
Opiekunki dziecięce	6	5	5	6
Opiekunowie medyczni	681	554	538	562
Protetycy słuchu	5	3	2	4
Technicy sterylizacji medycznej	157	138	137	141

a Dietetycy z wykształceniem wyższym oraz magiŝtrowie na kierunku: technologia żywności i żywienia oraz żywienie człowieka

b Technicy elektroniki i informatyki medycznej – osoby posiadające kwalifikacje MED.07 Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej

c Technicy elektroradiolodzy – osoby z wykształceniem wyższym lub średnim, które wykonują zabiegi zlecone przez lekarza w zakresie radiodiagnostyki oraz diagnostyki elektromedycznej i o charakterze terapeutycznym (radioterapia)

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

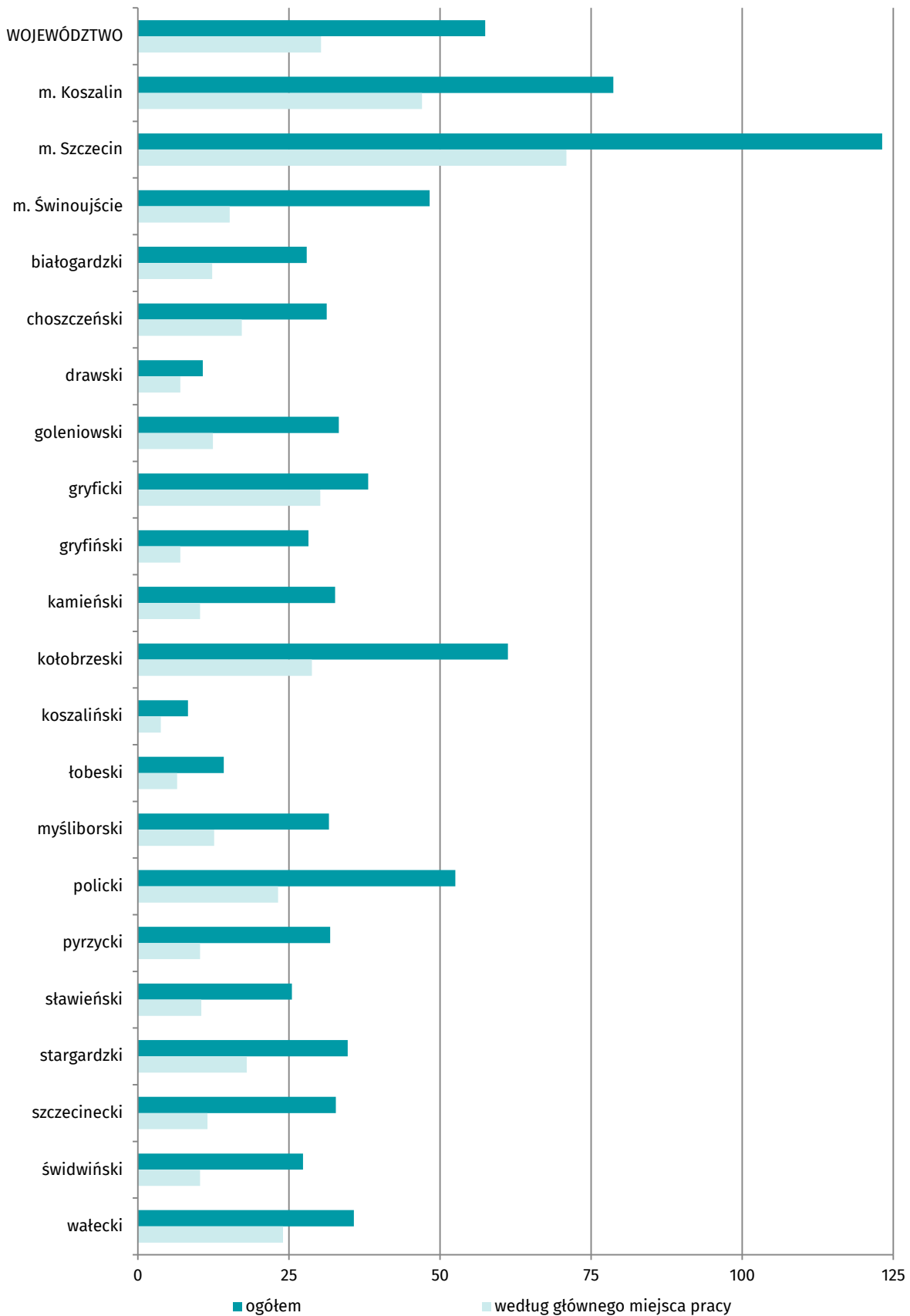
Tablica 2.2. Pracujący lekarze według powiatów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	9432	1582	9,6	4975	30,3
m. Koszalin	820	116	11,1	490	47,0
m. Szczecin	4822	1096	28,0	2778	70,9
m. Świnoujście	190	12	3,0	60	15,2
białogardzki	125	17	3,8	55	12,3
choszczeński	140	4	0,9	77	17,2
drawski	58	4	0,7	38	7,0
goleniowski	271	11	1,3	101	12,4
gryficki	217	21	3,7	172	30,2
gryfiński	219	14	1,8	54	7,0
kamieński	145	3	0,7	46	10,3
kołobrzeski	472	57	7,4	222	28,8
koszaliński	55	2	0,3	25	3,8
łobeski	48	3	0,9	22	6,5
myśliborski	198	10	1,6	79	12,6
policki	446	50	5,9	197	23,2
pyrzycki	117	5	1,4	38	10,3
sławieński	136	8	1,5	56	10,5
stargardzki	414	26	2,2	215	18,0
szczecinecki	240	7	1,0	84	11,5
świdwiński	119	5	1,1	45	10,3
wałECKI	180	111	22,0	121	24,0

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 20. Pracujący lekarze na 10 tys. ludności według powiatów w roku 2022



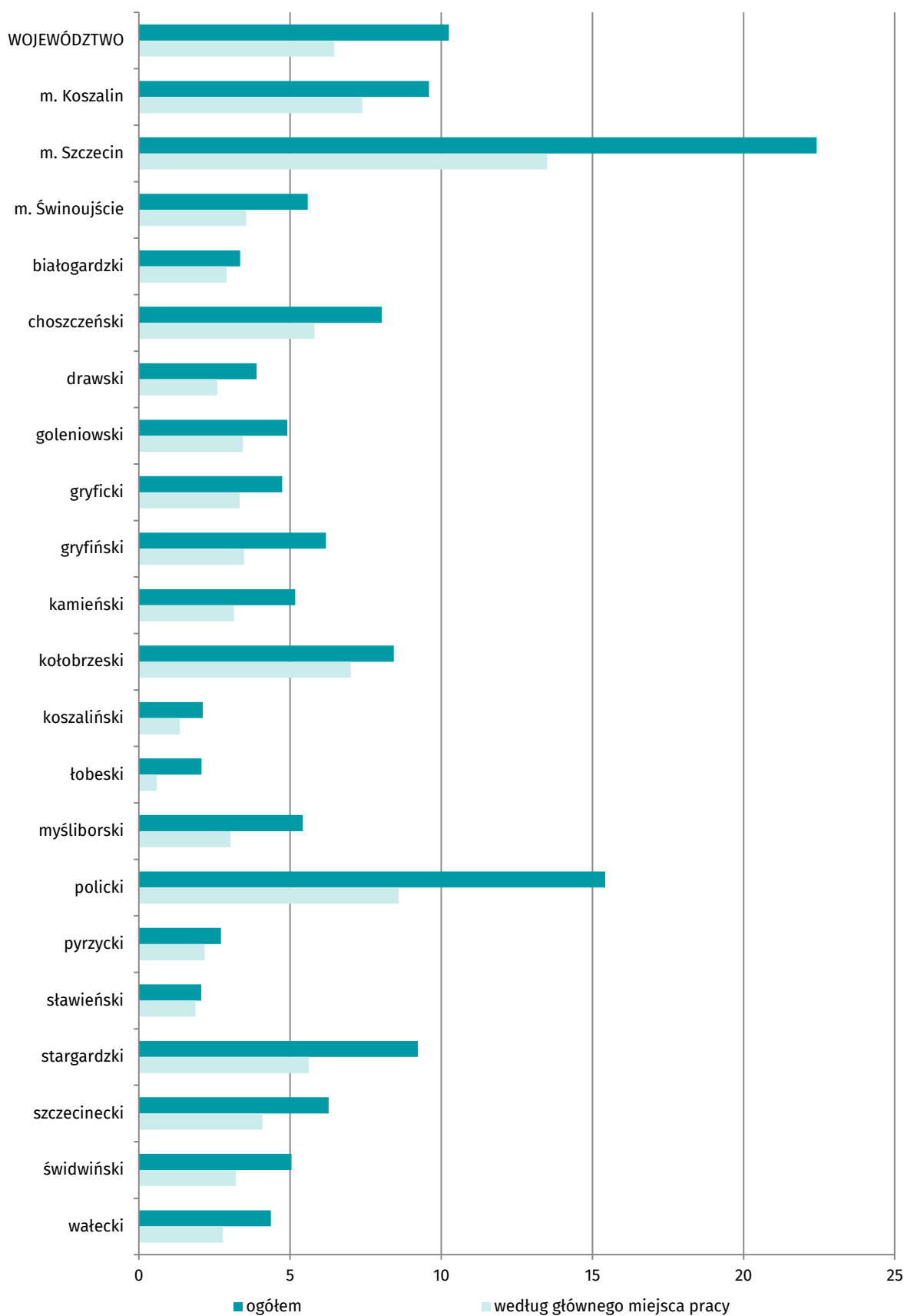
Tablica 2.3. Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1682	167	1,0	1061	6,5
m. Koszalin	100	5	0,5	77	7,4
m. Szczecin	878	119	3,0	529	13,5
m. Świnoujście	22	3	0,8	14	3,6
białogardzki	15	–	–	13	2,9
choszczeński	36	2	0,4	26	5,8
drawski	21	–	–	14	2,6
goleniowski	40	2	0,2	28	3,4
gryficki	27	–	–	19	3,3
gryfiński	48	5	0,6	27	3,5
kamieński	23	–	–	14	3,1
kołobrzeski	65	3	0,4	54	7,0
koszaliński	14	–	–	9	1,4
łobeski	7	–	–	2	0,6
myśliborski	34	–	–	19	3,0
policki	131	10	1,2	73	8,6
pyrzycki	10	1	0,3	8	2,2
stawieński	11	3	0,6	10	1,9
stargardzki	110	6	0,5	67	5,6
szczecinecki	46	6	0,8	30	4,1
świdwiński	22	1	0,2	14	3,2
wałECKI	22	1	0,2	14	2,8

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy dentyistów

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 21. Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku



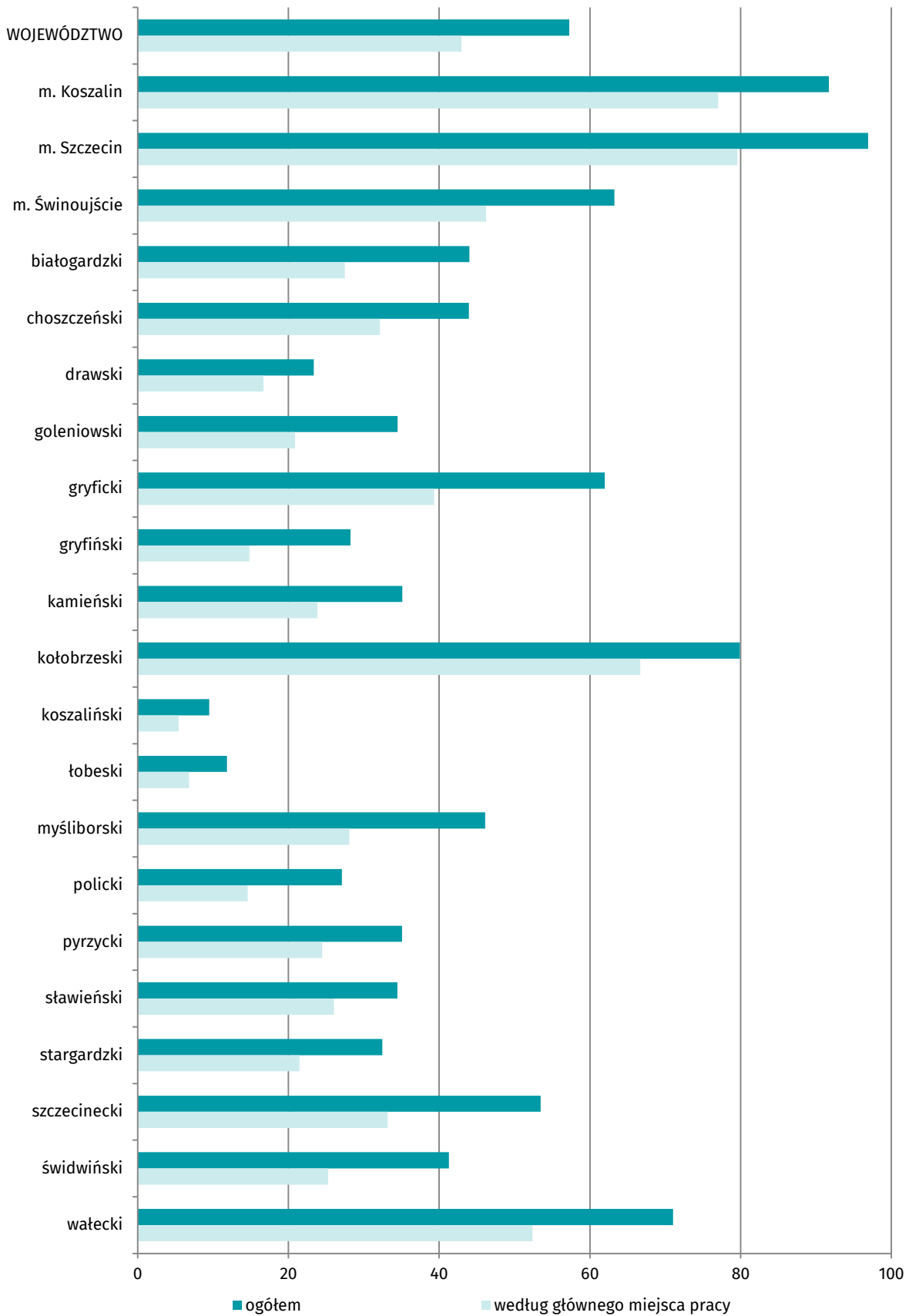
Tablica 2.4. Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	9397	4835	29,5	7048	43,0
m. Koszalin	956	636	61,0	803	77,0
m. Szczecin	3795	2193	56,0	3116	79,6
m. Świnoujście	249	156	39,6	182	46,2
białogardzki	197	102	22,8	123	27,5
choszczeński	197	75	16,7	144	32,1
drawski	126	28	5,2	90	16,7
goleniowski	281	46	5,6	170	20,9
gryfiński	353	127	22,3	224	39,3
gryfiński	219	57	7,3	115	14,8
kamieński	156	60	13,5	106	23,8
kołobrzeski	616	320	41,5	514	66,7
koszaliński	63	10	1,5	36	5,4
łobeski	40	5	1,5	23	6,8
myśliborski	289	131	20,9	176	28,1
policki	230	54	6,4	124	14,6
pyrzycki	129	57	15,5	90	24,5
stawieński	184	81	15,2	139	26,0
stargardzki	387	182	15,3	256	21,5
szczecinecki	392	180	24,6	243	33,1
świdwiński	180	61	14,0	110	25,2
wałECKI	358	274	54,4	264	52,4

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia pielęgniarek

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 22. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku



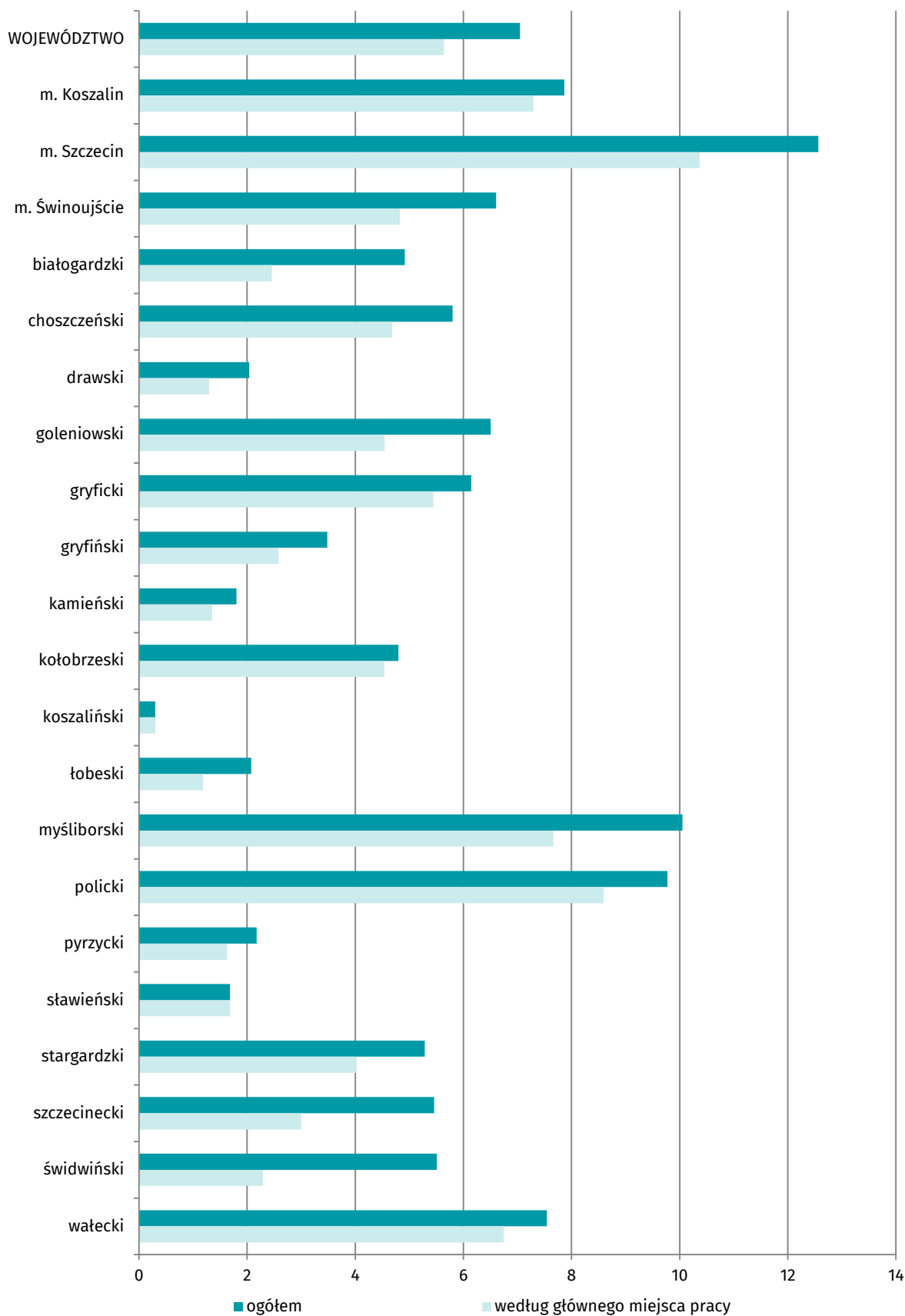
Tablica 2.5. Pracujące połoźne według powiatów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1156	684	4,2	925	5,6
m. Koszalin	82	67	6,4	76	7,3
m. Szczecin	492	324	8,3	406	10,4
m. Świnoujście	26	16	4,1	19	4,8
białogardzki	22	8	1,8	11	2,5
choszczeński	26	12	2,7	21	4,7
drawski	11	1	0,2	7	1,3
goleniowski	53	13	1,6	37	4,5
gryficki	35	24	4,2	31	5,4
gryfiński	27	14	1,8	20	2,6
kamieński	8	1	0,2	6	1,3
kołobrzeski	37	16	2,1	35	4,5
koszaliński	2	–	–	2	0,3
łobeski	7	1	0,3	4	1,2
myśliborski	63	34	5,4	48	7,7
policki	83	59	6,9	73	8,6
pyrzycki	8	2	0,5	6	1,6
sławieński	9	3	0,6	9	1,7
stargardzki	63	39	3,3	48	4,0
szczecinecki	40	14	1,9	22	3,0
świdwiński	24	6	1,4	10	2,3
wałęcki	38	30	6,0	34	6,7

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia połoźnych

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 23. Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2022 roku



Tablica 2.6. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2022 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	3156	282	220	2646
w tym specjaliści	2472	103	68	2155
Lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej	886	100	94	689
w tym:				
lekarze rodzinni ^b	408	29	24	317
pediatrzy	149	11	11	128
Lekarze dentyści	449	74	56	205
Pielęgniarki ogółem	2274	678	585	1467
w tym opieki długoterminowej	346	12	12	309
Pielęgniarki zatrudnione w podstawowej opiece zdrowotnej	1134	336	312	703
w tym:				
środowiskowe rodzinne	613	174	163	384
środowiskowe nauczania i wychowania	238	83	73	123
Położne	258	64	53	175
w tym w podstawowej opiece zdrowotnej	184	42	36	127
Fizjoterapeuci	593	226	212	361

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 2022 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	3156	2472	886	408	149	449	2274	258
m. Koszalin	305	263	70	36	14	32	230	12
m. Szczecin	1279	929	286	137	22	250	580	74
m. Świnoujście	90	78	18	9	4	4	68	8
białogardzki	55	47	16	6	7	4	42	8
choszczeński	61	47	24	6	6	5	52	9
drawski	149	131	37	18	15	6	118	14
goleniowski	73	62	38	16	9	15	91	11
gryficki	45	35	22	5	7	2	73	8
gryfiński	110	68	51	21	6	12	68	17
kamieński	56	47	22	8	6	2	49	4
kołobrzeski	176	164	41	30	3	15	163	10
koszaliński	33	21	21	12	5	4	51	2
łobeski	36	34	15	8	5	2	34	7
myśliborski	94	71	22	7	6	13	80	13
policki	75	64	19	8	2	12	54	6
pyrzycki	60	49	16	4	5	2	33	5
sławieński	52	37	19	8	–	6	63	6
stargardzki	164	127	60	25	11	25	166	19
szczecinecki	142	118	48	33	8	24	139	15
świdwiński	67	57	19	7	3	4	66	5
wałECKI	34	23	22	4	5	10	54	5

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

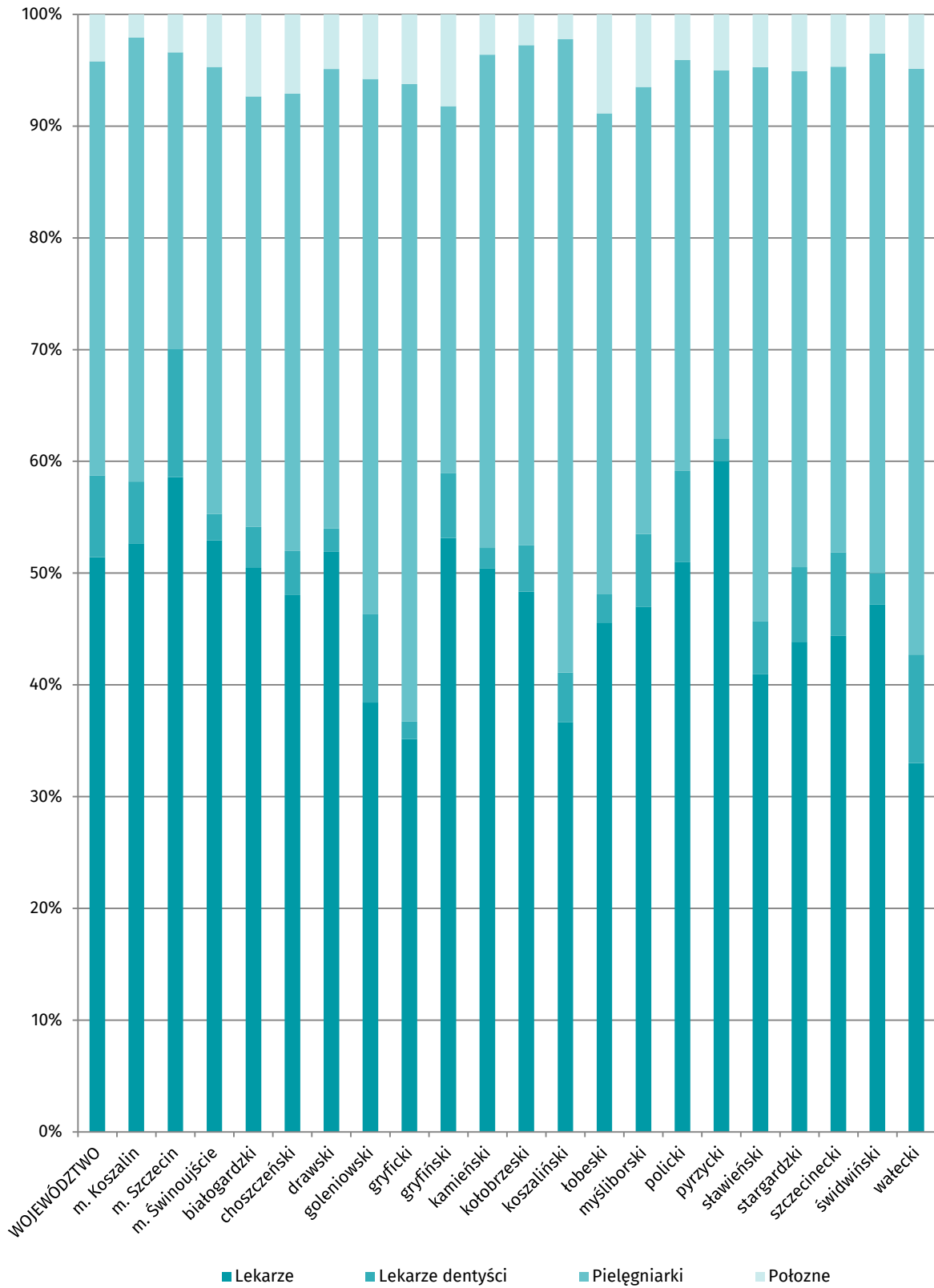
Tablica 2.7. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

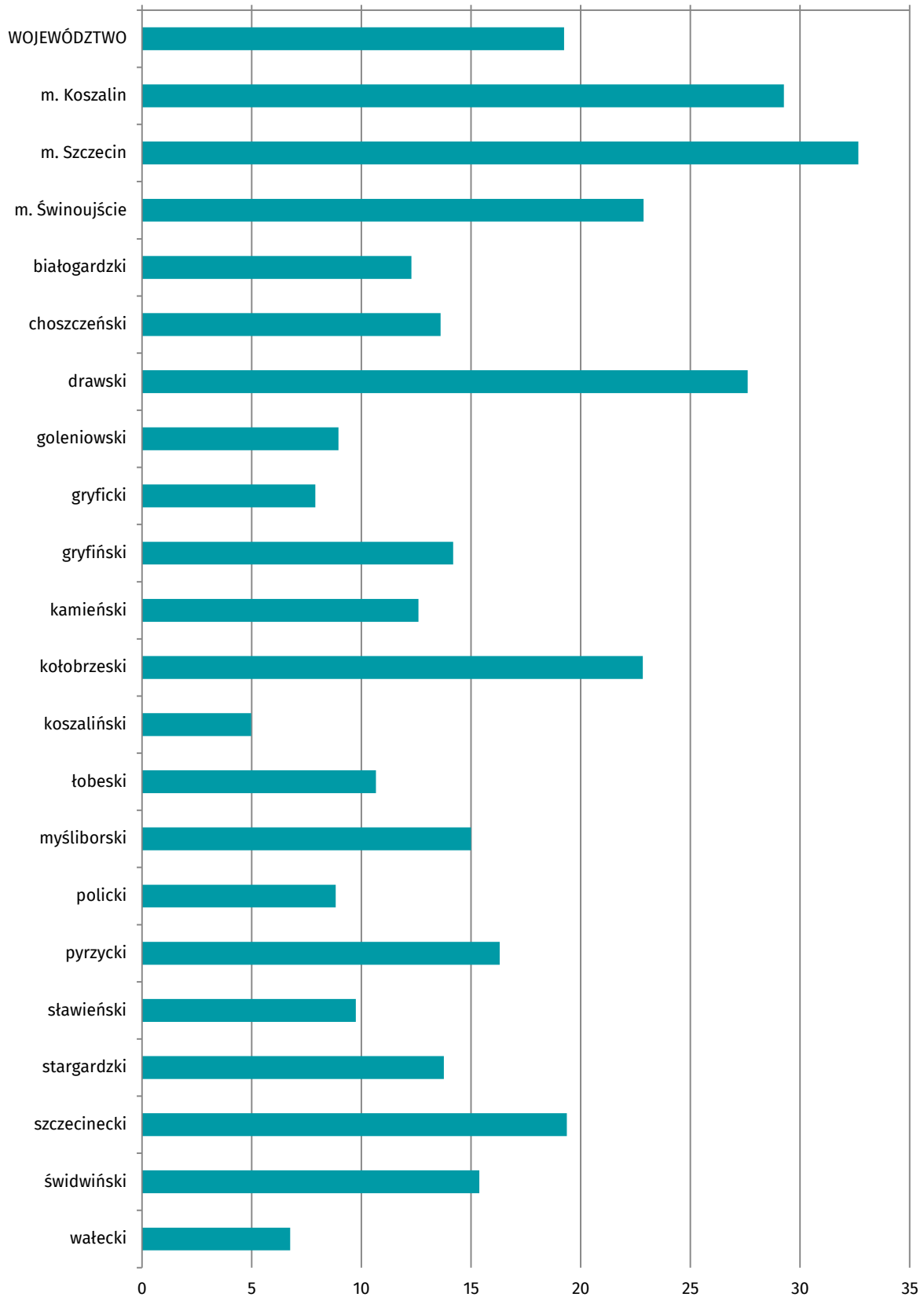
Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Położne
	ogółem		w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
	razem	w tym specjaliści	razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
wskaźnik na 10 tys. ludności								
WOJEWÓDZTWO	19,2	15,1	5,4	2,5	0,9	2,7	13,9	1,6
m. Koszalin	29,3	25,2	6,7	3,5	1,3	3,1	22,1	1,2
m. Szczecin	32,7	23,7	7,3	3,5	0,6	6,4	14,8	1,9
m. Świnoujście	22,9	19,8	4,6	2,3	1,0	1,0	17,3	2,0
białogardzki	12,3	10,5	3,6	1,3	1,6	0,9	9,4	1,8
choszczeński	13,6	10,5	5,4	1,3	1,3	1,1	11,6	2,0
drawski	27,6	24,3	6,9	3,3	2,8	1,1	21,9	2,6
goleniowski	9,0	7,6	4,7	2,0	1,1	1,8	11,2	1,3
gryficki	7,9	6,1	3,9	0,9	1,2	0,4	12,8	1,4
gryfiński	14,2	8,8	6,6	2,7	0,8	1,5	8,8	2,2
kamieński	12,6	10,6	4,9	1,8	1,3	0,4	11,0	0,9
kołobrzegi	22,8	21,3	5,3	3,9	0,4	1,9	21,1	1,3
koszaliński	5,0	3,2	3,2	1,8	0,8	0,6	7,7	0,3
łobeski	10,7	10,1	4,4	2,4	1,5	0,6	10,1	2,1
myśliborski	15,0	11,3	3,5	1,1	1,0	2,1	12,8	2,1
policki	8,8	7,5	2,2	0,9	0,2	1,4	6,4	0,7
pyrzycki	16,3	13,3	4,3	1,1	1,4	0,5	9,0	1,4
stawieński	9,7	6,9	3,6	1,5	–	1,1	11,8	1,1
stargardzki	13,8	10,7	5,0	2,1	0,9	2,1	13,9	1,6
szczecinecki	19,4	16,1	6,5	4,5	1,1	3,3	19,0	2,0
świdwiński	15,4	13,1	4,4	1,6	0,7	0,9	15,1	1,1
wątecki	6,7	4,6	4,4	0,8	1,0	2,0	10,7	1,0

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

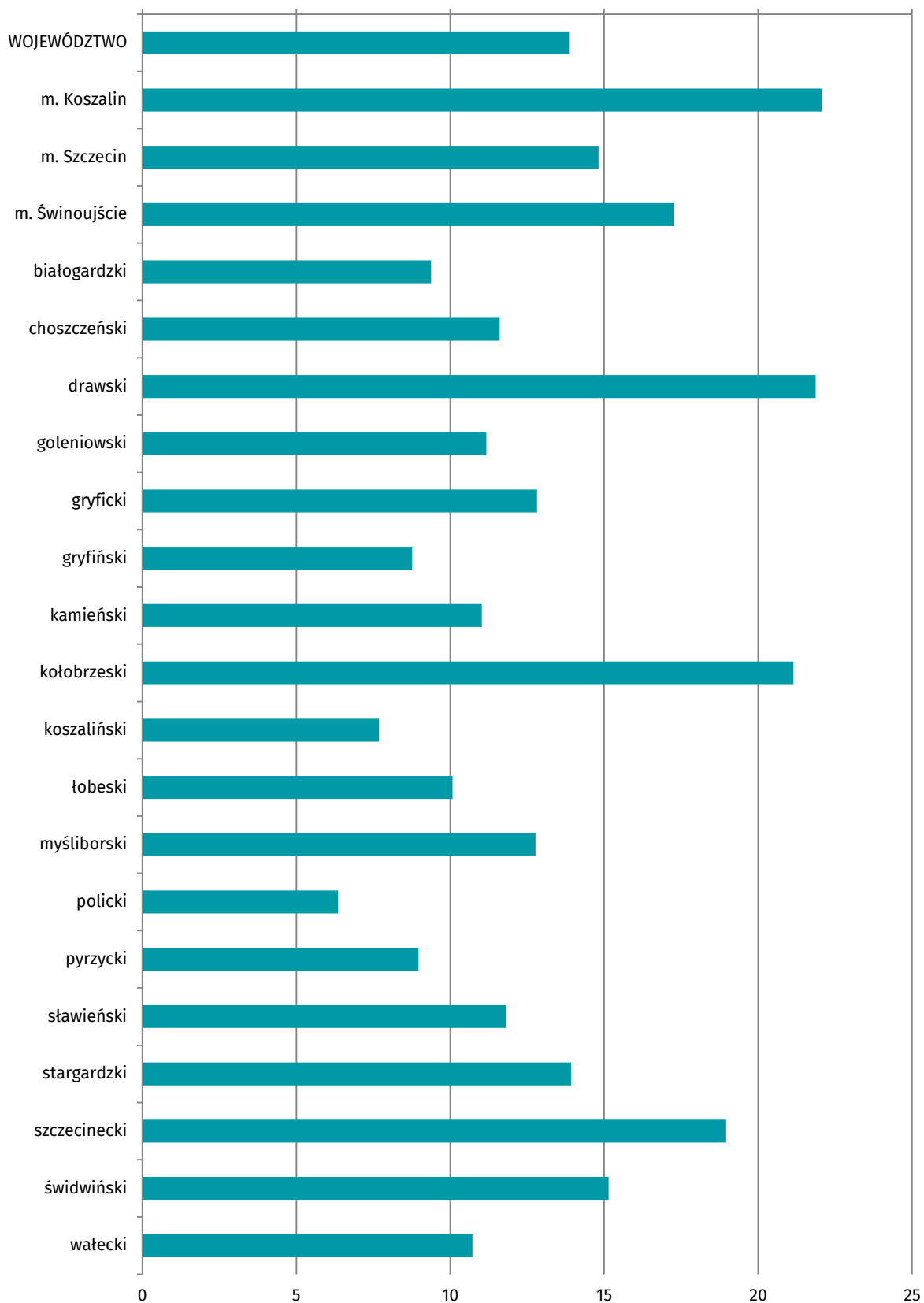
Wykres 24. Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku



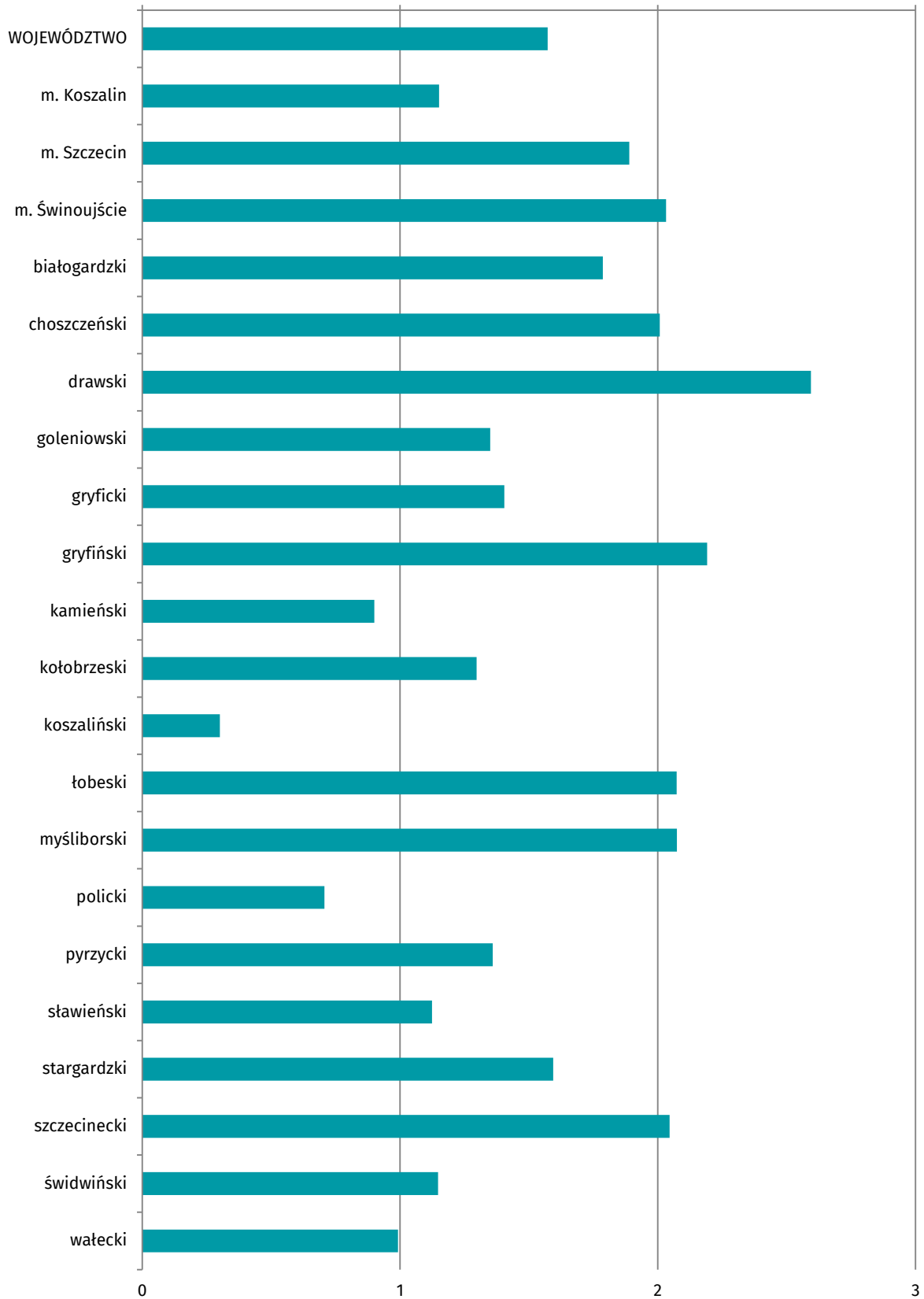
Wykres 25. Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku



Wykres 26. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2022 roku



Wykres 27. Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 roku



Tablica 2.8. Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 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	3156	282	220	2646
m. Koszalin	305	20	17	267
m. Szczecin	1279	176	135	1073
m. Świnoujście	90	1	–	79
białogardzki	55	1	–	50
choszczeński	61	3	3	49
drawski	149	6	6	82
goleniowski	73	2	–	66
gryfiński	45	–	–	41
gryfiński	110	8	6	95
kamieński	56	1	–	51
kołobrzeski	176	15	5	139
koszaliński	33	4	4	27
łobeski	36	1	1	28
myśliborski	94	2	2	86
policki	75	4	4	70
pyrzycki	60	1	1	58
sławieński	52	5	4	45
stargardzki	164	5	5	149
szczecinecki	142	22	22	110
świdwiński	67	4	4	59
wątecki	34	1	1	22

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 2022 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	2472	103	68	2155
m. Koszalin	263	11	11	236
m. Szczecin	929	44	22	850
m. Świnoujście	78	–	–	69
białogardzki	47	1	–	42
choszczeński	47	1	1	38
drawski	131	–	–	77
goleniowski	62	1	–	57
gryficki	35	–	–	31
gryfiński	68	6	4	58
kamieński	47	–	–	42
kołobrzeski	164	10	2	132
koszaliński	21	2	2	17
łobeski	34	–	–	26
myśliborski	71	2	2	65
policki	64	2	2	61
pyrzycki	49	1	1	47
stawieński	37	5	4	31
stargardzki	127	5	5	115
szczecinecki	118	11	11	97
świdwiński	57	–	–	53
wątecki	23	1	1	11

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.2. Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 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	886	100	94	689
m. Koszalin	70	8	8	54
m. Szczecin	286	53	53	213
m. Świnoujście	18	–	–	9
białogardzki	16	–	–	14
choszczeński	24	1	1	18
drawski	37	1	1	36
goleniowski	38	2	–	36
gryfiński	22	–	–	21
gryfiński	51	6	5	40
kamieński	22	–	–	19
kołobrzeski	41	5	3	22
koszaliński	21	2	2	19
łobeski	15	1	1	14
myśliborski	22	–	–	17
policki	19	2	2	16
pyrzycki	16	–	–	16
stawieński	19	2	1	15
stargardzki	60	3	3	52
szczecinecki	48	12	12	27
świdwiński	19	1	1	14
wałECKI	22	1	1	17

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 2022 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	408	29	24	317
m. Koszalin	36	7	7	28
m. Szczecin	137	7	7	111
m. Świnoujście	9	-	-	6
białogardzki	6	-	-	5
choszczeński	6	-	-	3
drawski	18	-	-	18
goleniowski	16	-	-	15
gryficki	5	-	-	5
gryfiński	21	3	2	16
kamieński	8	-	-	8
kołobrzeski	30	5	2	11
koszaliński	12	-	-	12
łobeski	8	-	-	8
myśliborski	7	-	-	7
połicki	8	1	1	6
pyrzycki	4	-	-	4
stawieński	8	1	1	7
stargardzki	25	1	1	19
szczecinecki	33	4	3	20
świdwiński	7	-	-	6
wątecki	4	-	-	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 2022 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	11	11	128
m. Koszalin	14	1	1	13
m. Szczecin	22	-	-	22
m. Świnoujście	4	-	-	2
białogardzki	7	-	-	6
choszczeński	6	1	1	3
drawski	15	-	-	15
goleniowski	9	-	-	9
gryficki	7	-	-	7
gryfiński	6	2	2	4
kamieński	6	-	-	6
kołobrzeski	3	-	-	3
koszaliński	5	2	2	3
łobeski	5	-	-	5
myśliborski	6	-	-	5
policki	2	-	-	2
pyrzycki	5	-	-	5
stawieński	-	-	-	-
stargardzki	11	1	1	10
szczecinecki	8	3	3	5
świdwiński	3	-	-	2
wałtecki	5	1	1	1

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9. Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 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	2274	678	585	1467
m. Koszalin	230	86	82	142
m. Szczecin	580	192	148	384
m. Świnoujście	68	39	35	29
białogardzki	42	12	11	26
choszczeński	52	14	14	35
drawski	118	–	–	102
goleniowski	91	17	13	71
gryficki	73	18	16	50
gryfiński	68	23	23	45
kamieński	49	11	11	33
kołobrzeski	163	43	35	104
koszaliński	51	9	7	37
łobeski	34	4	4	28
myśliborski	80	18	18	48
policki	54	5	3	35
pyrzycki	33	8	8	24
stawieński	63	25	22	30
stargardzki	166	52	49	98
szczecinecki	139	71	66	63
świdwiński	66	14	9	47
wałeccki	54	17	11	36

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.1. Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 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	1134	336	312	703
m. Koszalin	85	19	19	66
m. Szczecin	273	74	71	195
m. Świnoujście	34	24	24	10
białogardzki	18	4	4	11
choszczeński	36	9	9	24
drawski	77	–	–	61
goleniowski	49	15	12	31
gryficki	40	3	1	32
gryfiński	48	20	20	28
kamieński	35	11	11	19
kołobrzeski	59	19	15	27
koszaliński	28	9	7	15
łobeski	22	2	2	18
myśliborski	36	10	10	18
policki	25	3	3	16
pyrzycki	25	5	5	18
stawieński	39	15	12	16
stargardzki	68	23	22	43
szczecinecki	78	53	51	20
świdwiński	39	10	8	24
wałECKI	20	8	6	11

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 2022 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	613	174	163	384
m. Koszalin	58	16	11	42
m. Szczecin	156	31	31	124
m. Świnoujście	20	15	15	5
białogardzki	10	–	–	7
choszczeński	16	4	4	11
drawski	47	–	–	42
goleniowski	23	5	5	18
gryficki	20	1	1	19
gryfiński	31	13	13	18
kamieński	19	8	8	7
kołobrzegi	24	8	7	4
koszaliński	12	4	4	6
łobeski	9	2	2	5
myśliborski	15	6	6	6
policki	12	3	3	4
pyrzycki	12	2	2	8
stawieński	22	5	3	9
stargardzki	33	12	12	20
szczecinecki	46	31	30	13
świdwiński	22	5	4	14
wątecki	6	3	2	2

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 2022 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	238	83	73	123
m. Koszalin	16	–	–	16
m. Szczecin	79	35	32	41
m. Świnoujście	6	6	6	–
białogardzki	6	3	3	3
choszczeński	4	1	1	1
drawski	6	–	–	3
goleniowski	10	2	–	5
gryficki	12	2	–	5
gryfiński	7	6	6	1
kamieński	5	1	1	2
kołobrzeski	11	–	–	10
koszaliński	3	–	–	1
łobeski	4	–	–	4
myśliborski	8	–	–	3
policki	11	–	–	10
pyrzycki	6	2	2	4
stawieński	2	2	1	–
stargardzki	15	9	8	6
szczecinecki	14	10	10	1
świdwiński	9	4	3	3
wałECKI	4	–	–	4

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10. Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 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	258	64	53	175
m. Koszalin	12	4	4	6
m. Szczecin	74	18	17	55
m. Świnoujście	8	6	6	2
białogardzki	8	2	–	5
choszczeński	9	4	3	4
drawski	14	–	–	13
goleniowski	11	2	1	8
gryficki	8	–	–	8
gryfiński	17	5	4	12
kamieński	4	–	–	4
kołobrzegi	10	2	–	4
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	7	1	1	6
myśliborski	13	3	3	9
policki	6	–	–	5
pyrzycki	5	2	2	3
stawieński	6	1	1	5
stargardzki	19	8	6	10
szczecinecki	15	5	5	9
świdwiński	5	–	–	2
wałECKI	5	1	–	3

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10.1. Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2022 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	184	42	36	127
m. Koszalin	9	3	3	4
m. Szczecin	58	12	11	46
m. Świnoujście	5	4	4	1
białogardzki	4	–	–	3
choszczeński	6	2	2	3
drawski	10	–	–	9
goleniowski	8	2	1	5
gryficki	4	–	–	4
gryfiński	13	4	3	9
kamieński	3	–	–	3
kołobrzeski	3	–	–	2
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	5	–	–	5
myśliborski	9	1	1	7
policki	5	–	–	4
pyrzycki	4	1	1	3
stawieński	3	–	–	3
stargardzki	14	7	5	6
szczecinecki	12	5	5	6
świdwiński	5	–	–	2
wątecki	2	1	–	–

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.11. Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej^a w 2022 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)	228	37	16	183	13
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	36	2	1	32	2
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatrzy (w nowym systemie jednostopniowym)	150	23	5	122	5
Pielęgniarki	41	14	7	27	–
w tym:					
ze specjalizacją psychiatrii	5	2	2	3	–
po kursie kwalifikacyjnym z psychiatrii	8	4	1	4	–
Psycholodzy	257	32	10	224	8
Specjaliści terapii uzależnień	79	26	20	53	13
Instruktorzy terapii uzależnień	8	3	2	5	1
Terapeuci zajęciowi	14	12	12	2	–
Pracownicy socjalni	8	5	3	3	–
Inni terapeuci	61	14	11	47	2
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	90	21	14	69	13

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 2022 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	3872	962	856	2910	1300
w tym specjaliści:	2729	246	192	2483	1129
anestezjologia	374	36	33	338	162
chirurgia ^b	501	43	31	458	221
położnictwo i ginekologia	234	8	6	226	87
innych specjalności zabiegowych ^c	212	39	32	173	85
chorób zakaźnych	24	–	–	24	16
Lekarze dentyści	21	3	2	18	6
Psycholodzy	90	41	36	49	13
Pielęgniarki	5672	3714	3625	1958	866
w tym:					
ze specjalizacją	2701	1915	1860	781	332
z wyższym wykształceniem	2656	1777	1736	879	373
w tym mgr pielęgniarstwa	1313	930	910	383	178
Położne	758	580	560	178	74
w tym:					
ze specjalizacją	285	233	225	52	19
z wyższym wykształceniem	249	193	185	56	19
w tym mgr położnictwa	98	78	75	20	8
Mgr farmacji	65	46	42	19	5
w tym w aptece szpitalnej	59	45	41	14	3
Diagności laboratoryjni	227	172	168	55	26
Fizjoterapeuci z wyższym wykształceniem ogółem	266	168	159	98	71
w tym mgr fizjoterapii lub kierunku równoważnego	209	133	124	76	51
Technicy elektroradiologii	329	177	169	152	96

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 2022 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)	37	16	12	21	13
w tym:					
psychiatry I stopnia	7	3	–	4	3
psychiatry II stopnia i specjaliści psychiatry (w systemie jednostopniowym)	27	12	11	15	8
Pielęgniarki	80	55	54	25	14
Psycholodzy	38	26	23	12	11
Specjaliści terapii uzależnień	45	29	26	16	15
Instruktorzy terapii uzależnień	17	10	8	7	6
Terapeuci zajęciowi	21	17	15	4	2
Pracownicy socjalni	2	2	2	–	–
Inni terapeuci	9	9	9	–	–
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	23	10	10	12	11

a Obejmuje również właścicieli podmiotów leczniczych

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 2.14. Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilno-prawnej
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Ogółem	1138	587	505	550
w tym: lekarze	127	10	5	117
w tym psychiatrzy	18	4	1	14
pielęgniarki	431	189	145	242
w tym ze specjalizacją psychiatryczną	28	28	7	–
psycholodzy	37	17	4	20
pedagodzy	2	–	–	1
rehabilitanci	10	5	5	5
fizjoterapeuci	71	57	56	14
terapeuci zajęciowi	30	20	16	10
logopedzi	12	1	–	11
opiekunowie	313	222	210	91
specjaliści terapii uzależnień	–	–	–	–
instruktorzy terapii uzależnień	–	–	–	–
pracownicy socjalni	2	1	–	1
salowe	102	65	64	37

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 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	3371	20,55	1832	1539
w zakresie:				
alergologii	45	0,27	19	26
anestezjologii i intensywnej terapii	251	1,53	166	85
angiologii	3	0,02	3	–
audiologii	3	0,02	–	3
audiologii i foniatrii	5	0,03	5	–
balneologii i medycyny fizykalnej	11	0,07	11	–
balneoklimatologii i medycyny fizykalnej	11	0,07	1	10
chirurgii dziecięcej	38	0,23	14	24
chirurgii klatki piersiowej	10	0,06	6	4
chirurgii naczyniowej	24	0,15	20	4
chirurgii ogólnej	164	1,00	78	86
chirurgii onkologicznej	31	0,19	22	9
chirurgii plastycznej	11	0,07	4	7
chirurgii szczękowo–twarzowej	5	0,03	4	1
chirurgii szczękowej	1	0,01	–	1
chemioterapii nowotworów	1	0,01	–	1
chorób płuc	55	0,34	16	39
chorób płuc dzieci	8	0,05	7	1
chorób wewnętrznych	281	1,71	143	138
chorób zakaźnych	20	0,12	13	7
dermatologii i wenerologii	59	0,36	28	31
diabetologii	40	0,24	20	20
diagnostyki laboratoryjnej	4	0,02	3	1
endokrynologii	28	0,17	16	12
endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości	2	0,01	2	–
endokrynologii i diabetologii dziecięcej	7	0,04	7	–
epidemiologii	3	0,02	–	3
foniatrii	2	0,01	–	2
gastroenterologii	45	0,27	26	19
gastroenterologii dziecięcej	4	0,02	4	–
genetyki klinicznej	6	0,04	6	–
geriatrii	5	0,03	3	2
ginekologii onkologicznej	16	0,10	16	–
hematologii	22	0,13	13	9

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 2022 roku (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
hipertensjologii	4	0,02	4	-
immunologii klinicznej	2	0,01	2	-
kardiochirurgii	14	0,09	8	6
kardiologii	125	0,76	84	37
kardiologii dziecięcej	6	0,04	5	1
medycyny morskiej i tropikalnej	2	0,01	2	-
medycyny nuklearnej	7	0,04	3	3
medycyny paliatywnej	4	0,02	4	-
medycyny pracy	51	0,31	15	14
medycyny ratunkowej	34	0,21	36	-
medycyny rodzinnej	382	2,33	165	213
medycyny sądowej	2	0,01	1	1
medycyny kolejowej	3	0,02	-	3
medycyny ogólnej	3	0,02	-	5
medycyny przemysłowej	5	0,03	-	5
mikrobiologii lekarskiej	6	0,04	4	-
mikrobiologii	4	0,02	-	4
nefrologii	47	0,29	32	16
nefrologii dziecięcej	4	0,02	4	-
neonatologii	59	0,36	29	28
neurochirurgii	30	0,18	14	16
neurologii	84	0,51	35	47
neurologii dziecięcej	10	0,06	3	6
neuropatologii	1	0,01	-	1
okulistyki	121	0,74	59	67
onkologii i hematologii dziecięcej	38	0,23	2	5
onkologii klinicznej	38	0,23	41	1
organizacji ochrony zdrowia	1	0,01	-	1
ortopedii i traumatologii	45	0,27	-	31
ortopedii i traumatologii narządów ruchu	78	0,48	101	-
otorynolaryngologii	21	0,13	26	-
otorynolaryngologii dziecięcej	4	0,02	2	-
otolaryngologii	48	0,29	-	40
patomorfologii	28	0,17	14	8
pediatrii	195	1,19	93	101
pediatrii metabolicznej	1	0,01	1	-

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 2022 roku (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
perinatologii	2	0,01	2	–
położnictwa i ginekologii	236	1,44	97	166
psychiatrii	82	0,50	60	40
psychiatrii dzieci i młodzieży	9	0,05	6	5
radiologii i diagnostyki obrazowej	91	0,55	109	–
radioterapii onkologicznej	23	0,14	17	10
radiodiagnostyki	21	0,13	–	25
rehabilitacji medycznej	33	0,20	27	25
reumatologii	34	0,21	3	27
seksuologii	2	0,01	–	2
transfuzjologii klinicznej	4	0,02	3	1
transfuzjologii	4	0,02	–	3
transplantologii klinicznej	31	0,19	17	–
urologii	45	0,27	20	20
urologii dziecięcej	2	0,01	2	–
zdrowia publicznego	3	0,02	4	–
innych specjalności nie wymienionych wyżej	18	0,11	–	10

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 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	442	2,69
w zakresie:		
anestezjologii i intensywnej terapii	28	0,17
chirurgii ogólnej	27	0,16
chirurgii dziecięcej	–	–
chirurgii szczękowej	2	0,01
chorób płuc	9	0,05
chorób wewnętrznych	98	0,60
chorób zakaźnych	3	0,02
dermatologii i wenerologii	14	0,09
diagnostyki laboratoryjnej	–	–
farmakologii	–	–
higieny i epidemiologii	1	0,01
mikrobiologii lekarskiej	–	–
neurochirurgii	3	0,02
neurologii	13	0,08
okulistyki	12	0,07
ortopedii i traumatologii	6	0,04
medycyny kolejowej	–	–
medycyny nuklearnej	–	–
medycyny ogólnej	9	0,05
medycyny pracy	17	0,10
medycyny przemysłowej	2	0,01
medycyny sądowej	–	–
medycyny sportowej	2	0,01
patomorfologii	4	0,02
pediatrii	84	0,51
położnictwa i ginekologii	43	0,26
psychiatrii	11	0,07
psychiatrii dzieci i młodzieży	–	–
radiodiagnostyki	10	0,06
rehabilitacji medycznej	8	0,05
toksykologii	–	–
transfuzjologii	1	0,01
innych specjalizacji nie wymienionych wyżej	35	0,21

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.16. Zatrudnienie lekarzy dentyków z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	251	1,53	108	143
w zakresie:				
chirurgii stomatologicznej	39	0,24	15	24
chirurgii szczękowo-twarzowej	11	0,07	11	–
chirurgii szczękowej	8	0,05	–	8
ortodontcji	43	0,26	14	29
periodontologii	24	0,15	24	–
paradontologii	3	0,02	–	3
protetyki stomatologicznej	62	0,38	14	48
stomatologii dziecięcej	22	0,13	14	8
stomatologii zachowawczej z endodoncją	16	0,10	16	–
epidemiologii	–	–	–	–
zdrowia publicznego	–	–	–	–
stomatologii zachowawczej	23	0,14	–	23
organizacji ochrony zdrowia	–	–	–	–

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

Źródło: Sprawozdanie MZ–89

Tablica 2.16.1. Zatrudnienie lekarzy dentyków z I stopniem specjalizacji^a w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	204	1,24
w zakresie:		
chirurgii stomatologicznej	10	0,06
stomatologii dziecięcej	2	0,01
stomatologii ogólnej	185	1,13
medycyny społecznej	–	–
innym nie wymienionym wyżej	7	0,04

a Wykazano lekarzy dentyków 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 2021 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	4817	29,36	2968	1849	2192
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	904	5,51	161	743	234
w ochronie zdrowia pracujących	29	0,18	5	24	11
środowiska nauczania i wychowania	220	1,34	18	202	34
zachowawczego	226	1,38	201	25	109
geriatrycznego	172	1,05	146	26	85
kardiologicznego	124	0,76	96	28	65
diabetologicznego	55	0,34	48	7	28
nefrologicznego	36	0,22	36	.	19
pediatrycznego	138	0,84	106	32	77
chirurgicznego	518	3,16	456	62	286
operacyjnego	360	2,19	237	123	180
anestezjologicznego i intensywnej opieki	775	4,72	556	219	438
onkologicznego	211	1,29	185	26	120
psychiatrycznego	103	0,63	71	32	58
opieki długoterminowej	154	0,94	102	52	68
neurologicznego	29	0,18	29	0	15
opieki paliatywnej	104	0,63	66	38	41
ratunkowego	227	1,38	117	110	74
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	5	0,03	2	3	5
neonatologicznego	60	0,37	53	7	29
internistycznego	189	1,15	172	17	123
transplantacyjnego	-	0,00	.	-	-
nefrologicznego z dializoterapią	25	0,15	.	25	4
epidemiologicznego	67	0,41	59	8	49
organizacji i zarządzania	77	0,47	43	34	35
zdrowia publicznego	9	0,05	3	6	5

a Wykazano pielęgniarki, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny po wejściu w życie ustawy z dnia 5 lipca 1996 r. o zawodach pielęgniarki i położnej

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17.1. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty^a w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalizacja I stopnia	specjalizacja II stopnia
Ogółem	117	0,71	94	13
w zakresie:				
organizacja pomocy społecznej	–	0,00	–	–
medycyna społeczna	2	0,01	2	–
organizacja ochrony zdrowia	–	–	–	–
inne	116	0,71	92	13

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 2022 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	550	3,35	365	185	183
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	196	1,19	48	148	40
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	–	0,00	–	–	–
ginekologicznego	61	0,37	61	.	21
położniczego	123	0,75	123	.	40
neonatologicznego	58	0,35	49	9	27
epidemiologicznego	7	0,04	7	–	6
organizacji i zarządzania	2	0,01	1	1	–
ginekologiczno-położniczego	76	0,46	76	.	44
anestezjologicznego i intensywnej opieki w położnictwie i ginekologii	1	0,01	.	1	1
operacyjnego	26	0,16	.	26	4

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 2022 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	27	0,16	15	3	9
w zakresie:					
analizy bromatologicznej	-	-	-	-	-
analitik farmaceutycznej	1	-	-	-	1
analitik klinicznej	2	0,01	2	-	.
analizy leków	-	-	.	-	.
farmacji aptecznej	19	0,12	13	3	3
farmacji klinicznej	1	0,01	.	.	1
farmacji przemysłowej	-	-	.	.	-
farmacji szpitalnej	4	0,02	.	.	4
farmakologii	-	-	.	.	-
higieny i epidemiologii	-	-	-	-	.
medycyny społecznej	-	-	-	.	.
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 2021 poz. 97 z późn. zm.).

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.20. Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych^a w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	118	0,72
w zakresie:		
laboratoryjna diagnostyka medyczna	79	0,48
laboratoryjna genetyka medyczna	7	0,04
laboratoryjna immunologia medyczna	–	–
mikrobiologia medyczna	15	0,09
laboratoryjna transfuzjologia medyczna	14	0,09
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 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	I stopień	II stopień
Ogółem	32	0,20	19	13
w zakresie:				
analitiky klinicznej	12	0,07	6	6
diagnostyki medycznej	7	0,04	3	4
higieny i epidemiologii	–	–	–	–
medycyny spotecznej	–	–	–	–
mikrobiologii	5	0,03	2	3
toksykologii	–	–	–	–
inni specjaliści analitiky nie wymienieni powyżej	8	0,05	8	–

a Diagnostyka laboratoryjna

Źródło: Sprawozdanie MZ–89

Tablica 2.21. Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2022 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	432	2,63	141	59	232
w zakresie:					
analitiky sanitarnej	–	–	–	–	.
diagnostyki laboratoryjnej	2	0,01	1	1	.
embriologia kliniczna	–	–	.	.	–
epidemiologii	2	0,01	2 ^b	–	.
fizjoterapii	143	0,87	.	.	143
fizyki medycznej	9	0,05	.	.	9
inżynierii medycznej	–	–	.	.	–
mikrobiologii	11	0,07	4	2	5
neurologopedii	3	0,02	.	.	3
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	–	–	.	.	–
przemysł farmaceutyczny	–	–	.	.	–
psychologii klinicznej	21	0,13	4	6	11
psychologii ogólnej	24	0,15	10	14	.
psychoseksuologii	1	0,01	.	.	1
psychoterapii dzieci i młodzieży	4	0,02	.	.	4
inni psycholodzy	19	0,12	15	4	.
radiofarmacji	2	0,01	.	.	2
rehabilitacji ruchowej	13	0,08	9	4	.
surdologopedia	–	–	.	.	–
toksykologii	–	–	–	–	.
zdrowia publicznego	3	0,02	.	.	3
zdrowia środowiskowego	–	–	.	.	–
inni	4	0,02	1	3	.

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. 2021, poz.1297)

b Higieny i epidemiologii

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

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

Specjalność	Specjalizacje uzyskane	
	2021	2022
Lekarze medycyny ogółem	118	119
Alergologia	2	2
Anestezjologia i intensywne terapie	16	6
Chirurgia dziecięca	1	1
Chirurgia klatki piersiowej	1	-
Chirurgia naczyniowa	2	-
Chirurgia ogólna	2	11
Chirurgia onkologiczna	2	1
Chirurgia plastyczna	1	1
Choroby płuc	3	3
Choroby płuc dzieci	1	1
Choroby wewnętrzne	7	8
Choroby zakaźne	2	2
Dermatologia i wenerologia	6	3
Diabetologia	1	2
Endokrynologia	-	4
Endokrynologia i diabetologia dziecięca	2	-
Endokrynologia ginekologiczna i rozrodczość	1	2
Gastroenterologia	-	5
Genetyka kliniczna	-	1
Ginekologia onkologiczna	-	1
Hematologia	1	-
Kardiochirurgia	-	2
Kardiologia	3	7
Medycyna pracy	-	-
Medycyna ratunkowa	2	-
Medycyna rodzinna	8	10
Nefrologia	-	1
Neonatologia	2	1
Neurochirurgia	1	-
Neurologia	1	1
Okulistyka	3	2
Onkologia kliniczna	2	5
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	5	4
Otorynolaryngologia	1	1

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

Specjalność	Specjalizacje uzyskane	
	2021	2022
Patomorfologia	-	1
Pediatrya	12	9
Perinatologia	-	3
Położnictwo i ginekologia	8	7
Psychiatria	7	2
Radiologia i diagnostyka obrazkowa	7	3
Rehabilitacja medyczna	-	2
Reumatologia	-	2
Transplantologia kliniczna	5	2
Lekarze dentyści ogółem	12	8
Chirurgia stomatologiczna	4	1
Chirurgia szczękowo-twarzowa	1	-
Ortodoncja	2	2
Periodontologia	-	2
Protetyka stomatologiczna	2	-
Stomatologia dziecięca	2	2
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	1	1
Inni specjaliści ogółem	1	-
Psychologia kliniczna	1	-

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia i Polityki Społecznej

Dział III

Ambulatoryjna opieka zdrowotna

Według ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. 2022 poz. 2561 z późn. zm.), 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 2022 roku opieką profilaktyczną objętych zostało 42904 dzieci zdrowych do trzeciego roku życia, udzielono 91327 porad, w tym 36825 dzieciom do 1-szego roku życia. W ramach profilaktycznych badań lekarskich dzieci i młodzieży w wieku 2–19 lat przebadano 59547 osób z 123182 podlegających badaniu. Odsetek przebadanych w poszczególnych przedziałach wiekowych w latach 2021 i 2022 przedstawia poniższa tabela.

Wiek/Klasa	2021	2022
	odsetek zbadanych dzieci i młodzieży w %	
2 lata	51,9	58,5
4 lata	41,6	47,4
5 lat (dzieci nie odbywające przygotowania przedszkolnego)	32,5	37,9
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	51,0	55,4
Klasy III szkoły podstawowej	52,6	57,6
Klasa VII szkoły podstawowej	49,3	48,8
I klasa szkoły ponadpodstawowej	42,0	48,3
Ostatnia klasa szkoły ponadpodstawowej do ukończenia 19 roku życia	32,3	38,4

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 70465 osób i zwiększyła się w stosunku do roku 2021 o 1626 osób.

W przedziale wiekowym 0–18 najliczniejszą grupę stanowili pacjenci z rozpoznaniem dychawicy oskrzelowej (17907 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 599,5) oraz leczący się z powodu niedokrwistości (9366 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 313,6), a także zniekształceń kręgosłupa (7492 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 250,8).

Najwięcej nowych zachorowań wśród dzieci i młodzieży odnotowano na dychawicę oskrzelową (1782 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 59,7), a także wśród leczonych z powodu niedokrwistości (1234 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 41,3) oraz z powodu zniekształcenia kręgosłupa (1202 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 40,2).

Liczba osób w wieku 19 lat i więcej objętych opieką lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, u których stwierdzono schorzenia wymagające opieki czynnej, wynosiła 676272 i zwiększyła się o 6685 osób w stosunku do roku 2021.

Z uwagi na rozpoznanie najliczniejszą grupę stanowili pacjenci lecący się z powodu chorób układu krążenia (360046 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2683,0) oraz leczeni z powodu chorób układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (319407 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2380,2), a także przewlekłych chorób trawiennych (195646 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 1457,9).

W przypadku nowych zachorowań w grupie osób dorosłych najczęściej występowały schorzenia układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (33837 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 252,2) i choroby układu krążenia (33234 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 247,7) oraz przewlekłe choroby układu trawiennego (20771 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 154,8).

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 (658,0), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (489,2) oraz w powiecie białogardzkim (459,6), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (28,0), a w dalszej kolejności w powiatach myśliborskim (78,8) i pyrzyckim (120,3).

Najwięcej nowych zachorowań na nowotwory na 10 tys. ludności wystąpiło w powiecie drawskim (261,9), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (170,5) oraz w powiecie szczecinieckim (154,0), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (6,2), a w dalszej kolejności w powiecie polickim (9,2) i choszczeńskim (34,7).

Największą liczbę nowych zachorowań na cukrzycę na 10 tys. ludności zanotowano w powiecie drawskim (195,3), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (134,0) oraz w powiecie szczecinieckim (109,5), a najmniej w powiecie łobeskim (6,2), a w dalszej kolejności w powiecie polickim (15,2) i myśliborskim (25,6).

Specjalistyczna opieka zdrowotna

Według ustawodawcy świadczenie specjalistyczne to świadczenie opieki zdrowotnej we wszystkich dziedzinach medycyny (udzielane przez lekarza specjalistę lub lekarza dentystę) z wyłączeniem świadczeń udzielanych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej. Świadczenia specjalistyczne nie wymagają leczenia w warunkach całodobowych lub całodziennych. Udzielane są w poradniach specjalistycznych w 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 2022 roku liczba porad udzielonych kobietom w ciąży w ramach opieki profilaktycznej wyniosła 54327. Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną określający średnią liczbę porad przypadających na 1 kobietę ciężarną wynosił 3,7 i zmniejszył się o 0,7 w stosunku do roku 2021. Najwyższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną zanotowano w powiecie sławieńskim (9,8), a w dalszej kolejności w powiatach łobeskim (8,9) oraz choszczeńskim (8,1). Najniższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną odnotowano w mieście Świnoujściu (1,7), w mieście Koszalinie (1,9) oraz w powiecie świdwińskim (2,2).

Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży, określający liczbę kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy w okresie do 14 tygodnia ciąży do liczby kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy, wynosił 58,1% i zmniejszył się w stosunku do roku 2021 o 2,7 p. proc. Najwyższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w powiecie pyrzyckim (98,1%), a w dalszej kolejności w powiecie goleniowskim (93,6%) oraz szczecińskim (93,5%). Najniższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w mieście Świnoujściu (33,6%), a w dalszej kolejności w mieście Szczecinie (37,9%) oraz w powiecie polickim (54,7%).

Tablica 3.1. Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2022 roku

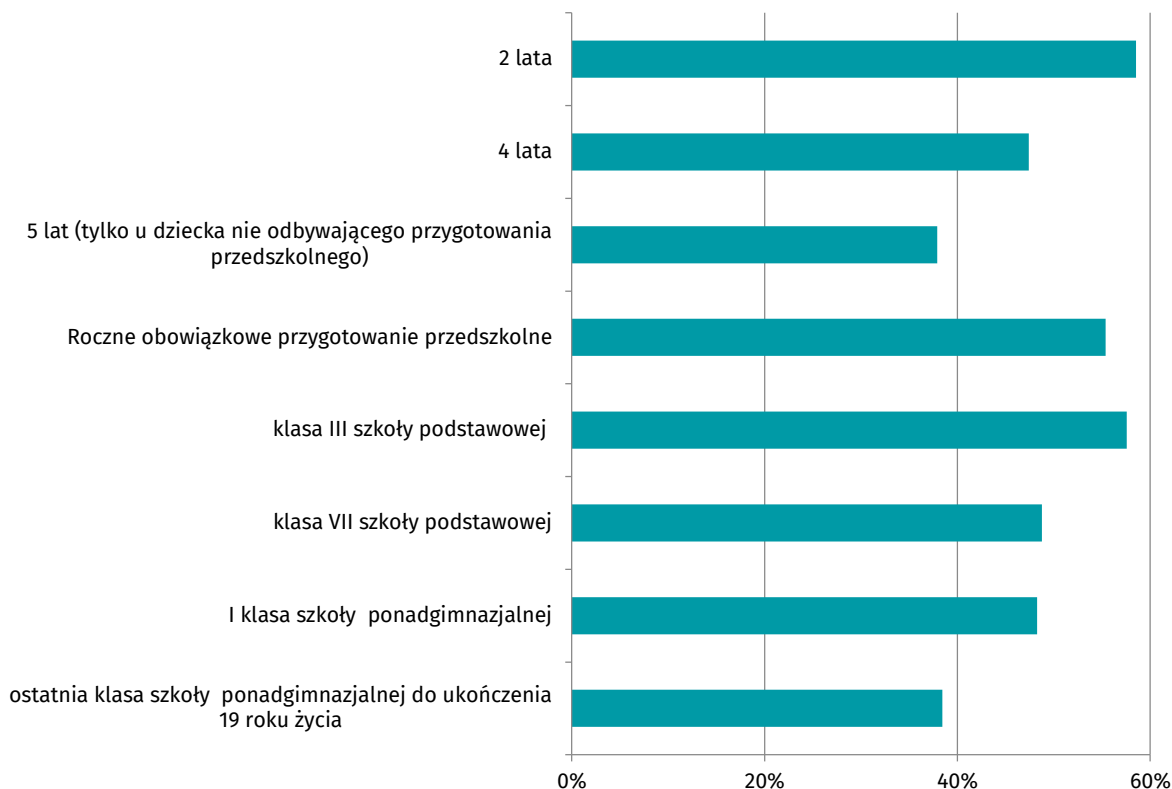
Wyszczególnienie	Liczba dzieci w wieku do lat 3 zarejestrowanych w poradni w dniu 31.12	Liczba udzielonych porad profilaktycznych		Wskaźnik porad lekarskich udzielonych dzieciom zdrowym do 1 roku życia w %
		razem	w tym w wieku do 1 roku	
WOJEWÓDZTWO	42904	91327	36825	40,3
m. Koszalin	3656	8322	2592	31,1
m. Szczecin	10876	29044	9160	31,5
m. Świnoujście	651	818	623	76,2
białogardzki	1085	1474	703	47,7
choszczeński	1383	3449	1782	51,7
drawski	4846	9707	4598	47,4
goleniowski	1568	3110	1149	36,9
gryficki	1172	1377	214	15,5
gryfiński	1842	3450	1472	42,7
kamieński	1262	2327	863	37,1
kołobrzeski	1992	4362	1638	37,6
koszaliński	667	1191	535	44,9
łobeski	633	891	192	21,5
myśliborski	1332	2946	1493	50,7
policki	533	1038	531	51,2
pyrzycki	825	2109	1362	64,6
stawieński	1075	1696	1064	62,7
stargardzki	3338	6053	2607	43,1
szczecinecki	2281	3765	2236	59,4
świdwiński	879	2637	1253	47,5
wałECKI	1008	1561	758	48,6

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 3.2. Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2022 roku

Wiek/Klasa	Liczba dzieci podlegających badaniu	Liczba dzieci zbadanych		Odsetek zbadanych dzieci i młodzieży w %
		ogółem	w tym liczba uczniów zbadanych na terenie szkoły	
2 lata	12789	7486	.	58,5
4 lata	13910	6593	.	47,4
5 lat (tylko u dziecka nie odbywającego przygotowania przedszkolnego)	12019	4558	.	37,9
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	12809	7094	163	55,4
Klasa III szkoły podstawowej	15460	8901	225	57,6
Klasa VII szkoły podstawowej	16726	8158	220	48,8
I klasa szkoły ponadpodstawowej	16164	7801	33	48,3
Ostatnia klasa szkoły ponadpodstawowej do ukończenia 19 roku życia	23305	8956	3	38,4

Źródło: sprawozdanie MZ-11

Wykres 28. Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2022 roku

Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2022 roku

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)	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	70465	6751	6859	17210	21459	18186	14790
Nowotwory	3557	229	220	727	1168	1213	846
Niedokrwistości	9366	1015	865	2214	2669	2603	1234
Choroby tarczycy	4451	83	156	691	1648	1873	808
Cukrzyca	833	4	30	128	335	336	142
Niedożywienie	158	23	30	44	26	35	30
Otyłość	4977	101	281	897	1913	1785	974
Zaburzenia odżywiania	486	30	46	72	134	204	103
Upośledzenie umysłowe	908	14	43	171	371	309	154
Padaczka	1652	41	99	372	616	524	233
Dziecięce porażenie mózgowe	451	25	29	114	165	118	52
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	6855	257	389	1312	2625	2272	1202
Choroba nadciśnieniowa	1175	9	24	142	372	628	222
Alergie							
dychawica oskrzelowa	17907	605	1474	5000	6208	4620	1782
pokarmowe	3754	1343	908	984	347	172	655
skórne	2759	685	634	769	418	253	406
Zniekształcenia kręgosłupa	7492	16	116	1143	3014	3203	1202
Choroby układu moczowego	2883	179	228	600	917	959	333
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	381	37	48	82	108	106	55
układu krążenia	1556	226	177	385	420	348	235
narządów płciowych	488	79	76	127	124	82	71
aberracje chromosomowe	184	22	18	50	45	49	31
inne	671	116	81	159	160	155	155
Zaburzenia rozwoju	5866	1349	888	1551	1343	735	1003
w tym:							
fizycznego	630	120	95	130	148	137	171
psychomotorycznego	294	100	64	59	39	32	99
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	180	4	18	32	56	70	14
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	15207	1753	1743	4351	4089	3271	4925

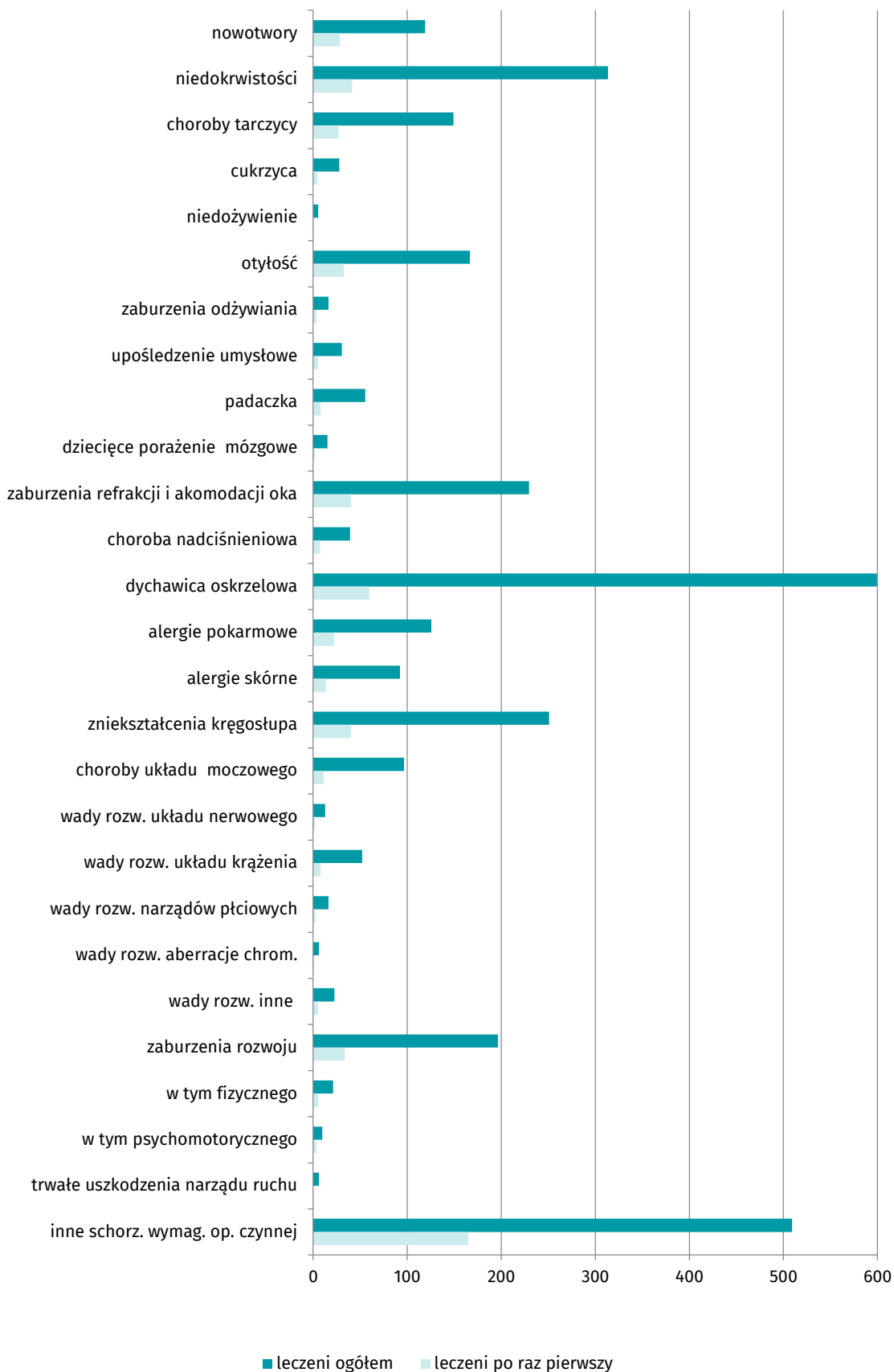
Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2022 roku (dok.)

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)	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	2359,2	1792,2	2291,9	2133,5	2464,0	2871,4	495,2
Nowotwory	119,1	60,8	73,5	90,1	134,1	191,5	28,3
Niedokrwistości	313,6	269,5	289,0	274,5	306,5	411,0	41,3
Choroby tarczycy	149,0	22,0	52,1	85,7	189,2	295,7	27,1
Cukrzyca	27,9	1,1	10,0	15,9	38,5	53,1	4,8
Niedożywienie	5,3	6,1	10,0	5,5	3,0	5,5	1,0
Otyłość	166,6	26,8	93,9	111,2	219,7	281,8	32,6
Zaburzenia odżywiania	16,3	8,0	15,4	8,9	15,4	32,2	3,4
Upośledzenie umysłowe	30,4	3,7	14,4	21,2	42,6	48,8	5,2
Padaczka	55,3	10,9	33,1	46,1	70,7	82,7	7,8
Dziecięce porażenie mózgowe	15,1	6,6	9,7	14,1	18,9	18,6	1,7
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	229,5	68,2	130,0	162,6	301,4	358,7	40,2
Choroba nadciśnieniowa	39,3	2,4	8,0	17,6	42,7	99,2	7,4
Alergie							
dychawica oskrzelowa	599,5	160,6	492,5	619,8	712,8	729,5	59,7
pokarmowe	125,7	356,5	303,4	122,0	39,8	27,2	21,9
skórne	92,4	181,8	211,8	95,3	48,0	39,9	13,6
Zniekształcenia kręgosłupa	250,8	4,2	38,8	141,7	346,1	505,7	40,2
Choroby układu moczowego	96,5	47,5	76,2	74,4	105,3	151,4	11,1
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	12,8	9,8	16,0	10,2	12,4	16,7	1,8
układu krążenia	52,1	60,0	59,1	47,7	48,2	54,9	7,9
narządów płciowych	16,3	21,0	25,4	15,7	14,2	12,9	2,4
aberracje chromosomowe	6,2	5,8	6,0	6,2	5,2	7,7	1,0
inne	22,5	30,8	27,1	19,7	18,4	24,5	5,2
Zaburzenia rozwoju	196,4	358,1	296,7	192,3	154,2	116,1	33,6
w tym:							
fizycznego	21,1	31,9	31,7	16,1	17,0	21,6	5,7
psychomotorycznego	9,8	26,5	21,4	7,3	4,5	5,1	3,3
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	6,0	1,1	6,0	4,0	6,4	11,1	0,5
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	509,1	465,4	582,4	539,4	469,5	516,5	164,9

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 2022 roku



Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2022 roku

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)	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	676272	96642	196033	140021	243576	122395
Gruźlica	618	38	157	145	278	48
Nowotwory	70354	6497	17323	12763	33771	11634
Choroby tarczycy	87724	11948	25365	16295	34116	9654
Cukrzyca	85506	2462	12605	17455	52984	9282
w tym leczeni insuliną	13575	661	2231	3362	7321	1320
Niedożywienie	370	81	62	71	156	44
Zaburzenia odżywiania	606	196	139	89	182	58
Otyłość	40892	6027	13585	7977	13303	5885
Niedokrwistość	25603	3841	8207	4088	9467	3773
Choroby obwodowego układu nerwowego	137704	13414	47221	30812	46257	11674
Choroby układu krążenia	360046	17685	81339	80568	180454	33234
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	2592	129	502	548	1413	276
choroba nadciśnieniowa	262679	8891	54055	60638	139095	20416
choroby naczyń mózgowych	20754	274	2113	3770	14597	2811
niedokrwienność serca	56843	380	4566	10833	41064	4707
w tym przeżyty zawał serca	5375	47	631	1726	2971	780
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	69922	12242	15806	12563	29311	5885
Przewlekłe choroby układu trawiennego	195646	37867	59246	33476	65057	20771
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	319407	40722	92749	64420	121516	33837
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	114539	14418	30903	22527	46691	26757

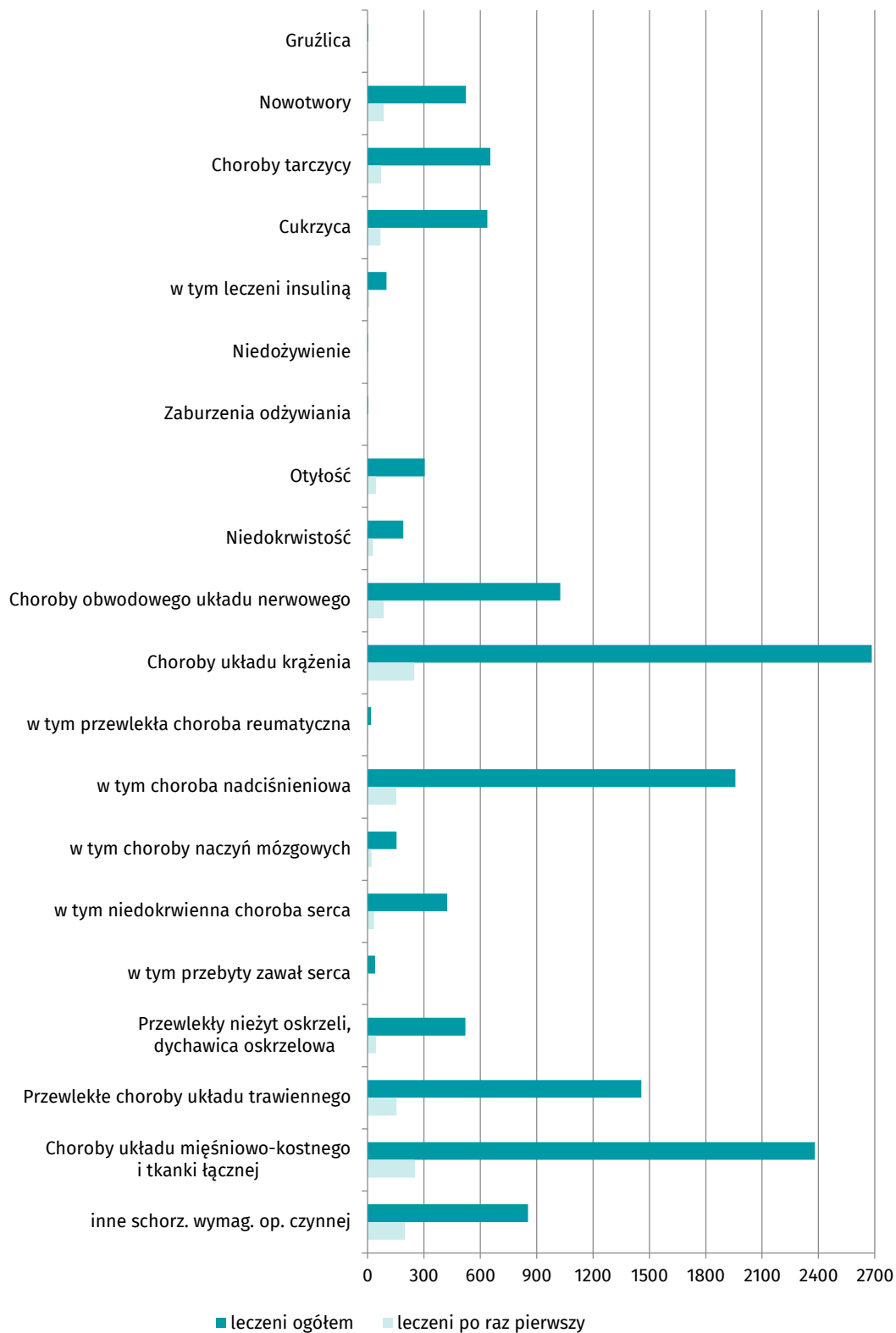
Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2022 roku (dok.)

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)	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	5039,5	3324,4	3890,8	6695,9	7200,2	912,1
Gruźlica	4,6	1,3	3,1	6,9	8,2	0,4
Nowotwory	524,3	223,5	343,8	610,3	998,3	86,7
Choroby tarczycy	653,7	411,0	503,4	779,2	1008,5	71,9
Cukrzyca	637,2	84,7	250,2	834,7	1566,2	69,2
w tym leczeni insuliną	101,2	22,7	44,3	160,8	216,4	9,8
Niedożywienie	2,8	2,8	1,2	3,4	4,6	0,3
Zaburzenia odżywiania	4,5	6,7	2,8	4,3	5,4	0,4
Otyłość	304,7	207,3	269,6	381,5	393,2	43,9
Niedokrwistość	190,8	132,1	162,9	195,5	279,8	28,1
Choroby obwodowego układu nerwowego	1026,2	461,4	937,2	1473,4	1367,4	87,0
Choroby układu krążenia	2683,0	608,4	1614,4	3852,8	5334,3	247,7
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	19,3	4,4	10,0	26,2	41,8	2,1
choroba nadciśnieniowa	1957,5	305,8	1072,9	2899,7	4111,7	152,1
choroby naczyń mózgowych	154,7	9,4	41,9	180,3	431,5	20,9
niedokrwienna choroba serca	423,6	13,1	90,6	518,0	1213,9	35,1
w tym przeżyty zawał serca	40,1	1,6	12,5	82,5	87,8	5,8
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	521,1	421,1	313,7	600,8	866,4	43,9
Przewlekłe choroby układu trawiennego	1457,9	1302,6	1175,9	1600,8	1923,1	154,8
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	2380,2	1400,8	1840,9	3080,6	3592,1	252,2
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	853,5	496,0	613,4	1077,3	1380,2	199,4

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 2022 roku



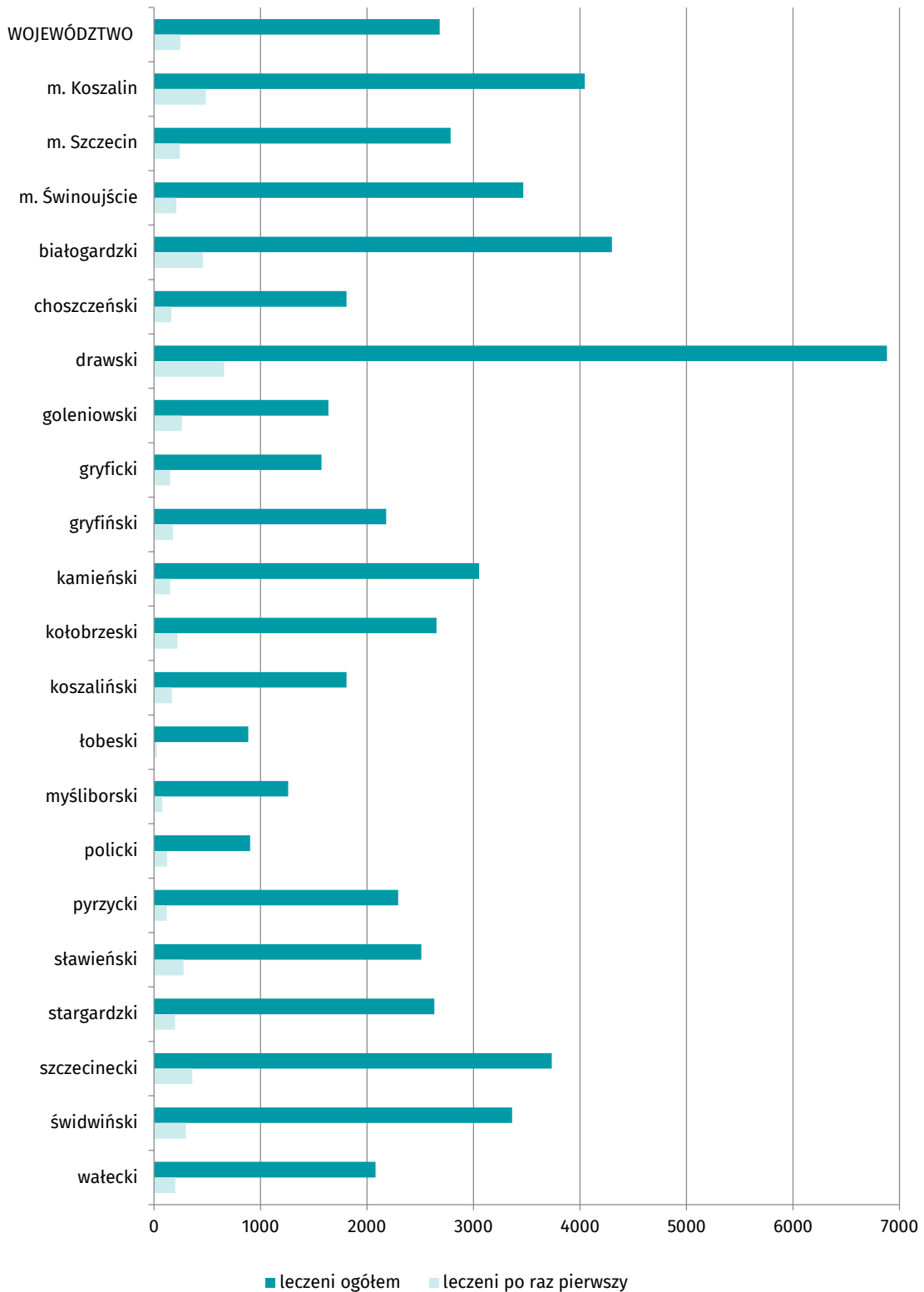
Tablica 3.5. Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)		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	2021	366146	2715,5	34484	255,8
	2022	360046	2683,0	33234	247,7
m. Koszalin		35089	4046,8	4242	489,2
m. Szczecin		90731	2785,4	7906	242,7
m. Świnoujście		11563	3468,7	703	210,9
białogardzki		15675	4301,5	1675	459,6
choszczeński		6607	1807,3	598	163,6
drawski		30097	6883,4	2877	658,0
goleniowski		10719	1638,7	1723	263,4
gryficki		7279	1572,2	710	153,4
gryfiński		13747	2179,9	1124	178,2
kamieński		11283	3052,8	566	153,1
kołobrzeski		16878	2652,1	1397	219,5
koszaliński		9635	1808,7	897	168,4
łobeski		2437	886,5	77	28,0
myśliborski		6445	1260,9	403	78,8
policki		6011	904,1	821	123,5
pyrzycki		6840	2292,5	359	120,3
sławieński		10858	2511,7	1200	277,6
stargardzki		25359	2632,2	1908	198,0
szczecinecki		22278	3736,4	2155	361,4
świdwiński		11976	3362,4	1067	299,6
wątecki		8539	2079,8	826	201,2

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 2022 roku



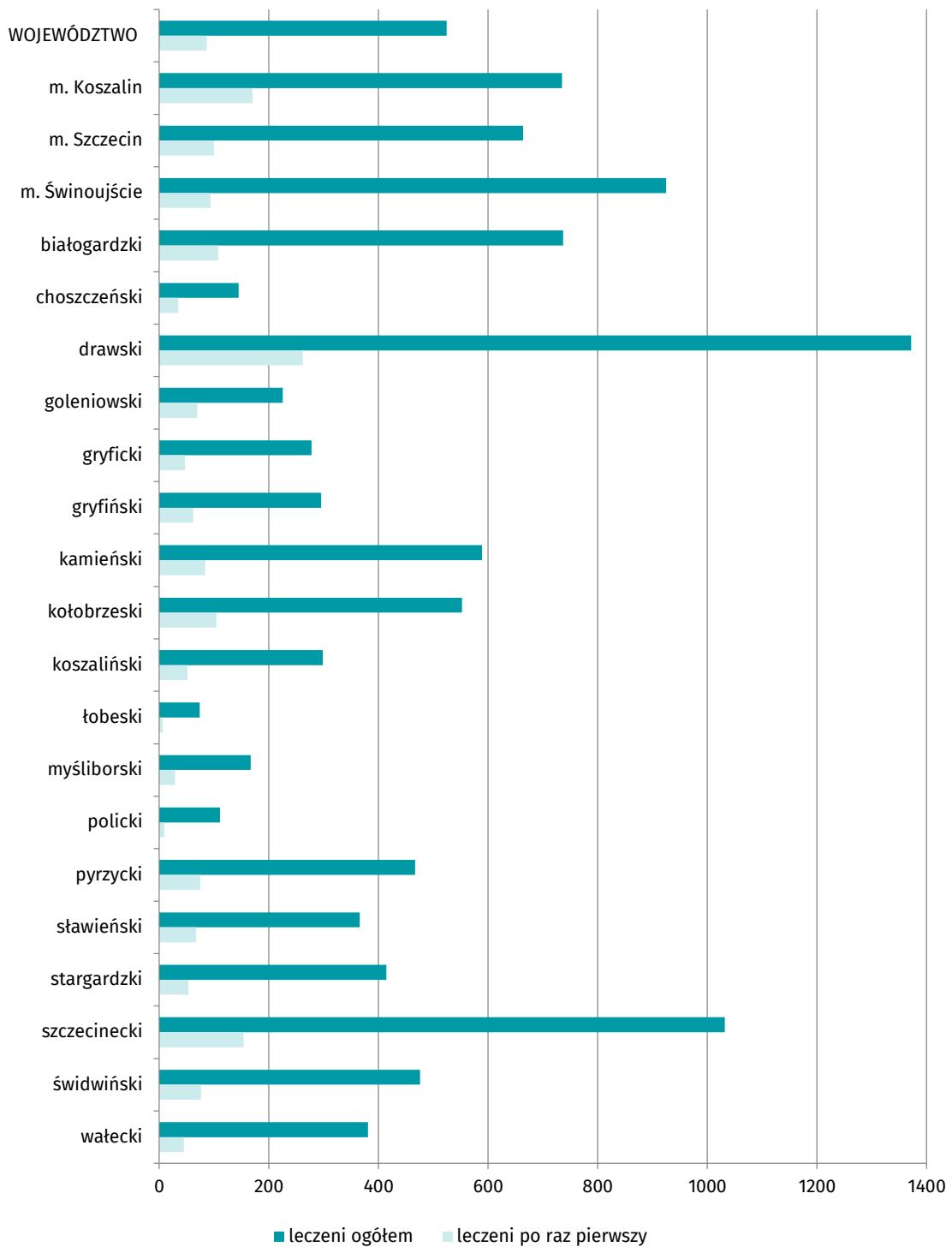
Tablica 3.6. Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie		Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)		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	2021	68976	511,6	11452	83,4
	2022	70354	524,3	11634	86,7
m. Koszalin		6372	734,9	1478	170,5
m. Szczecin		21616	663,6	3251	99,8
m. Świnoujście		3083	924,9	311	93,3
białogardzki		2684	736,5	392	107,6
choszczeński		530	145,0	127	34,7
drawski		5997	1371,6	1145	261,9
goleniowski		1473	225,2	454	69,4
gryficki		1285	277,5	216	46,7
gryfiński		1862	295,3	391	62,0
kamieński		2176	588,7	309	83,6
kołobrzeski		3516	552,5	664	104,3
koszaliński		1590	298,5	272	51,1
łobeski		203	73,8	17	6,2
myśliborski		852	166,7	147	28,8
policki		736	110,7	61	9,2
pyrzycki		1393	466,9	223	74,7
sławieński		1581	365,7	290	67,1
stargardzki		3993	414,5	512	53,1
szczecinecki		6153	1031,9	918	154,0
świdwiński		1695	475,9	272	76,4
wątecki		1564	380,9	184	44,8

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 2022 roku



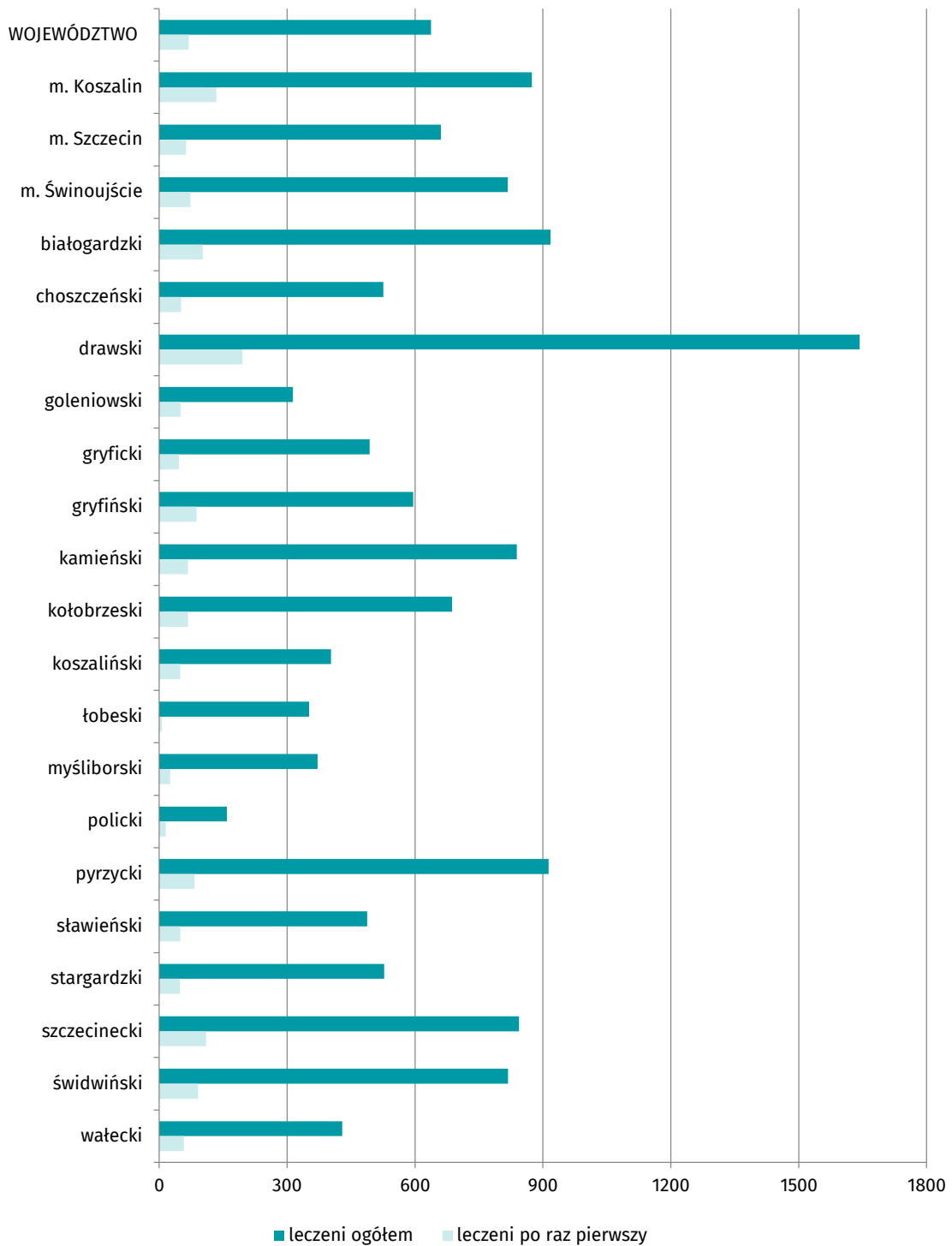
Tablica 3.7. Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie		Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31.12)		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	2021	87014	633,6	9887	72,0
	2022	85506	637,2	9282	69,2
	m. Koszalin	7580	874,2	1162	134,0
	m. Szczecin	21507	660,3	2043	62,7
	m. Świnoujście	2724	817,2	243	72,9
	białogardzki	3345	917,9	371	101,8
	choszczeński	1922	525,7	187	51,2
	drawski	7184	1643,0	854	195,3
	goleniowski	2049	313,3	328	50,1
	gryficki	2285	493,5	213	46,0
	gryfiński	3757	595,8	551	87,4
	kamieński	3100	838,7	248	67,1
	kołobrzeski	4372	687,0	429	67,4
	koszaliński	2147	403,0	262	49,2
	łobeski	965	351,0	17	6,2
	myśliborski	1897	371,1	131	25,6
	policki	1054	158,5	101	15,2
	pyrzycki	2724	913,0	247	82,8
	stawieński	2108	487,6	214	49,5
	stargardzki	5079	527,2	468	48,6
	szczecinecki	5031	843,8	653	109,5
	świdwiński	2913	817,9	325	91,2
	watecki	1763	429,4	235	57,2

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 2022 roku



Tablica 3.8. Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów

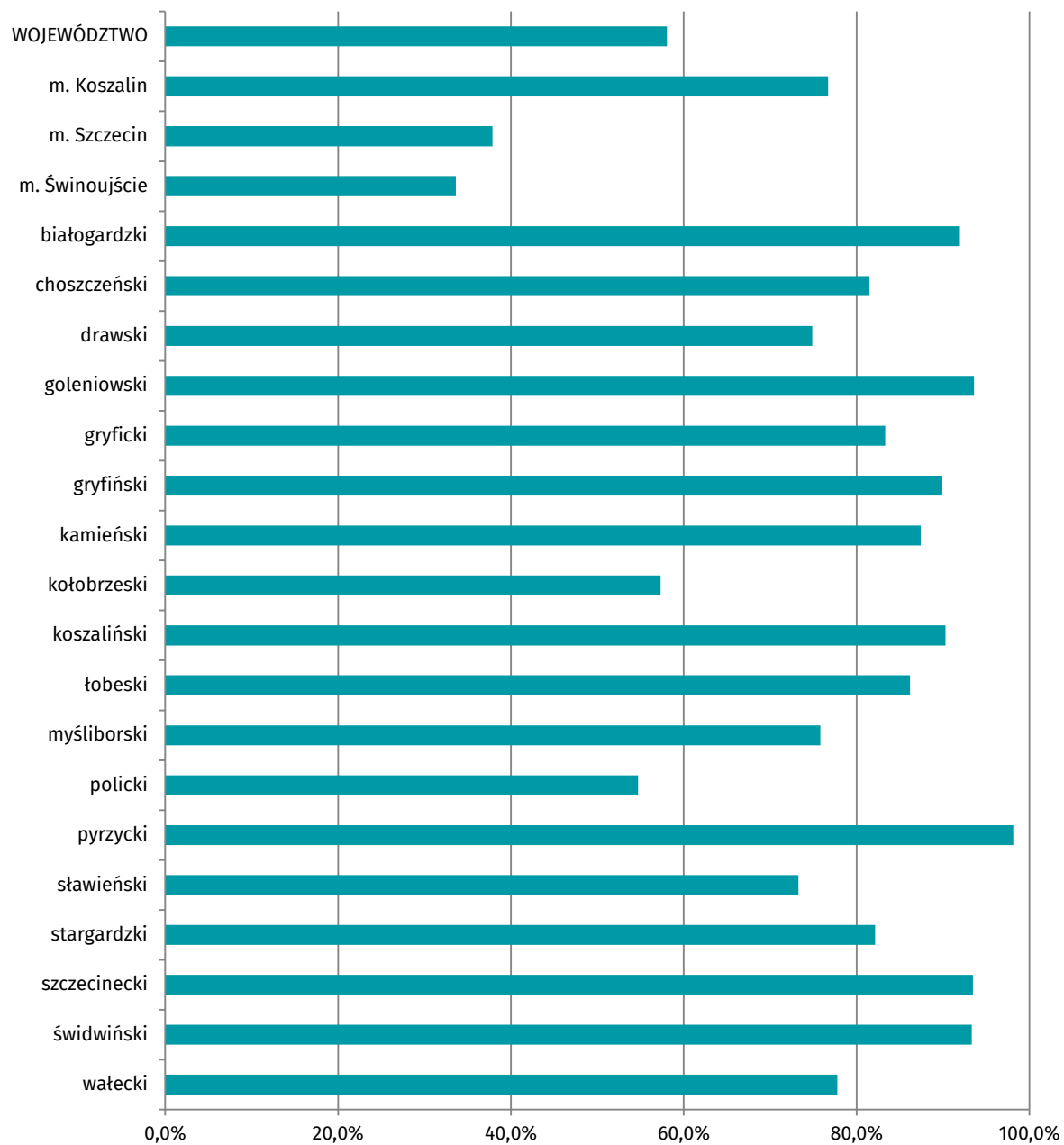
Powiaty	Porady udzielone kobietom w ciąży	Liczba kobiet w ciąży objętych opieką	W tym po raz pierwszy					Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą w ciąży ^a	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży w % ^b
			razem	z tego					
				do 10 tygodnia ciąży	od 10 do 14 tygodnia ciąży	powyżej 14 tygodnia ciąży			
WOJEWÓDZTWO	2021	72731	16555	10392	4792	1527	4073	4,4	60,8
	2022	54327	14671	10708	3835	2383	4490	3,7	58,1
m. Koszalin		3803	2052	1794	75	1301	418	1,9	76,7
m. Szczecin		20579	6630	4747	1298	499	2950	3,1	37,9
m. Świnoujście		1438	842	669	119	106	444	1,7	33,6
białogardzki		1594	488	261	198	42	21	3,3	92,0
choszczeński		1130	140	108	53	35	20	8,1	81,5
drawski		1341	262	187	109	31	47	5,1	74,9
goleniowski		4508	571	531	471	26	34	7,9	93,6
gryficki		3128	422	222	156	29	37	7,4	83,3
gryfiński		487	140	119	59	48	12	3,5	89,9
kamieński		2302	293	151	108	24	19	7,9	87,4
kołobrzeski		400	128	89	37	14	38	3,1	57,3
koszaliński		828	111	103	86	7	10	7,5	90,3
łobeski		1172	132	123	98	8	17	8,9	86,2
myśliborski		2819	546	372	236	46	90	5,2	75,8
policki		3696	903	603	221	109	273	4,1	54,7
pyrzycki		1434	278	268	242	21	5	5,2	98,1
stawieński		1552	159	101	70	4	27	9,8	73,3
stargardzki		725	217	84	58	11	15	3,3	82,1
szczecinecki		1078	235	92	81	5	6	4,6	93,5
świdwiński		241	112	75	57	13	5	2,2	93,3
wątecki		72	10	9	3	4	2	7,2	77,8

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 2022 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 watecki.

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 2021 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego działało 45 szpitali ogólnych, 11 stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej i 29 stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej.

Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady psychiatryczne obejmują:

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

Stacjonarne zakłady opieki długoterminowej obejmują:

- 23 oddziały: pielęgniacyjno–opiekuńcze, pielęgniacyjno–opiekuńcze psychiatryczne, opiekuńczo–lecnicze, opiekuńczo–lecnicze psychiatryczne,
- 6 hospicjów.

W lecznictwie stacjonarnym było 8257 łóżek, z czego 6567 w szpitalach ogólnych, 569 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 1121 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Liczba leczonych pacjentów wyniosła 276809, z czego 269971 w szpitalach ogólnych, 3750 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 3088 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Działalność szpitali ogólnych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla szpitali ogólnych wynosił 40,0. Wskaźnik wykorzystania łóżek w szpitalach ogólnych wynosił 238,1 dnia, co stanowiło 65,2%. Średnio pacjent przebywał w szpitalach ogólnych 5,8 dnia. Na 1 łóżko w szpitalach ogólnych przypadało przeciętnie 40,8 leczonych.

Wyniki badań działalności oddziałów szpitali ogólnych pokazują, że największe wykorzystanie łóżek było na oddziałach chirurgii klatki piersiowej (121,9%), a w dalszej kolejności na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu (88,9%), opieki paliatywnej (83,2%) i na oddziałach endokrynologicznych (80,8%). Najmniejsze odnotowano na oddziałach transplantologicznych (28,5%), a w dalszej kolejności na oddziałach oparzeń (34,6%) i obserwacyjno-zakaźnych (41,3%).

Najdłużej leczono pacjentów na oddziałach leczenia jednego dnia (146,4 dnia), a w dalszej kolejności na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu (74,0 dnia) oraz anestezjologii i intensywnej terapii (34,3 dnia), a najkrócej na oddziałach transplantologicznych (0,4 dnia) oraz gastroenterologicznych (0,7%) i neurochirurgicznych (1,2 dnia).

Liczba miejsc na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych i przychodniach specjalistycznych wyniosła 812, w tym 158 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych. W trybie dziennym leczono 208146 pacjentów, w tym 14907 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 2021.

Średnie wykorzystanie łóżek ukształtowało się na tym samym poziomie co przed rokiem i wyniosło 327,2

dnia, tj. 89,6%. Obniżeniu uległ średni czas pobytu chorego do 51,7 dnia (w 2021 – 58,4 dnia), a liczba leczonych na 1 łóżko wzrosła z 6,2 do 6,5.

Obserwując wskaźnik wykorzystania łóżek (w procentach) na oddziałach stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych zauważamy, że najwyższy odnotowano na oddziałach rehabilitacyjnych dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych – 92,8%, a w dalszej kolejności na oddziałach psychiatrycznych dziennych – 92,3% oraz na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu – 88,3%. Niższe wartości wskaźnik osiągnął na oddziałach psychiatrycznych ogólnych – 85,0% oraz oddziałach psychiatrii sądowej – 85,8%.

Najdłuższy pobyt pacjentów zaobserwowano na oddziałach psychiatrii sądowej – 213,4 dnia, a następnie na oddziałach rehabilitacji dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych – 106,0 dnia oraz dziennych psychiatrycznych – 52,0 dnia. Najkrócej leczenie trwało na oddziałach psychiatrycznych ogólnych – 21,4 dnia.

Działalność stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej

Dla stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności wyniósł 7,2. Dla tej formy opieki wskaźnik średniego wykorzystania łóżek wyniósł 306,4 dnia, tj. 83,9%. Średni czas pobytu chorego to 122,8 dni, a na 1 łóżko przypadało 2,5 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 (98,2%), następnie w pielęgnacyjno-opiekuńczych (88,7%), a najmniejsze było w hospicjach (71,4%).

Najdłuższe pobyty pacjentów były w podmiotach/oddziałach pielęgnacyjno-opiekuńczych psychiatrycznych (202,3 dnia). Krótsze pobyty zaobserwowano w pielęgnacyjno-opiekuńczych (164,9 dnia), w podmiotach/oddziałach: opiekuńczo-leczniczych (145,4 dnia), opiekuńczo-leczniczych psychiatrycznych (140,0 dnia). Najkrótszą obecność pacjentów odnotowano w opiece hospicyjnej (33,7 dnia).

Lecznictwo uzdrowiskowe

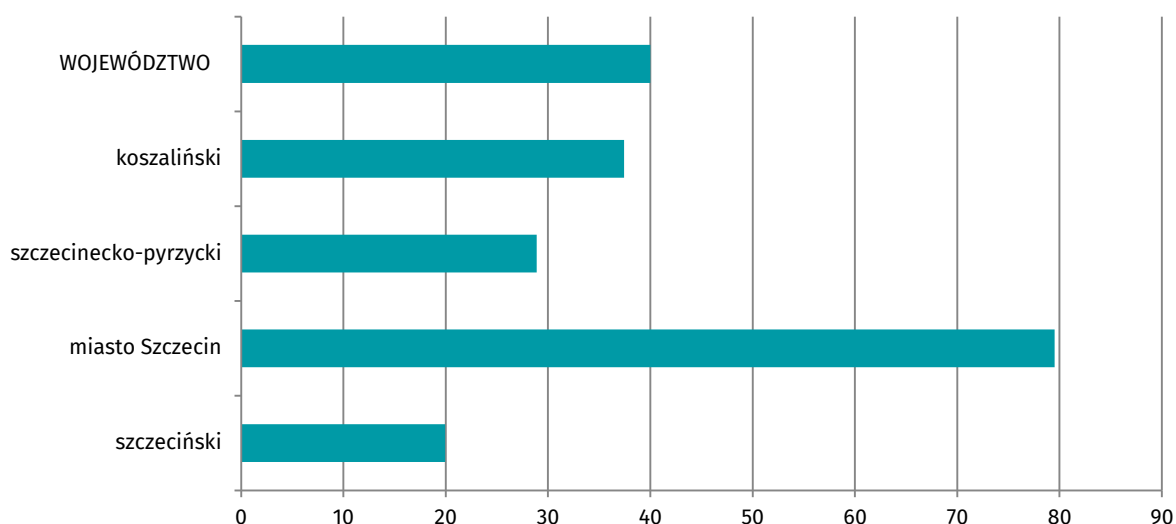
W województwie zachodniopomorskim w końcu 2022 roku funkcjonowały 53 placówki lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej. Ich liczba zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego o trzy placówki stacjonarne. Dysponowały one 12557 łóżkami, których liczba zwiększyła się o 87 w porównaniu z rokiem ubiegłym. Z usług lecznictwa uzdrowiskowego i stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej skorzystało 196812 pacjentów stacjonarnych (o 44923 osoby więcej niż w roku poprzednim) oraz 6803 pacjentów ambulatoryjnych (o 4963 pacjentów mniej niż w 2021 roku). Zakłady lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej rozmieszczone były w mieście Świnoujściu (7) oraz w powiatach: kołobrzeskim (25), stawieńskim (8), kamieńskim i świdwińskim (po 6) oraz koszański (1).

Tablica 4.1. Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba szpitali	Liczba łóżek ^a	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	45	6567	40,0
koszaliński	9	1295	37,4
szczecinecko-pyrzycki	12	1153	28,9
miasto Szczecin	12	3114	79,5
szczeciński	12	1005	19,9

a Do liczby łóżek wliczono liczbę inkubatorów i łóżeczek dla noworodków

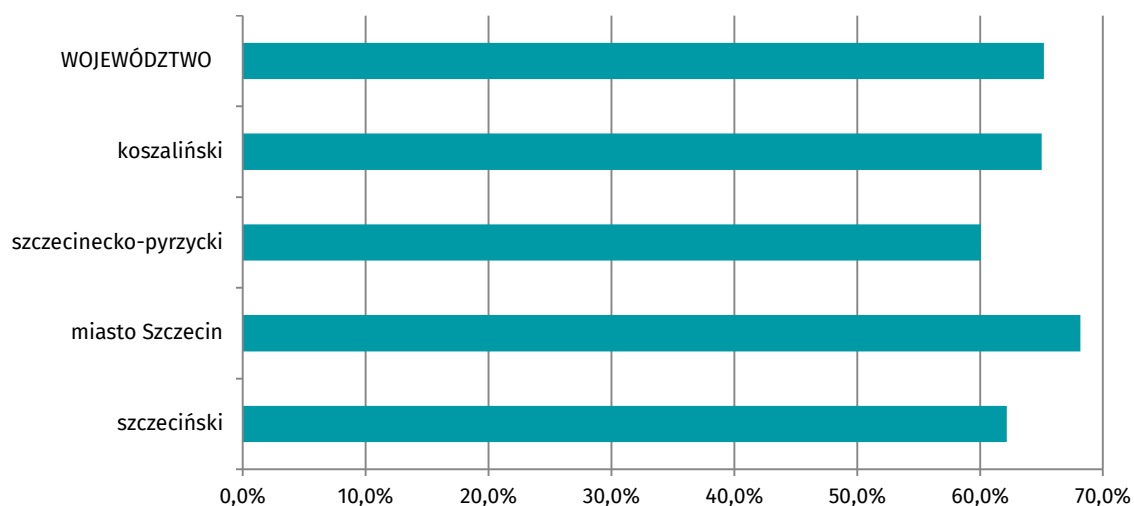
Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 35. Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2022 roku**Tablica 4.1.1. Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2022 roku**

Podregiony	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania łóżek		Liczba leczonych ^a	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31.12	średnia liczba łóżek	w dniach	w %			
WOJEWÓDZTWO	6567	6711	238,1	65,2	269971	40,8	5,8
koszaliński	1295	1291	237,3	65,0	40084	31,6	7,5
szczecinecko-pyrzycki	1153	1159	219,2	60,1	45500	40,0	5,5
miasto Szczecin	3114	3240	248,8	68,2	143557	44,9	5,5
szczeciński	1005	1021	227,0	62,2	40830	40,4	5,6

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 36. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według podregionów w 2022 roku**Tablica 4.2. Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2022 roku**
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba inkubatorów	
	w szpitalach	w tym na oddziałach neonatologicznych
WOJEWÓDZTWO	146	128
koszaliński	17	17
szczecinecko-pyrzycki	24	20
miasto Szczecin	58	46
szczeciński	47	45

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2022 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 31.12	na 10 tys. ludności	w dniach	w %			
Chorób wewnętrznych	4000	693	42,2	245,5	67,3	30914	22,9	10,7
Diabetologiczne	4020	53	3,2	277,2	75,9	1387	0,0	0,0
Endokrynologiczne	4030	37	2,3	331,4	90,8	2060	28,6	11,6
Gastroenterologiczne	4050	78	4,8	318,7	87,3	4950	11,7	27,4
Geriatryczne	4060	26	1,6	211,1	57,8	463	50,8	4,2
Hematologiczne	4070	50	3,0	352,4	96,5	1639	28,1	12,6
Kardiologiczne	4100, 4101, 4106	247	15,1	235,5	64,5	17467	41,5	5,7
Nefrologiczne	4130, 4131	118	7,2	264,3	72,4	5997	36,3	7,3
Opieki paliatywnej	5180	18	1,1	196,5	53,8	125	0,9	228,4
Dermatologiczne	4200	43	2,6	282,5	77,4	2447	4,5	63,1
Neurologiczne	4220, 4221, 4222	202	12,3	249,6	68,4	7925	13,7	18,2
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	244	14,9	212,2	58,1	15600	47,2	4,5
Anestezjologii i intensywnej terapii	4260, 4261	181	11,0	212,2	58,1	3420	156,9	1,4
Gruźlicy i chorób płuc	4270	172	10,5	288,0	78,9	5770	12,8	22,4
Reumatologiczne	4280	80	4,9	259,7	71,1	2512	12,0	21,6
Rehabilitacyjne	4300, 4302, 4306, 4308	583	35,5	316,1	86,6	6549	24,4	13,0
Obserwacyjno-zakaźny	4340	95	5,8	224,4	61,5	2397	26,2	8,6
Chorób zakaźnych	4348, 4349	43	2,6	166,1	45,5	1025	16,5	10,1
Pediatryczne	4401	348	21,2	185,9	50,9	24043	46,2	4,0
Neonatologiczne	4421	309	18,8	146,6	40,2	10599	58,4	2,5

a Bez oddziałów dziennych

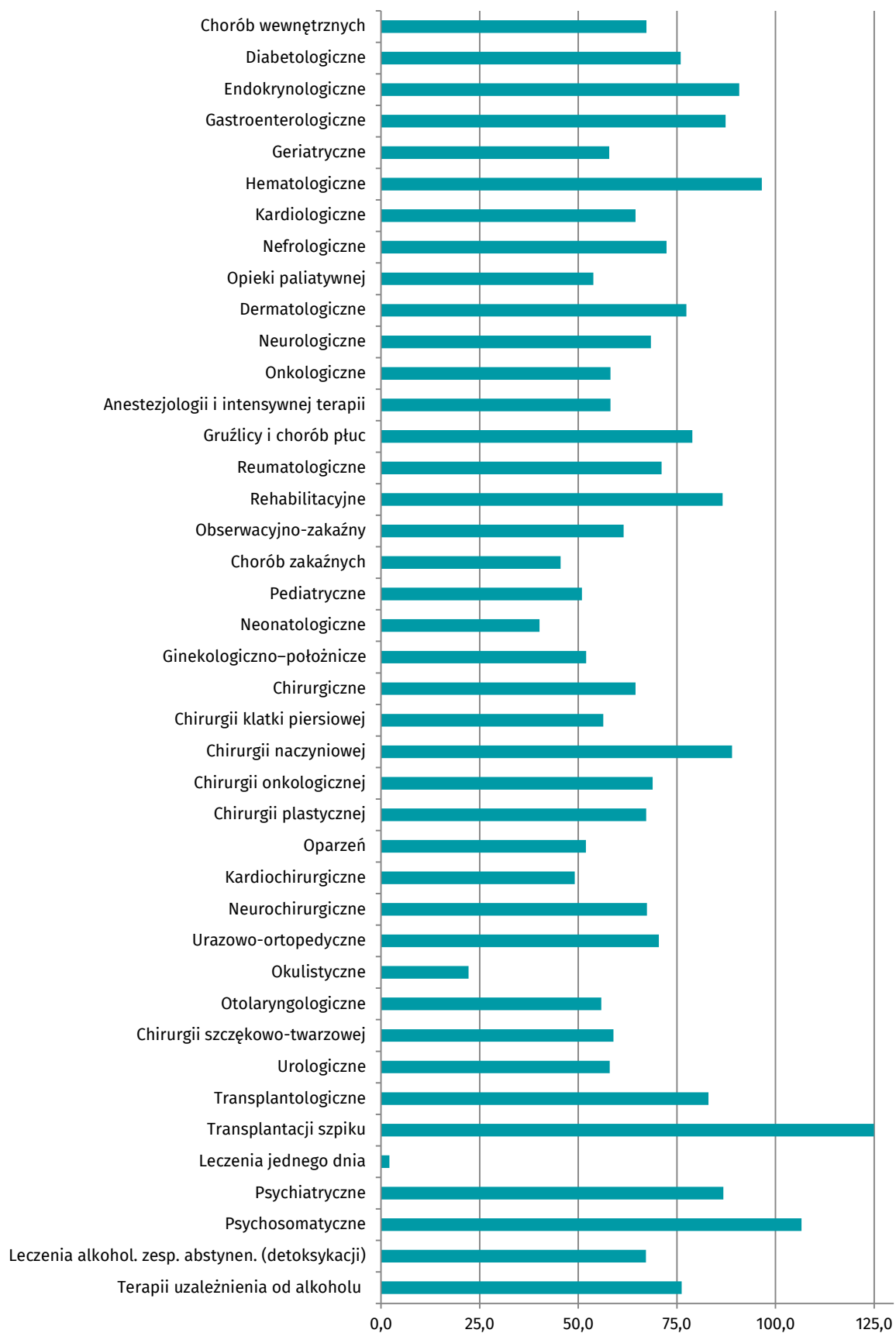
Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2022 roku (dok.)

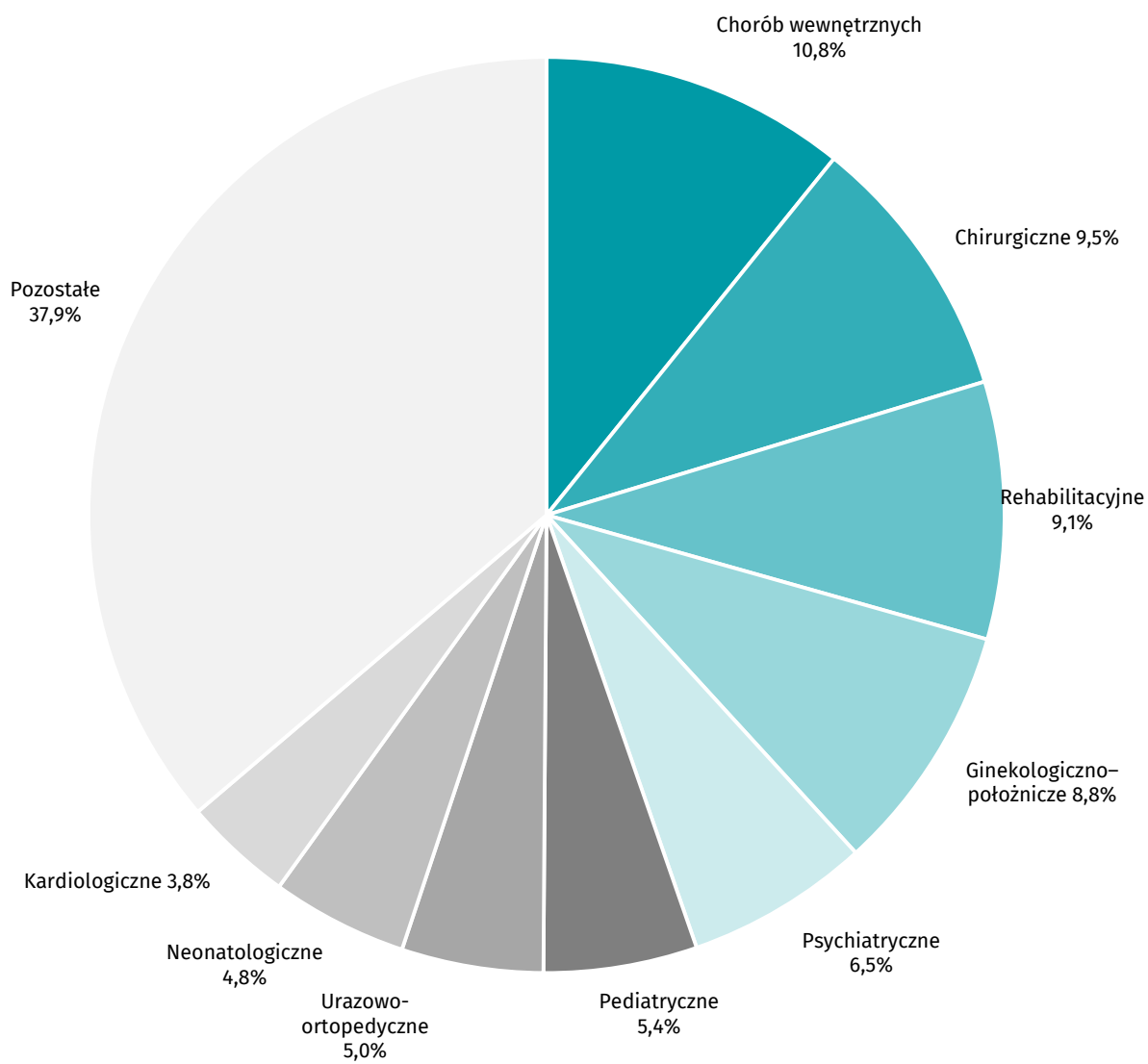
Oddziały	Kody identyfikacyjne	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania łóżek		Liczba leczonych z ruchem międzyoddziałowym	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
		stan w dniu 31.12	na 10 tys. ludności	w dniach	w %			
Ginekologiczno – położnicze ^b	4450, 4452, 4456	566	67,0	189,7	52,0	37875	72,1	2,6
Chirurgiczne	4500, 4501, 4504	609	37,1	235,4	64,5	36624	50,7	4,6
Chirurgii klatki piersiowej	4520	56	3,4	205,6	56,3	1552	21,0	9,8
Chirurgii naczyniowej	4530	30	1,8	324,7	89,0	2114	45,0	7,2
Chirurgii onkologicznej	4540, 4541	102	6,2	251,4	68,9	7293	12,9	19,5
Chirurgii plastycznej	4550	5	0,3	245,4	67,2	942	509,0	0,5
Oparzeń	4554, 4555	36	2,2	189,5	51,9	718	50,6	3,7
Kardiochirurgiczne	4560	37	2,3	179,1	49,1	928	53,9	3,3
Neurochirurgiczne	4570	120	7,3	246,1	67,4	5970	22,1	11,2
Urazowo-ortopedyczne	4580, 4581	321	19,6	257,0	70,4	19924	22,6	11,3
Okulistyczne	4600, 4601	114	6,9	81,0	22,2	5379	199,2	0,4
Otolaryngologiczne	4610	118	7,2	203,8	55,8	7899	67,1	3,0
Chirurgii szczękowo-twarzowej	4630	16	1,0	215,1	58,9	1176	0,0	0,0
Urologiczne	4640	113	6,9	211,5	57,9	7486	38,8	5,5
Transplantologiczne	4650	30	1,8	302,9	83,0	1847	23,8	12,7
Transplantacji szpiku	4658	7	0,4	456,0	124,9	366	181,1	2,5
Leczenia jednego dnia	4670	27	1,6	7,7	2,1	186	421,6	0,0
Psychiatryczne	4700, 4701, 4702	416	25,4	316,7	86,8	5275	26,0	12,2
Psychosomatyczne	4710	20	1,2	389,1	106,6	296	10,0	39,1
Leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji)	4742	25	1,5	245,0	67,1	626	54,2	4,5
Terapii uzależnienia od alkoholu	4744	28	1,7	278,1	76,2	237	114,8	2,4

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 37. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według oddziałów w 2022 roku



Wykres 38. Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2022 roku

Tablica 4.4. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2022 roku

Podregiony	Miejsca stan w dniu 31.12	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	158	208146
koszaliński	17	54804
szczecinecko-pyrzycki	41	24216
miasto Szczecin	87	94358
szczeciński	13	208146

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.5. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2022 roku

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Miejsca stan w dniu 31.12	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	.	1485	115472
Hematologiczne	4070	50	1639
Kardiologiczne	4100, 4106	247	47467
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	244	15600
Gruźlicy i chorób płuc	4270	172	5770
Pediatryczne	4401	348	24043
Chirurgiczne dla dzieci	4501	55	2551
Chirurgii urazowo-ortopedycznej	4580	12	1709
Okulistyczne	4600	114	5379
Otolaryngologiczne	4610	118	7899
Transplantacji szpiku	4658	7	366
Jednego dnia	4670	27	186
Szpitalne oddziały ratunkowe	4902	91	2863

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.6. Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2022 roku

Rodzaj opieki	Miejsca stan w dniu 31.12	Leczeni	Osobodni
Opieka psychiatryczna			
WOJEWÓDZTWO	288	8331	67861
Oddziały psychiatryczne	288	1586	67485
w tym:			
dla pacjentów z zaburzeniami nerwicowymi	25	111	4948
oddziały dzienne terapii uzależnienia od alkoholu	80	547	14411
Zespoły leczenia środowiskowego i domowego	.	6745	376
Oddziały dzienne ogólne			
WOJEWÓDZTWO	470	14907	927227
Zespół domowej dializoterapii otrzewnowej	.	6	1354
Długoterminowa opieka domowa	.	2516	462658
Rehabilitacja domowa	.	1069	97759
Hospicja domowe	.	1496	165513
Dzienny ośrodek opieki paliatywnej lub hospicyjnej	.	–	–
Ośrodek rehabilitacji dziennej	433	9498	187206
Ośrodek rehabilitacji kardiologicznej dziennej	37	322	12737

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 4.7. Działalność stacji dializ według podregionów

Podregiony	Stanowiska dializacyjne stan w dniu 31.12	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	2021	245	134557	23	2277	4	549,2
	2022	243	135942	134	2514	6	559,4
koszaliński		53	33672	–	648	–	635,3
szczecinecko-pyrzycki		49	27273	3	560	1	556,6
miasto Szczecin		95	44053	112	970	4	463,7
szczeciński		46	30944	19	336	1	672,7

Źródło: Sprawozdania: MZ-29 i MZ-11

Tablica 4.8. Łóżka/miejsca w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek/miejsc	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	11	569	3,5
koszaliński	5	317	9,2
szczecinecko-pyrzycki	3	126	3,2
miasto Szczecin	1	36	0,9
szczeciński	2	90	1,8

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

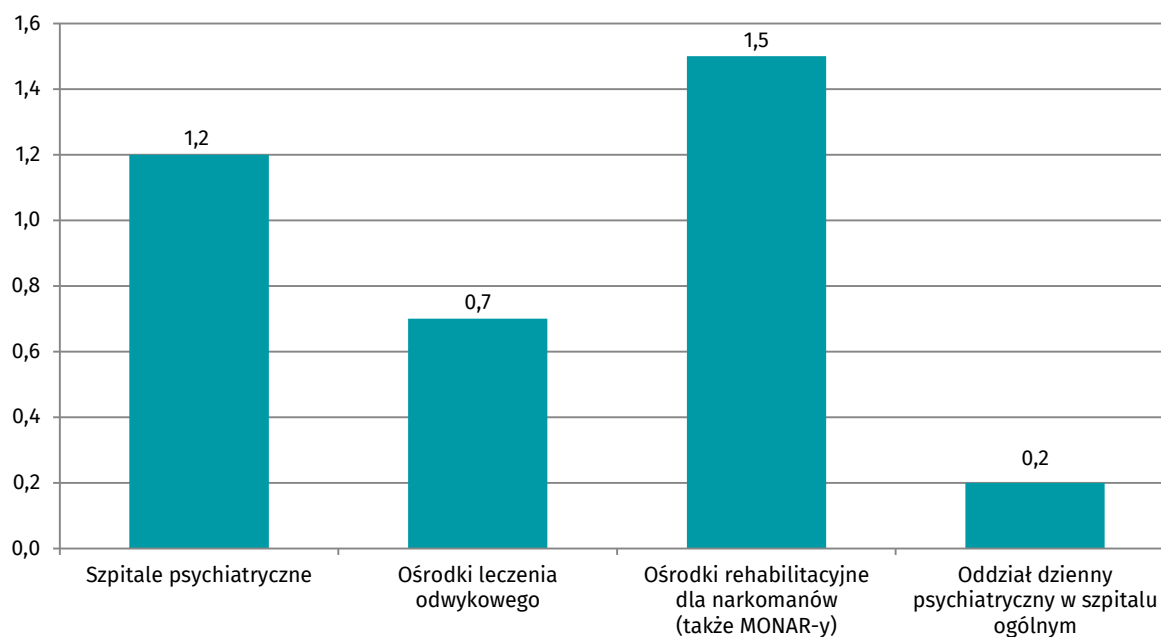
Tablica 4.9. Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2022 roku

Placówki psychiatryczne	Liczba placówek stan w dniu 31.12	Liczba łóżek/miejsc stan w dniu 31.12		Liczba leczonych ^a
		ogółem	wskaźniki na 10 tys. ludności	
WOJEWÓDZTWO	11	569	3,5	3750
Szpitala psychiatryczne	2	194	1,2	1851
Ośrodki leczenia odwykowego	2	116	0,7	848
Ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów (także MONAR-y)	6	254	1,5	850
Oddział dzienny psychiatryczny w szpitalu ogólnym	1	36	0,2	201

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 2022 roku

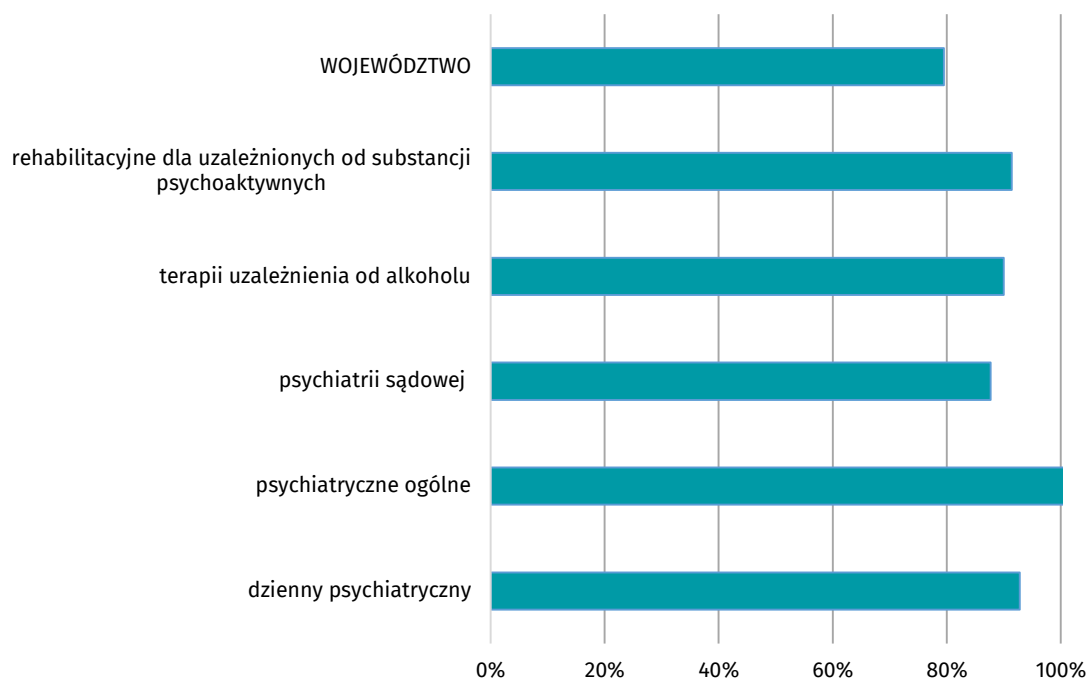


Tablica 4.10. Działalność stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2022 roku

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 31.12	średnia liczba łó-żek/miejsc	w dniach	w %			
WOJEWÓDZTWO	569	573	338,7	92,8	3750	6,5	51,7
Psychiatryczne ogólne (4700)	75	81	404,4	110,8	1529	18,9	21,4
Psychiatrii sądowej (4730)	40	40	320,1	87,7	60	1,5	213,4
Terapii uzależnienia od alkoholu (4744)	151	146	328,7	90,0	1110	7,6	43,2
Rehabilitacyjne dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych (4750)	267	270	333,6	91,4	850	3,1	106,0
Dzienny psychiatryczny (2700)	36	36	290,2	79,5	201	5,6	52,0

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 2022 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	2021	28	1046	7,1
	2022	29	1121	7,1
koszaliński	6	125	3,6	
szczecinecko-pyrzycki	10	450	11,3	
miasto Szczecin	2	138	3,5	
szczeciński	11	408	8,1	

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.12. Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2022 roku

Podmioty/Oddziały	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania łóżek		Liczba leczonych	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31.12	średnia liczba łóżek	w dniach	w %			
WOJEWÓDZTWO	1121	1238	306,4	83,9	3088	2,5	122,8
Pielęgnacyjno-opiekuńcze	561	526	323,8	88,7	1033	2,0	164,9
Pielęgnacyjno-opiekuńcze psychiatryczne	69	70	358,4	98,2	124	1,8	202,3
Opiekuńczo-lecznicze	480	462	294,5	80,7	936	2,0	145,4
Opiekuńczo-lecznicze psychiatryczne	72	72	260,6	71,4	134	1,9	140,0
Hospicja	108	108	269,0	73,7	861	8,0	33,7

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.13. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2022 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31.12				
WOJEWÓDZTWO	53	12557	196812	6803	2771149
m. Świnoujście	7	1790	28569	2623	373048
gryficki	–	–	–	–	–
kamieński	6	751	7647	594	145248
kołobrzeski	25	6956	120173	1293	1532176
koszaliński	1	172	2694	–	37716
sławieński	8	1838	21701	88	373003
świdwiński	6	1050	16028	2205	309958

Źródło: Sprawozdania: ZD-2 i MSWiA-45

Tablica 4.14. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2022 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31.12				
WOJEWÓDZTWO	52	12557	196812	6803	2771149
Szpitala uzdrowiskowe ^a	5	411	6345	–	121889
Sanatoria uzdrowiskowe ^b	34	10459	173678	3330	2441459
Przychodnie uzdrowiskowe	–	–	–	–	–
Zakłady przyrodolecznicze	4	.	.	2796	.
Stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej	9	1687	16789	677	207801

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 2022 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	9318	1	2496	7	75154	4	1463	32	215100	17	73217
m. Koszalin	-	-	-	-	2	21145	2	812	7	32747	3	11344
m. Szczecin	7	9318	1	2496	5	54009	2	651	13	128598	10	49146
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1237	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6097	-	-
drawski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1540	-	-
gryficki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10000	-	-
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4679
kamieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9459	1	2143
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4781	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9197	-	-
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6614	1	5491
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3944	-	-
wątecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	886	1	414

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2022 roku (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Mammograf		Echokardiograf		Elektroencefalograf		Elektromiograf		Mobilny akcelerator liniowy		Aparat RTG do radioterapii śródoperacyjnej	
	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	10	33065	91	72634	15	6151	6	2892	-	-	1	21
m. Koszalin	2	4856	6	6243	4	803	1	1600	-	-	-	-
m. Szczecin	6	26572	54	45446	9	4772	3	1122	-	-	1	21
m. Świnoujście	-	-	2	623	-	-	-	-	-	-	-	-
białogardzki	-	-	2	399	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	2	2751	-	-	-	-	-	-	-	-
drawski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	-	-	1	1039	-	-	-	-	-	-	-	-
gryfiński	-	-	2	2107	2	576	1	167	-	-	-	-
gryfiński	1	47	2	208	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	1	471	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	4	2378	-	-	1	3	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	3	1759	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	1	2575	-	-	-	-	-	-	-	-
sławieński	-	-	2	87	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	2	2293	-	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	1	1590	4	3844	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	-	-	1	57	-	-	-	-	-	-	-	-
wątecki	-	-	2	354	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2022 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	8	1038	9	10198	1	1953	749	3753	9	13	19	30
m. Koszalin	-	-	-	-	1	1953	91	350	-	-	2	-
m. Szczecin	8	1038	8	8901	-	-	343	1974	9	13	7	20
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	16	33	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	9	86	-	-	-	-
drawski	-	-	-	-	-	-	7	8	-	-	-	-
goleniowski	-	-	-	-	-	-	6	54	-	-	-	-
gryficki	-	-	-	-	-	-	46	339	-	-	-	-
gryfiński	-	-	-	-	-	-	5	32	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	12	156	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	8	16	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	84	195	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	11	68	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	5	61	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	38	115	-	-	10	10
szczecinecki	-	-	1	1297	-	-	44	175	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wątecki	-	-	-	-	-	-	21	90	-	-	-	-

Źródło: Sprawozdanie MZ-11 i MZ-29

Dział V

Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki

Pomoc doraźna

Osobom, które uległy nagłemu wypadkowi lub zachorowaniu, pomoc doraźną świadczą jednostki systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne. W 2022 roku w ramach tego systemu pomoc medyczną świadczyły 93 jednostki, z tego: 15 zespołów specjalistycznych, 67 zespołów podstawowych, 10 szpitalnych oddziałów ratunkowych i 1 lotniczy zespół ratownictwa medycznego - śmigłowiec. W 2022 roku na jeden zespół ratownictwa medycznego przypadało 20,0 tys. ludności.

Największą liczbę ludności (w tys.) przypadającą na 1 zespół ratownictwa medycznego odnotowano w powiecie polickim (42,5), a w dalszej kolejności koszalińskim (33,2) i w powiecie m. Szczecinie (28,0), natomiast najniższą w powiecie kamieńskim (11,1), a następnie łobeskim (11,3) i sławieńskim (13,3).

W ciągu roku na terenie województwa zachodniopomorskiego wykonano 169473 wyjazdów/wylotów na miejsce zdarzenia, podczas których pomocy udzielono 170584 osobom.

Liczba wszystkich wyjazdów/wylotów na miejsce zdarzenia przypadająca na 1000 ludności wyniosła 103,0. Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych w miejscu zdarzenia przypadająca na 1000 ludności kształtowała się na poziomie 103,7.

Najwięcej wyjazdów/wylotów na miejsce zdarzenia w przeliczeniu na 1000 ludności odnotowano w powiecie kamieńskim (143,1), a następnie w powiecie m. Koszalin (142,1) i powiecie łobeskim (132,8). Najmniej wyjazdów/wylotów w przeliczeniu na 1000 ludności zarejestrowano w powiecie koszalińskim (30,6), a w dalszej kolejności w powiatach polickim (50,2) oraz szczecineckim (75,3). Najwięcej osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych w miejscu zdarzenia w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w powiecie kamieńskim (145,2), następnie w powiecie m. Koszalin (143,6) i powiecie łobeskim (132,8). Najniższy wskaźnik liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych w miejscu zdarzenia w przeliczeniu na 1000 ludności charakteryzował powiat koszaliński (31,0), a w dalszej kolejności powiaty policki (50,8) i szczecinecki (75,7).

W trakcie wyjazdów/wylotów zespołów ratownictwa medycznego stwierdzono 3163 zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, co stanowiło 1,9% ogólnej liczby osób, którym udzielono świadczenia zdrowotnego w miejscu zdarzenia.

Największy odsetek zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych do ogólnej liczby osób, którym udzielono świadczenia zdrowotnego odnotowano w powiecie myśliborskim (2,6%), a następnie w gryfickim (2,2%) i w białogardzkim, goleniowskim, kamieńskim i świdwińskim (po 2,1%). Natomiast najniższy odsetek wystąpił w powiecie polickim (1,2%) i kolejno w powiecie m. Koszalin i w powiecie drawskim (po 1,6%).

Działalność regionalnego centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa

W dniu 31 grudnia 2022 roku Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie obejmujące swoją działalnością teren województwa zachodniopomorskiego posiadało 6 oddziałów terenowych.

W 2022 roku 23858 krwiodawców dokonało donacji 50422 jednostek krwi.

W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił wzrost liczby zgłoszeń do oddania krwi o 1,7 tys., a ilość pobranych jednostek krwi wzrosła o 3122. 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 2022 sprzedaż leków i środków medycznych prowadziło 533 aptek ogólnodostępnych i 45 punktów aptecznych. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba aptek spadła o 8, a liczba punktów aptecznych wzrosła o 4. Łącznie w aptekach ogólnodostępnych i punktach aptecznych na koniec 2022 roku pracowało 2758 osób (wzrost o 28), w tym 980 pracujących stanowili magistrowie farmacji (spadek o 6).

Liczba aptek ogólnodostępnych w województwie i w Polsce:

Wyszczególnienie	2021		2022	
	województwo	Polska	województwo	Polska
Liczba aptek	541	11866	533	11657
Liczba ludności na 1 aptekę w tys.	3,1	3,2	3,1	3,2

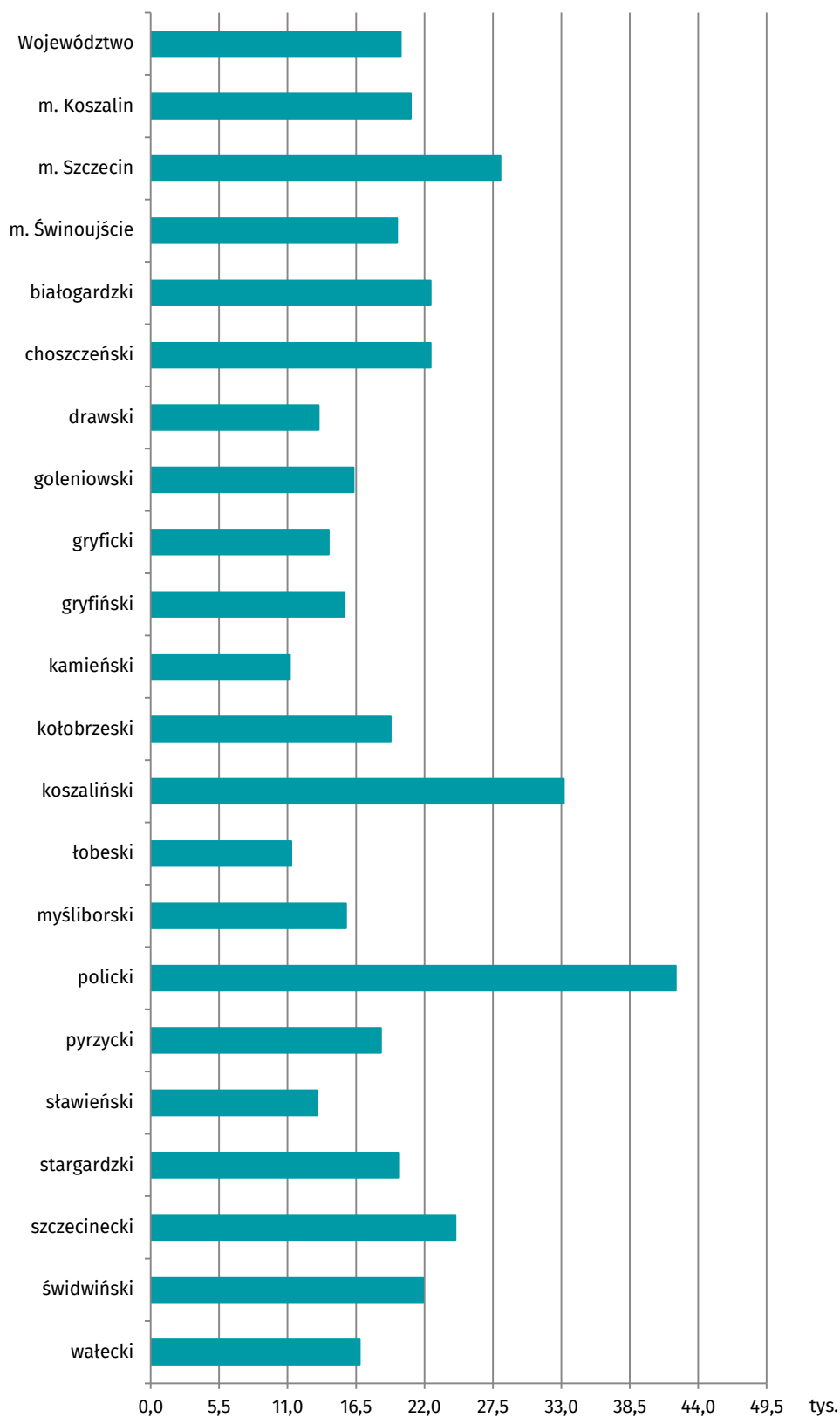
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 5.1. Jednostki systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego według powiatów w 2022 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	20,0
m. Koszalin	6	1	4	-	1	20,8
m. Szczecin	18	2	12	-	4	28,0
m. Świnoujście	2	1	1	-	-	19,7
białogardzki	2	1	1	-	-	22,4
choszczeński	3	-	2	-	1	22,4
drawski	5	-	4	-	1	13,5
goleniowski	6	1	4	1	-	16,3
gryficki	5	1	3	-	1	14,2
gryfiński	5	-	5	-	-	15,5
kamieński	4	1	3	-	-	11,1
kołobrzeski	4	1	3	-	-	19,3
koszaliński	2	-	2	-	-	33,2
łobeski	3	1	2	-	-	11,3
myśliborski	4	1	3	-	-	15,7
policki	2	-	2	-	-	42,5
pyrzycki	2	-	2	-	-	18,4
stawieński	4	1	3	-	-	13,3
stargardzki	7	1	5	-	1	19,9
szczecinecki	4	1	2	-	1	24,4
świdwiński	2	-	2	-	-	21,8
watecki	3	1	2	-	-	16,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 41. Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2022 roku
Stan w dniu 31 grudnia

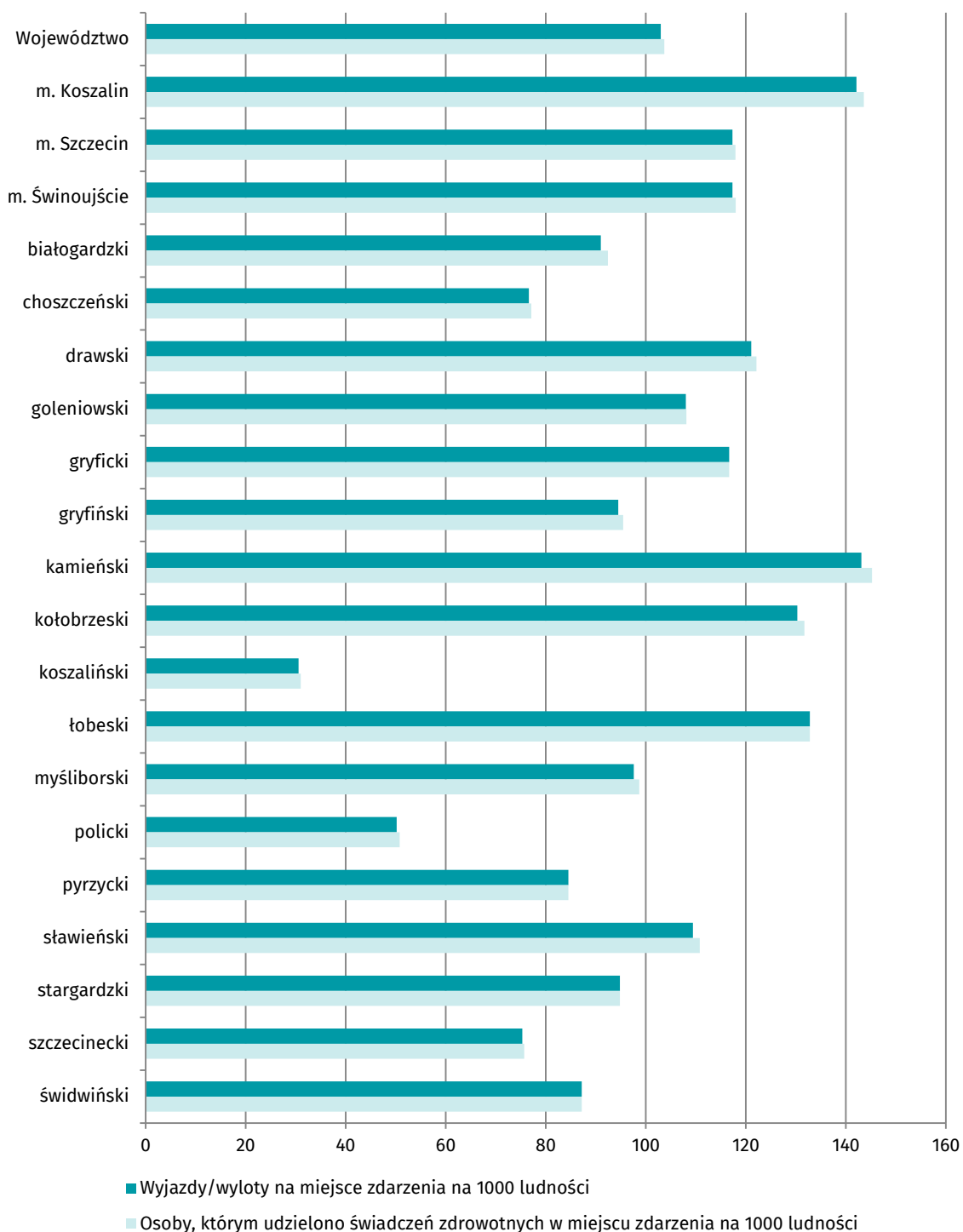


Tablica 5.2. Wyjazdy/wyloty zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia według powiatów w 2022 roku

Powiaty	Liczba wyjazdów/wylotów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych	Liczba wyjazdów/wylotów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych
	w liczbach bezwzględnych		wskaźnik na 1000 ludności	
WOJEWÓDZTWO	169473	170584	103,0	103,7
m. Koszalin	14874	15030	142,1	143,6
m. Szczecin	46092	46336	117,3	117,9
m. Świnoujście	4650	4678	117,3	118,0
białogardzki	4090	4153	91,0	92,4
choszczeński	3450	3473	76,6	77,1
drawski	6559	6610	121,1	122,1
goleniowski	8817	8825	108,0	108,1
gryficki	6659	6659	116,7	116,7
gryfiński	7369	7444	94,5	95,5
kamieński	6391	6484	143,1	145,2
kołobrzeski	10064	10172	130,3	131,7
koszaliński	2033	2059	30,6	31,0
łobeski	4507	4507	132,8	132,8
myśliborski	6146	6213	97,6	98,7
policki	4239	4287	50,2	50,8
pyrzycki	3122	3122	84,5	84,5
sławieński	5858	5932	109,4	110,8
stargardzki	11295	11295	94,8	94,8
szczecinecki	5528	5559	75,3	75,7
świdwiński	3818	3818	87,2	87,2
wątecki	3912	3928	77,5	77,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 42. Wyjazdy/wyloty zespołów ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia na 1000 ludności według powiatów w 2022 roku

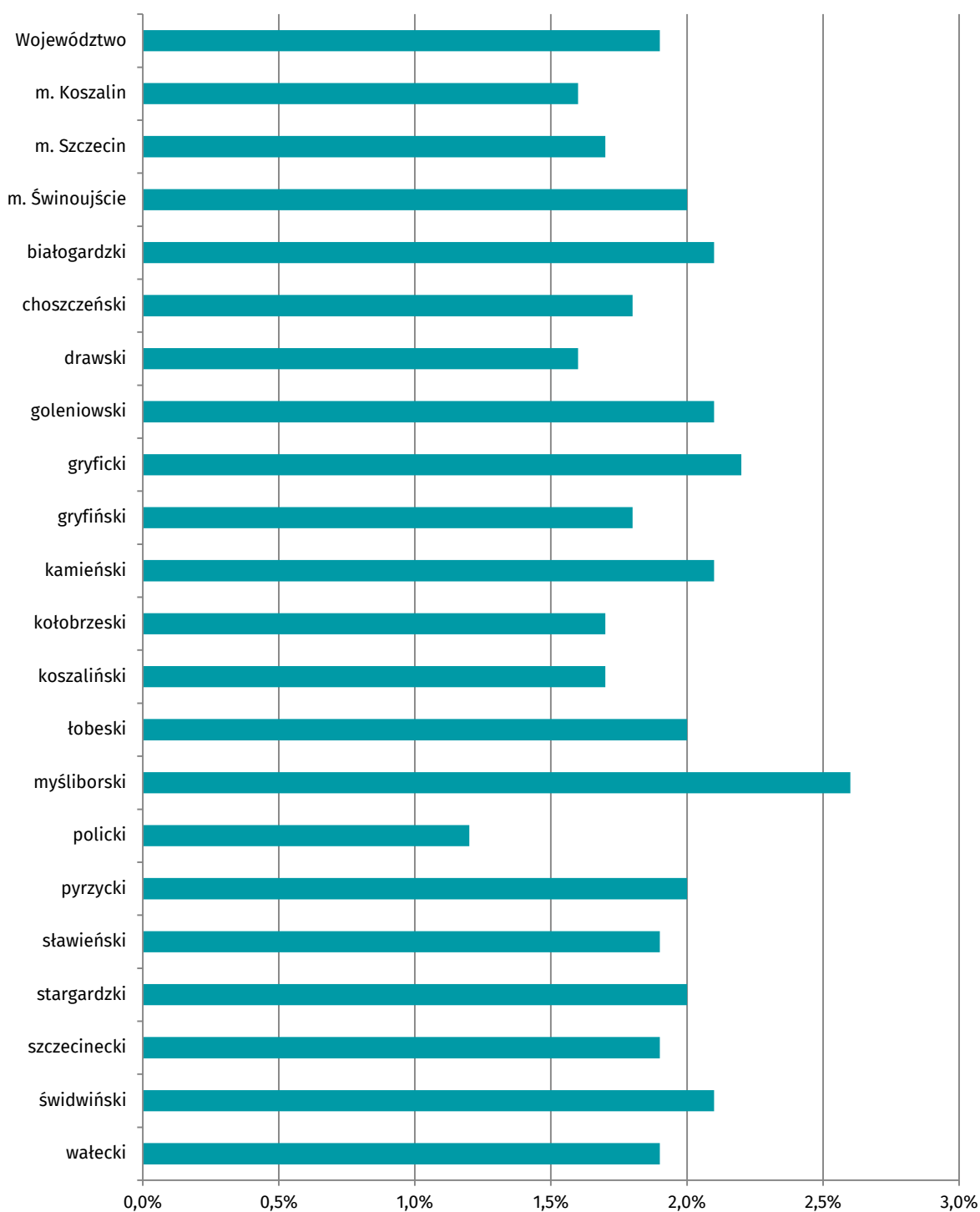


Tablica 5.3. Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2022 roku

Powiaty	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych		Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych
	ogółem	w tym liczba stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych	
WOJEWÓDZTWO	170584	3163	1,9
m. Koszalin	15030	233	1,6
m. Szczecin	46336	807	1,7
m. Świnoujście	4678	92	2,0
białogardzki	4153	87	2,1
choszczeński	3473	62	1,8
drawski	6610	105	1,6
goleniowski	8825	189	2,1
gryficki	6659	144	2,2
gryfiński	7444	136	1,8
kamieński	6484	136	2,1
kołobrzeski	10172	175	1,7
koszaliński	2059	34	1,7
łobeski	4507	88	2,0
myśliborski	6213	162	2,6
policki	4287	50	1,2
pyrzycki	3122	62	2,0
sławieński	5932	113	1,9
stargardzki	11295	227	2,0
szczecinecki	5559	108	1,9
świdwiński	3818	80	2,1
wątecki	3928	73	1,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 43. Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych według powiatów w 2022 roku



Tablica 5.4. Stacje i punkty krwiodawstwa w 2022 roku

Wyszczególnienie	Oddziały terenowe/ekipowy pobór krwi stan w dniu 31.12	Liczba zgłoszeń do oddania krwi		Liczba donacji KPK ^a
		ogółem	w tym odpłatnie	
WOJEWÓDZTWO	6	60683	-	50422
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie	-	27594	-	21758
Oddziały Terenowe	6	22635	-	19637
m. Koszalin	1	8767	-	7409
m. Świnoujście	1	1967	-	1779
powiat drawski	1	3430	-	3187
powiat gryficki	1	3418	-	3046
powiat kołobrzeski	1	3452	-	2938
powiat szczecinecki	1	1601	-	1278
Ekipy wyjazdowe	-	10454	-	9027

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

Liczba krwiodawców, którzy oddali krew w 2022 r. – 23858 osób.

Źródło: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie

Tablica 5.5. Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2022 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	533	45	2758	980	3,1
m. Koszalin	43	1	222	90	2,4
m. Szczecin	150	–	820	309	2,6
m. Świnoujście	19	–	85	33	2,1
białogardzki	10	–	63	20	4,5
choszczeński	13	2	70	19	3,4
drawski	17	–	83	26	3,2
goleniowski	25	4	118	35	3,3
gryficki	17	2	93	36	3,4
gryfiński	26	3	98	33	3,0
kamieński	17	5	77	26	2,6
kołobrzeski	29	4	149	61	2,7
koszaliński	13	4	49	19	5,1
łobeski	10	1	49	18	3,4
myśliborski	19	–	95	28	3,3
policki	16	5	103	37	5,3
pyrzycki	9	2	49	12	4,1
sławieński	14	3	78	24	3,8
stargardzki	34	4	198	68	3,5
szczecinecki	23	3	111	39	3,2
świdwiński	12	2	65	16	3,6
wątecki	17	–	83	31	3,0

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego

Stan w dniu 31 grudnia 2022 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	chirurgia klatki piersiowej	dr hab. n. med. Janusz Wójcik
4	chirurgia ogólna	prof. dr hab. n. med. Jerzy Sieńko
5	chirurgia onkologiczna	dr n. med. Rafał Uciński
6	chirurgia plastyczna	prof. dr hab. n. med. Piotr Prowans
7	chirurgia szczękowo-twarzowa	dr n. med. Robert Kowalczyk
8	choroby płuc	lek. med. Iwona Witkiewicz
9	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	diabetologia	prof. dr hab. n. med. Lilianna Majkowska
13	endokrynologia	prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz
14	epidemiologia	dr n. med. Elżbieta Król-Pakulska
15	gastroenterologia	dr hab. n. med. Andrzej Biątek
16	gastroenterologia dziecięca	dr n. med. Aneta Gębala
17	genetyka kliniczna	prof. dr hab. n. med. Cezary Cybulski
18	geriatria	lek. med. Urszula Majewska
19	ginekologia onkologiczna	dr hab. n. med. Anita Chudecka-Głaz
20	hematologia	prof. dr hab. n. med. Barbara Zdziarska
21	hipertensjologia	prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka
22	kardiochirurgia	dr n. med. Krzysztof Filipiak
23	kardiologia	prof. PUM dr hab. n. med. Jarosław Gorący
24	kardiologia dziecięca	lek. med. Agnieszka Szpiek
25	medycyna ratunkowa	dr n. med. Grzegorz Wit Jagielski
26	medycyna rodzinna	dr n. med. Wiesława Fabian
27	medycyna sądowa	dr n. med. Sławomir Majdanik
28	mikrobiologia lekarska	dr n. med. Agnieszka Żukowska
29	nefrologia	prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski
30	nefrologia dziecięca	dr hab. n. med. Andrzej Brodziejewicz
31	neurochirurgia	prof. dr hab. n. med. Leszek Sagan
32	neurologia	dr n. med. Anna Bajer-Czajkowska
33	neurologia dziecięca	lek. med. Elżbieta Gadowska
34	okulistyka	prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

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

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
35	onkologia i hematologia dziecięca	prof. dr hab. n. med. Jarosław Peregud-Pogorzelski
36	onkologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski
37	ortopedia i traumatologia narządu ruchu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Bohatyrewicz
38	otorynolaryngologia dziecięca	dr n. med. Katarzyna Amernik
39	pediatria	prof. dr hab. n. med. Tomasz Urasiński
40	pediatria metaboliczna	prof. dr hab. n. med. Maria Giżewska
41	położnictwo i ginekologia	prof. dr hab. n. med. Zbigniew Celewicz
42	psychiatria	prof. dr hab. n. med. Jolanta Kucharska-Mazur
43	psychiatria dzieci i młodzieży	lek. Małgorzata Wyrębska-Rozpara
44	radiologia i diagnostyka obrazowa	dr hab. n. med. Marcin Sawicki
45	rehabilitacja medyczna	dr n. med. Iwona Denisewicz
46	reumatologia	dr n. med. Lidia Ostanek
47	transfuzjologia kliniczna	lek. Ewa Kłosińska
48	transplantologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Bogusław Machaliński
49	urologia	prof. dr hab. n. med. Marcin Stojewski
50	zdrowie publiczne	dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny stomatologiczne

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	stomatologia dziecięca	dr n. med. Joanna Manowiec

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny pielęgniarские

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	pielęgniarstwo epidemiologiczne	dr n. o zdr. Jolanta Tuszyńska-Stasiak
2	pielęgniarstwo geriatryczne	dr n. med. Magdalena Kamińska
3	pielęgniarstwo ginekologiczno-położnicze	dr n. med. Dorota Ćwiek
4	pielęgniarstwo onkologiczne	dr hab. n. o zdr. Łukasz Lewandowski
5	pielęgniarstwo opieki długoterminowej	mgr Wioletta Krociak
6	pielęgniarstwo pediatryczne	Mgr Beata Mańka
7	pielęgniarstwo psychiatryczne	Mgr Joanna Ekalt

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 i Polityki Społecznej