



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2021 rok



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2021 rok

Urząd Statystyczny w Krakowie

Kraków 2022

Przedmowa

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

Opracowanie zawiera kompleksowy zestaw informacji o sytuacji demograficznej i zdrowotnej, personelu medycznym, ambulatoryjnej i stacjonarnej opiece zdrowotnej, a także pomocy doraźnej, krwiodawstwie i aptekach w województwie zachodniopomorskim w 2021 r. Uwagi ogólne obejmują informacje o źródłach danych oraz wyjaśnienia metodyczne z zestawem podstawowych definicji pojęć stosowanych w badaniach statystycznych.

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

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

Wyrażamy nadzieję, że publikacja będzie praktycznym i użytecznym źródłem wiedzy dla osób zainteresowanych tematyką zdrowia i ochrony zdrowia w województwie zachodniopomorskim oraz wsparciem informacyjnym w realizacji polityk w obszarze opieki zdrowotnej.

Justyna Borzym

Dyrektor

Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej
Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Szczecinie

Agnieszka Szlubowska

Dyrektor

Urzędu Statystycznego w Krakowie

Spis treści

Uwagi ogólne.....	9
Dział I Sytuacja demograficzna i zdrowotna.....	13
Dział II Personel medyczny ochrony zdrowia.....	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 2021 roku.....	20
Tablica 1.2.	Ludność według grup wieku w 2021 roku.....	21
Tablica 1.3.	Ruch naturalny według powiatów w 2021 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 2021 roku.....	28
Tablica 1.7.	Zgony według przyczyn i powiatów w 2020 roku.....	31
Tablica 1.8.	Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2020 roku.....	35
Tablica 1.9.	Zgony według płci i przyczyn w 2020 roku.....	36
Tablica 1.10.	Główne przyczyny zgonów w 2019 roku.....	37
Tablica 1.11.	Zgony niemowląt według przyczyn w 2020 roku.....	39
Tablica 1.12.	Zgony niemowląt.....	40
Tablica 1.13.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2020 roku.....	42
Tablica 1.14.	Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2020 roku.....	44
Tablica 1.15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2020 roku.....	47
Tablica 1.16.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2020 roku.....	48
Tablica 1.17.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2019 roku.....	50
Tablica 1.18.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2019 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 2021 roku.....	57
Tablica 1.23.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2021 roku.....	60
Tablica 1.24.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2021 roku.....	62

Tablica 1.24.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2021 roku	66
Tablica 1.25.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2021 roku	68
Tablica 1.25.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2021 roku	70
Tablica 2.1.	Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2021 roku	74
Tablica 2.2.	Pracujący lekarze według powiatów w 2021 roku	76
Tablica 2.3.	Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2021 roku	78
Tablica 2.4.	Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2021 roku	80
Tablica 2.5.	Pracujące położne według powiatów w 2021 roku	82
Tablica 2.6.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2021 roku	84
Tablica 2.7.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	85
Tablica 2.8.	Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	91
Tablica. 2.8.1.	Pracujący lekarze specjaliści w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	92
Tablica. 2.8.2.	Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	93
Tablica 2.8.3.	Pracujący lekarze rodzinni w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	94
Tablica. 2.8.4.	Pracujący lekarze pediatrzy w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	95
Tablica 2.9.	Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	96
Tablica 2.9.1.	Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	97
Tablica 2.9.2.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe rodzinne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	98
Tablica 2.9.3.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	99
Tablica 2.10.	Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	100
Tablica 2.10.1.	Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	101
Tablica 2.11.	Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej w 2021 roku ..	102
Tablica 2.12.	Pracujący personel w szpitalach ogólnych w 2021 roku	103
Tablica 2.13.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych w 2021 roku	105
Tablica 2.14.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2020 roku	104
Tablica 2.15.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2021 roku	106
Tablica 2.15.1.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji w 2021 roku	109
Tablica 2.16.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2021 roku ...	110
Tablica. 2.16.1.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z I stopniem specjalizacji w 2021 roku	110
Tablica 2.17.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2021 roku	111
Tablica 2.17.1.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty w 2021 roku	112
Tablica 2.18.	Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny w 2021 roku	112

Tablica 2.19.	Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2021 roku	113
Tablica 2.20.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych w 2021 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 2021 roku	114
Tablica 2.21.	Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2021 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 2021 roku.....	121
Tablica 3.2.	Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2021 roku	122
Tablica 3.3.	Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2021 roku	123
Tablica 3.4.	Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2021 roku	126
Tablica 3.5.	Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach leczenia podstawowego według powiatów	129
Tablica 3.6	Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów.....	131
Tablica 3.7.	Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach leczenia podstawowego według powiatów.....	133
Tablica 3.8.	Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów	135
Tablica 4.1.	Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2021 roku.....	140
Tablica 4.1.1.	Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2021 roku	140
Tablica 4.2.	Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2021 roku.....	141
Tablica 4.3.	Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2021 roku	142
Tablica 4.4.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2021 roku	146
Tablica 4.5.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2021 roku.....	146
Tablica 4.6.	Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2021 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 2021 roku	148
Tablica 4.9.	Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2021 roku	149
Tablica 4.10.	Działalność stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2021 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 2021 roku.....	151
Tablica 4.13.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2021 roku	152
Tablica 4.14.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2021 roku.....	152
Tablica 4.15.	Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2021 roku.....	153
Tablica 5.1.	Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2021 roku	158

Tablica 5.2.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2021 roku	160
Tablica 5.3.	Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2021 roku	162
Tablica 5.4.	Stacje i punkty krwiodawstwa w 2021 roku	164
Tablica 5.5.	Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2021 roku	165

Spis wykresów

Wykres 1.	Struktura ludności według grup wieku w 2021 roku	22
Wykres 2.	Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2021 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 2021 roku	29
Wykres 7.	Zgony według płci.....	30
Wykres 8.	Struktura zgonów według przyczyn w 2020 roku.....	33
Wykres 9.	Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2020 roku.....	34
Wykres 10.	Zgony według głównych przyczyn w 2020 roku.....	38
Wykres 11.	Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2020 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 2020 roku	43
Wykres 14.	Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2020 roku	46
Wykres 15.	Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2020 roku	49
Wykres 16.	Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2019 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 2021 roku.....	77
Wykres 21.	Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku.....	79
Wykres 22.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku.....	81
Wykres 23.	Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku	83
Wykres 24.	Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku.....	87
Wykres 25.	Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku	88
Wykres 26.	Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2021 roku	89
Wykres 27.	Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według	

	powiatów w 2021 roku	90
Wykres 28.	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2021 roku.....	122
Wykres 29.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2021 roku...	125
Wykres 30.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2021 roku.....	128
Wykres 31.	Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku	130
Wykres 32.	Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku.....	132
Wykres 33.	Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku ...	134
Wykres 34.	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych według powiatów w 2021 roku.....	136
Wykres 35.	Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2021 roku	140
Wykres 36.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według podregionów w 2021 roku	141
Wykres 37.	Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według oddziałów w 2021 roku	144
Wykres 38.	Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2021 roku	145
Wykres 39.	Wskaźnik liczby łóżek/miejsc na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej w 2021 roku.....	149
Wykres 40.	Wskaźnik wykorzystania łóżek/miejsc (w %) w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2021 roku	150
Wykres 41.	Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2021 roku	159
Wykres 42.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2021 roku.....	161
Wykres 43.	Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2021 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 2022 r. poz. 633) 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 1987 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 22905 km² i czyni je piątym pod względem wielkości w Polsce. Biorąc pod uwagę liczbę ludności województwo zachodniopomorskie plasuje się na jedenastym miejscu w kraju.



Liczba ludności na obszarze województwa zachodniopomorskiego, według stanu na dzień 31 grudnia 2021 roku, wynosiła 1650021 osób, co stanowiło 4,4% ogółu ludności Polski. W porównaniu z 2020 rokiem liczba ludności w województwie zmniejszyła się o 11052 osoby (o 0,7%), w miastach spadła o 10427 osób (o 0,9%), natomiast na wsi odnotowano spadek liczby ludności o 625 (o 0,1%) osób. Porównując lata 2020 i 2021 zauważamy, że zmniejszyła się zarówno populacja kobiet, jak i mężczyzn, odpowiednio o 5303 osoby i 5749 osób, osiągając stan 848757 kobiet i 801264 mężczyzn. W 2021 roku struktura ludności według płci nie uległa zmianie. Procentowy udział kobiet i mężczyzn w ogólnej liczbie ludności województwa wynosił odpowiednio 51,4% i 48,6%.

Największą liczbę ludności w 2021 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miało:

- miasto Szczecin 394482

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki 119190
- miasto Koszalin 104891
- powiat policki 83878
- powiat goleniowski 81782

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

- powiat łobeski 34094

a w dalszej kolejności:

- powiat pyrzycki 37131
- miasto Świnoujście 39834
- powiat świdwiński 44061
- powiat kamieński 44795

Struktura ludności według grup wieku w 2021 roku była zbliżona do struktury roku 2020. Udział osób w wieku przedprodukcyjnym pozostał bez zmian w stosunku do roku poprzedniego (17,4%). W skali roku zmniejszył się natomiast udział osób w wieku produkcyjnym (o 0,5 p. proc. do 58,8%), wzrost natomiast udział osób w wieku poprodukcyjnym (o 0,5 p. proc. do 23,8%).

W 2021 roku w województwie zachodniopomorskim zarejestrowano 12850 urodzeń żywych, tj. o 6,4% mniej niż w 2020 roku. Współczynnik natężenia urodzeń wyniósł 7,64‰ (wobec 8,11‰ w 2020 roku). Natomiast wskaźnik zgonów zwiększył się z 12,62‰ w 2020 roku do poziomu 14,05‰ w 2021 roku. W efekcie współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie minus 6,28‰ (wobec minus 4,38‰ w 2020 roku).

Wszystkie powiaty województwa zachodniopomorskiego odnotowały w bilansie za 2021 rok ujemny przyrost naturalny.

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

- powiat policki -0,18

a w dalszej kolejności:

- powiat goleniowski -4,08
- powiat stargardzki -4,86

Najniższy współczynnik przyrostu naturalnego miało:

- miasto Świnoujście -9,21

a w dalszej kolejności:

- powiat kamieński -8,31
- powiat myśliborski -8,09

W 2021 roku przeciętne trwanie życia w województwie było dłuższe u kobiet niż u mężczyzn o 7,7 roku. Dysproporcja ta zauważalna jest również w skali kraju, gdzie różnica wynosi 7,9 roku. W 2021 roku w zachodniopomorskiem przeciętne dalsze trwanie życia kobiety wynosiło 79,2 lat (w kraju 79,7), a mężczyzny

71,5 lat (w kraju 71,8). Analizując przeciętne dalsze trwanie życia w województwie na przestrzeni lat 2020-2021, zauważalne jest skrócenie przeciętnego trwania życia u mężczyzn o 0,6 roku oraz o 1,4 roku u kobiet. Natomiast w Polsce przeciętne dalsze trwania życia u mężczyzn, jak i u kobiet zmniejszyło się odpowiednio o 0,8 oraz 1,0 roku.

W 2021 roku odnotowano 23248 zgonów, tj. o 10,52% więcej niż przed rokiem, z czego liczba zgonów mężczyzn wynosiła 12108 (o 6,98% więcej niż w roku 2020), a liczba zgonów kobiet 11140 (o 14,64% zgonów więcej niż w roku 2020). Współczynnik liczby zgonów na 1000 ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 14,05‰ (wobec 12,62‰ w 2020 roku).

Najwyższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2021 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miało:

- miasto. Świnoujście 16,30

a w dalszej kolejności:

- powiat łobeski 15,78
- miasto Szczecin 15,39
- powiat białogardzki 14,95

Najniższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2021 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miał:

- powiat policki 7,78

a w dalszej kolejności:

- powiat stargardzki 12,67
- powiat goleniowski 12,77
- powiat koszaliński 12,96

Głównymi przyczynami zgonów w 2020 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 (41,5%) stanowiły zgony z powodu chorób układu krążenia. W 2020 roku w województwie zachodniopomorskim z tego powodu zmarły 8753 osoby, z czego 4190 mężczyzn (37,0% zgonów mężczyzn) i 4563 kobiety (47,0% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na choroby układu krążenia na 10 tys. ludności wynosił 52,5 i był wyższy o 4,8 niż w roku poprzednim.

Drugą, co do wielkości przyczyną zgonów w województwie zachodniopomorskim były choroby nowotworowe. W 2020 roku zmarło z tego powodu 4889 osób, co stanowiło 23,2% ogólnej liczby zgonów, w tym 2738 mężczyzn (24,2% zgonów mężczyzn) i 2151 kobiet (22,1% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na nowotwory na 10 tys. ludności w 2020 roku wynosił 29,3 i spadł o 0,3 w stosunku do roku poprzedniego. Z ogólnej liczby zgonów na choroby nowotworowe znaczący udział miały zgony na nowotwory złośliwe (93,9%). Liczba zgonów na nowotwory złośliwe w 2020 roku wynosiła 4591 osób (zmarło o 140 osób mniej niż w 2019 roku), z tego mężczyzn zmarło 2581 (o 75 osób więcej), a kobiet – 2010 (o 215 mniej niż w roku

poprzednim).

Wśród zgonów na nowotwory złośliwe dwiema głównymi przyczynami zgonów były nowotwory złośliwe układu oddechowego i klatki piersiowej 27,4%, (mężczyźni 31,3%, kobiety 22,5%) oraz nowotwory narządów trawiennych 27,1% (mężczyźni 28,9%, kobiety 24,7%). Wśród kobiet widoczny jest również duży udział zgonów na nowotwory złośliwe sutka (14,8%) i na nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych (14,8%).

W 2021 roku urodziło się 12850 żywych niemowląt, natomiast 47 zmarło, tj. o 5 mniej niż w 2020 roku. Współczynnik zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych obniżył się z poziomu 3,79 w 2020 r. do wartości 3,66 w 2021 r. W tym samym czasie w Polsce wskaźnik wzrósł z 3,57 do wartości 3,94.

Podstawowymi przyczynami zgonów niemowląt w 2020 roku (obejmujące łącznie 57,8% przyczyn) były niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym (30 zgonów) oraz wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe (19 zgonów). Kolejną z przyczyn zgonów były objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane obejmujące 2 zgony. Z powodu chorób układu nerwowego zmarło 1 niemowlę.

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Według wstępnych danych za rok 2021 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 – 31726 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 1916,9, w kraju 7827,9),

a w dalszej kolejności:

- ospy wietrznej – 2519 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 152,2, w kraju 151,8),
- biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych – 1576 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 95,2, w kraju 77,9),
- wirusowych zakażeń jelitowych – 687 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 41,5, w kraju 61,5),
- Boreliozy z Lyme (krętkowica kleszczowa) – 641 zachorowań
(wskaźnik na 100 tys. ludności – w województwie zachodniopomorskim 38,7, w kraju 32,9).

W porównaniu z rokiem 2020 zmniejszyła się liczba zachorowań na gripę i podejrzeń zachorowania na gripę (o 21243 – ogółem, zaś w przedziale wieku 0–14 lat – o 6761), na ospę wietrzną (o 446) oraz na szkarlatynę (o 340). Warto zwrócić uwagę na wzrost wielkości liczby zachorowań na salmonellozę z 97 przypadków zachorowań w 2020 r. do 408 przypadków w 2021 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 1916,9, kraj 7827,9) i w grupie wieku 0–14 lat (wskaźnik na 100 tys.

ludności – zachodniopomorskie 5572,0, kraj 24185,6).

Zachorowania na choroby weneryczne

Liczba zachorowań na kiłę zarejestrowanych w 2021 roku przez poradnie skórno-wenerologiczne województwa zachodniopomorskiego wyniosła 64 (o 25 przypadków więcej niż w roku poprzednim). Wskaźnik zachorowań na 100 tys. ludności wynosił 3,9 i był o 1,6 wyższy niż w 2020.

W 2021 roku odnotowano 6 przypadków zachorowań na rzeżączkę, o 2 przypadki więcej niż w roku poprzednim.

Zachorowania na gruźlicę

Według danych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie w województwie zachodniopomorskim w 2021 roku zarejestrowano 141 nowych zachorowań na gruźlicę płuc. Stwierdzono 3 przypadki gruźlicy innych narządów. Wskaźnik zachorowalności na gruźlicę na 100 tys. ludności wyniósł 8,5 i zmniejszył się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,4. W miastach zostało odnotowanych więcej jednostek chorobowych niż na wsi – odpowiednio 94 i 47. Ze względu na płęć większą zachorowalnością na gruźlicę charakteryzowali się mężczyźni (117 przypadków) niż kobiety (31 przypadków).

W porównaniu z rokiem ubiegłym zachorowalność na gruźlicę u mężczyzn zmniejszyła się o 12 przypadków, a u kobiet zwiększyła się o 5 przypadków. Analizując poszczególne grupy wieku można zaobserwować, że w przedziałach wieku 0–14 lat i 15–19 lat nie stwierdzono nowych zachorowań na gruźlicę. Najwięcej przypadków gruźlicy odnotowano w grupie wieku 45–64 lata – 64 chorych (w 2019 roku było 63).

Zdrowie psychiczne

W poradniach dla osób z zaburzeniami psychicznymi i z uzależnieniem według stanu na dzień 31 grudnia 2021 roku pracowało 206 lekarzy, w tym 165 psychiatrów (23 z I stopniem specjalizacji i 142 z II stopniem specjalizacji i specjaliści psychiatrzy w nowym systemie jednostopniowym), 52 pielęgniarki, 230 psychologów, 9 pracowników socjalnych i 137 terapeutów. W grupie terapeutów znaleźli się: specjaliści terapii uzależnień, instruktorzy terapii uzależnień, terapeuci zajęciowi oraz inni terapeuci.

W 2021 roku w poradniach dla chorych psychicznie i uzależnionych 45099 osób stanowili leczeni z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień). Liczba leczonych z tego powodu po raz pierwszy w życiu wyniosła 13484 pacjentów. Wśród tej grupy najczęściej osób leczęto się z powodu:

- zaburzeń nerwicowych związanych ze stresem i somatoformicznych – 19145 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 1156,7),

a w dalszej kolejności:

- zaburzeń organicznych – 6754 osoby

(wskaźnik na 100 tys. ludności – 408,1),

- schizofrenii – 3840 osób

(wskaźnik na 100 tys. ludności – 232,0),

- epizodów afektywnych – 3712 osób

(wskaźnik na 100 tys. ludności – 224,3).

Odnotowanymi powodami leczenia były również: depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (2497 leczonych), inne zaburzenia nastroju (afektywne) (1830 leczonych), zaburzenia osobowości i zachowań dorosłych (1609 leczonych), upośledzenie umysłowe (1432 leczonych), zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (1375 leczonych) oraz całościowe zaburzenia rozwojowe (838 leczonych). Pozostali pacjenci (2329) byli leczeni z powodu: zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (bez schizofrenii), nieokreślone zaburzenia psychiczne, inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi, zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania oraz pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego.

W porównaniu z rokiem poprzednim ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień) w 2021 roku zwiększyła się o 3603 osoby, a liczba leczonych po raz pierwszy w życiu – o 3044 pacjentów.

Ze względu na zaburzenia spowodowane używaniem środków psychoaktywnych w 2021 roku leczyły się 2311 osób (z czego 839 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 – 1084 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 65,5),

a w dalszej kolejności:

- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od leków uspokajających i nasennych – 404 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 24,4),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 232 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 14,0),
- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od kanabinoli – 83 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 5,0).

Z zaburzeń psychicznych wywołanych używaniem tytoniu leczyło się 40 osób, czyli o 13 więcej niż w roku poprzednim. Na pozostałe zaburzenia o podłożu psychicznym spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych leczyło się 468 pacjentów. W porównaniu z rokiem ubiegłym, w 2021 roku ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych zwiększyła się o 279 osób, natomiast liczba leczonych po raz pierwszy w życiu o 225 osób.

W 2021 roku z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych używaniem alkoholu leczyło się 6155 pacjentów, w tym po raz pierwszy w życiu – 1919. 119 osób było zobowiązanych do leczenia odwykowego. Najwięcej pacjentów leczyło się z powodu:

- zespołu uzależnienia – 5133 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 310,1),

a w dalszej kolejności:

- używania szkodliwego – 306 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 18,5),
- inne zaburzenia psychiczne – 286 osób
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 17,3),
- ostrego zatrucia – 222 osoby
(wskaźnik na 100 tys. ludności – 13,4),

Ostatnią grupę (208 osób) stanowili leczeni z powodu zespołu abstynencyjnego z i 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 używaniem alkoholu w 2021 roku uległa zwiększeniu o 153 osoby. Zmniejszyła się natomiast liczba osób leczonych po raz pierwszy (o 102 osoby).

Tablica 1.1. Ludność według powiatów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1650021	801264	848757	1126021	524000
m. Koszalin	104891	49407	55484	104891	-
m. Szczecin	394482	187032	207450	394482	-
m. Świnoujście	39834	19096	20738	39834	-
białogardzki	45181	22203	22978	30839	14342
choszczeński	45248	22457	22791	21623	23625
drawski	54426	26674	27752	34635	19791
goleniowski	81782	40351	41431	43747	38035
gryficki	57338	28426	28912	29009	28329
gryfiński	78340	38775	39565	36158	42182
kamieński	44795	21892	22903	23067	21728
kołobrzeski	77407	37017	40390	46635	30772
koszaliński	66378	33135	33243	16046	50332
łobeski	34094	16952	17142	18365	15729
myśliborski	63289	31142	32147	36980	26309
policki	83878	41024	42854	31462	52416
pyrzycki	37131	18521	18610	15791	21340
stawieński	53786	26315	27471	24895	28891
stargardzki	119190	58481	60709	75582	43608
szczecinecki	73761	35932	37829	48734	25027
świdwiński	44061	21682	22379	22240	21821
wątecki	50729	24750	25979	31006	19723

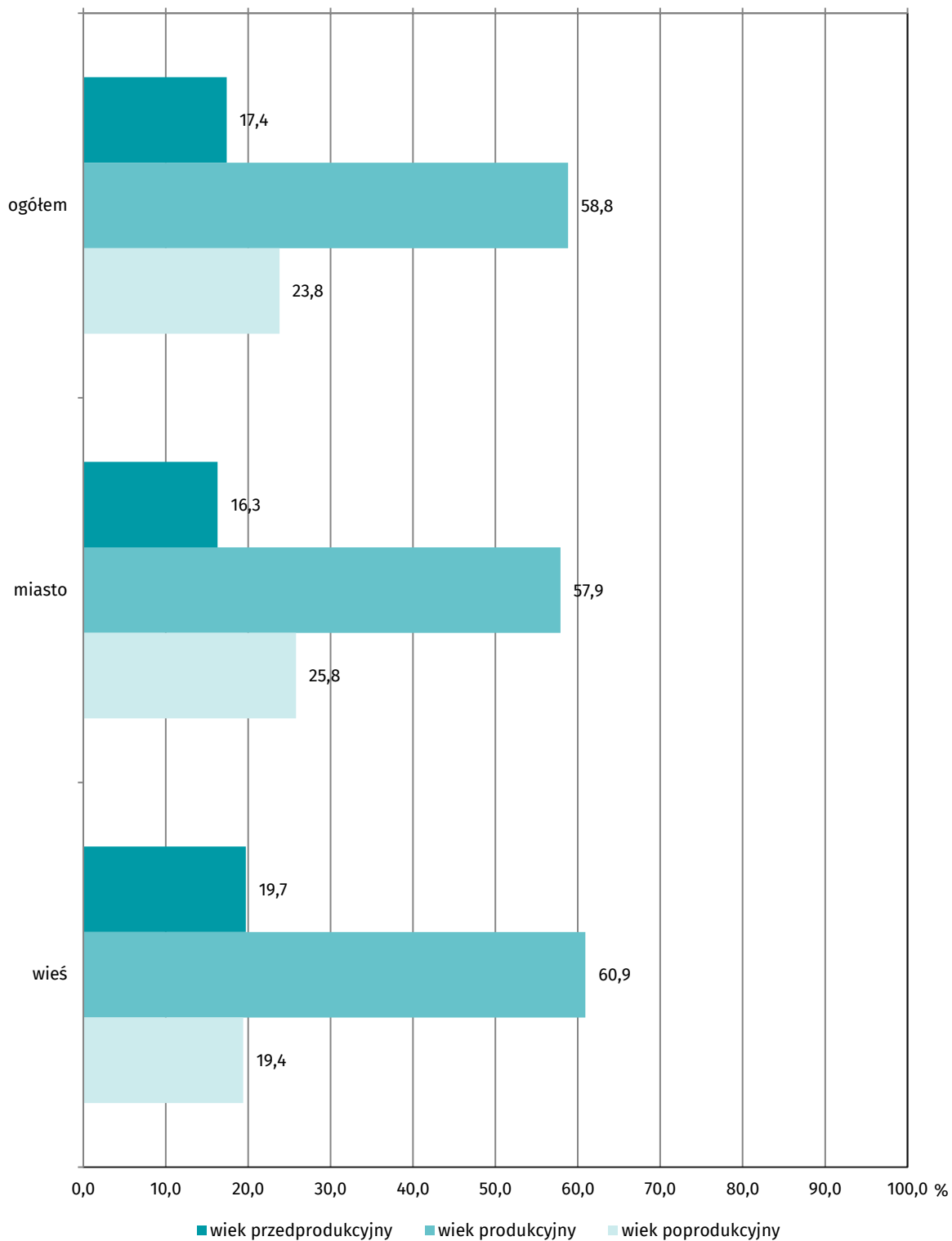
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.2. Ludność według grup wieku w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem	Miasta	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1650021	1126021	524000
Wiek przedprodukcyjny	287053	183662	103391
0–4 lata	72472	47208	25264
5–9	80512	51519	28993
10–14	87756	55774	31982
15–17 lat	46313	29161	17152
Wiek produkcyjny	970779	652072	318707
mężczyźni 18–64 lata	519729	344607	175122
kobiety 18–59 lat	451050	307465	143585
Wiek poprodukcyjny	392189	290287	101902
mężczyźni 65 lat i więcej	134407	98127	36280
kobiety 60 lat i więcej	257782	192160	65622
Udział w ogólnej liczbie ludności (w %)			
wiek przedprodukcyjny	17,4	16,3	19,7
wiek produkcyjny	58,8	57,9	60,9
wiek poprodukcyjny	23,8	25,8	19,4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 1. Struktura ludności według grup wieku w 2021 roku

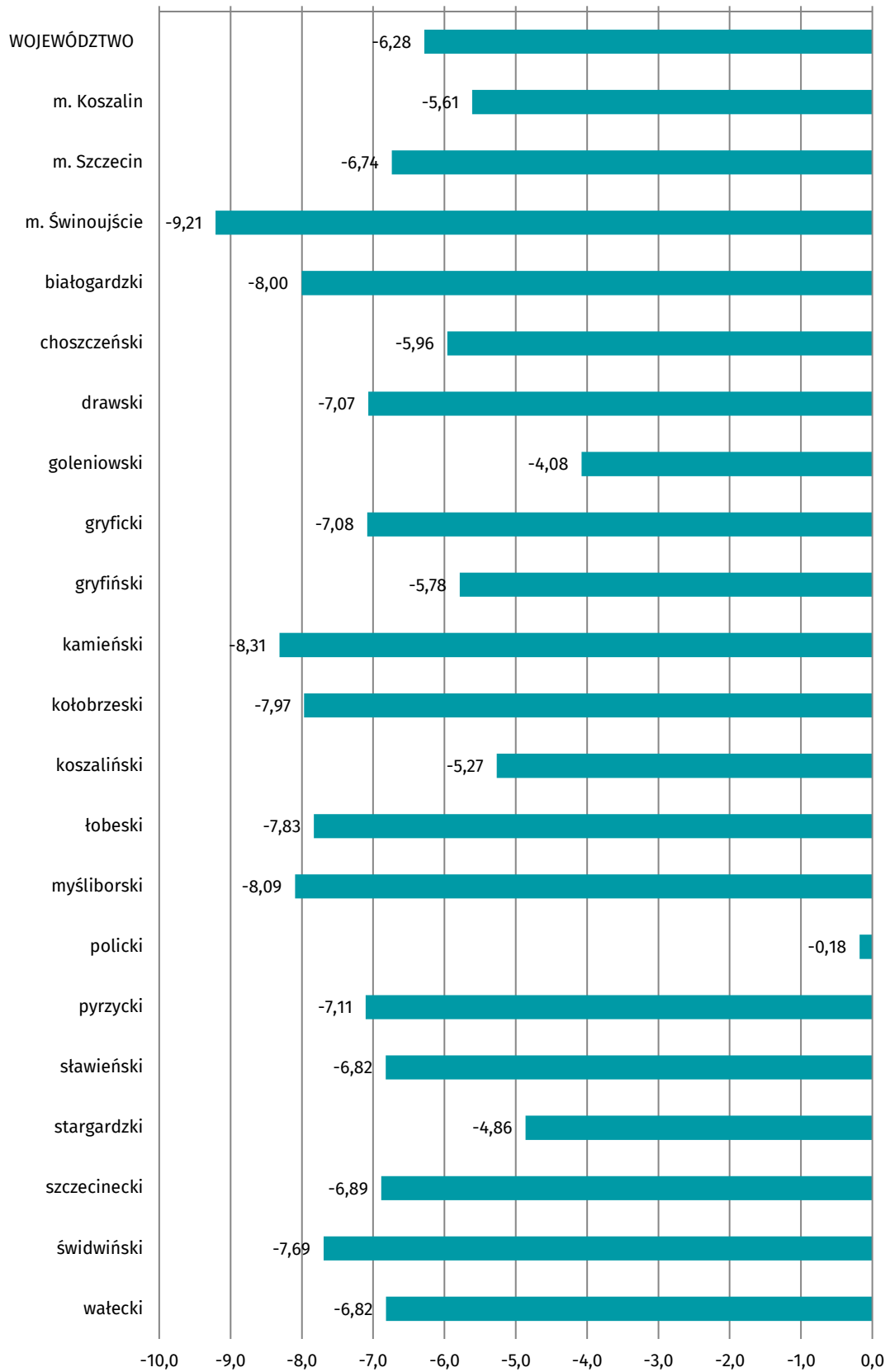


Tablica 1.3. Ruch naturalny według powiatów w 2021 roku

Powiaty	Urodzenia żywe	Zgony	Przyrost naturalny	Urodzenia żywe	Zgony	Przyrost naturalny
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	12850	23248	-10398	7,76	14,05	-6,28
m. Koszalin	891	1484	-593	8,43	14,04	-5,61
m. Szczecin	3423	6087	-2664	8,66	15,39	-6,74
m. Świnoujście	284	653	-369	7,09	16,30	-9,21
białogardzki	316	680	-364	6,95	14,95	-8,00
choszczeński	348	619	-271	7,65	13,61	-5,96
drawski	383	769	-386	7,01	14,08	-7,07
goleniowski	712	1046	-334	8,69	12,77	-4,08
gryficki	425	834	-409	7,36	14,45	-7,08
gryfiński	571	1026	-455	7,26	13,04	-5,78
kamieński	293	667	-374	6,51	14,82	-8,31
kołobrzescki	541	1159	-618	6,97	14,94	-7,97
koszaliński	511	861	-350	7,69	12,96	-5,27
łobeski	273	542	-269	7,95	15,78	-7,83
myśliborski	434	949	-515	6,82	14,92	-8,09
policki	633	648	-15	7,60	7,78	-0,18
pyrzycki	280	545	-265	7,51	14,62	-7,11
stawieński	386	755	-369	7,14	13,96	-6,82
stargardzki	930	1509	-579	7,81	12,67	-4,86
szczecinecki	537	1048	-511	7,24	14,13	-6,89
świdwiński	293	634	-341	6,61	14,30	-7,69
wałeccki	386	733	-347	7,59	14,40	-6,82

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 2. Przyrost naturalny na 1000 ludności według powiatów w 2021 roku

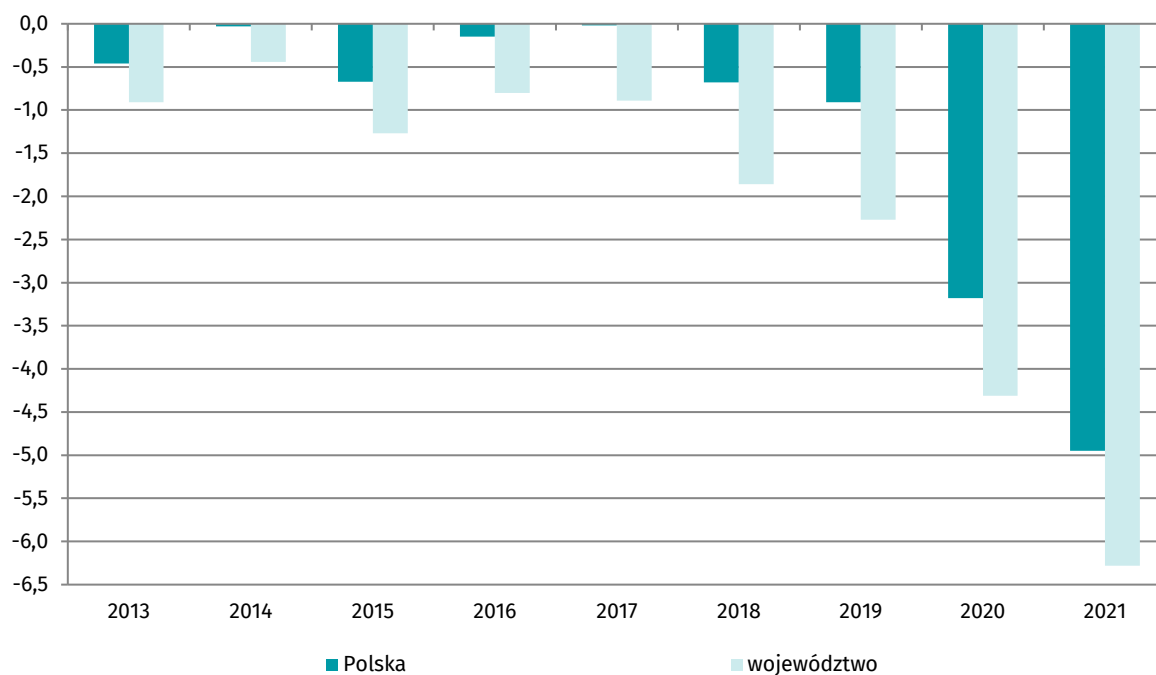


Tablica 1.4. Ruch naturalny na 1000 ludności

Lata	Polska			Województwo		
	urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny	urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny
2013	9,6	10,1	-0,5	9,0	9,9	-0,9
2014	9,8	9,8	0,0	9,0	9,5	-0,4
2015	9,6	10,3	-0,7	8,8	10,1	-1,3
2016	10,0	10,1	-0,2	9,2	10,0	-0,8
2017	10,5	10,5	0,0	9,5	10,4	-0,9
2018	10,1	10,8	-0,7	9,0	10,9	-1,9
2019	9,8	10,7	-0,9	8,6	10,9	-2,3
2020	9,3	12,5	-3,2	8,1	12,4	-4,3
2021	8,7	13,6	-4,9	7,8	14,0	-6,3

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 3. Przyrost naturalny na 1000 ludności

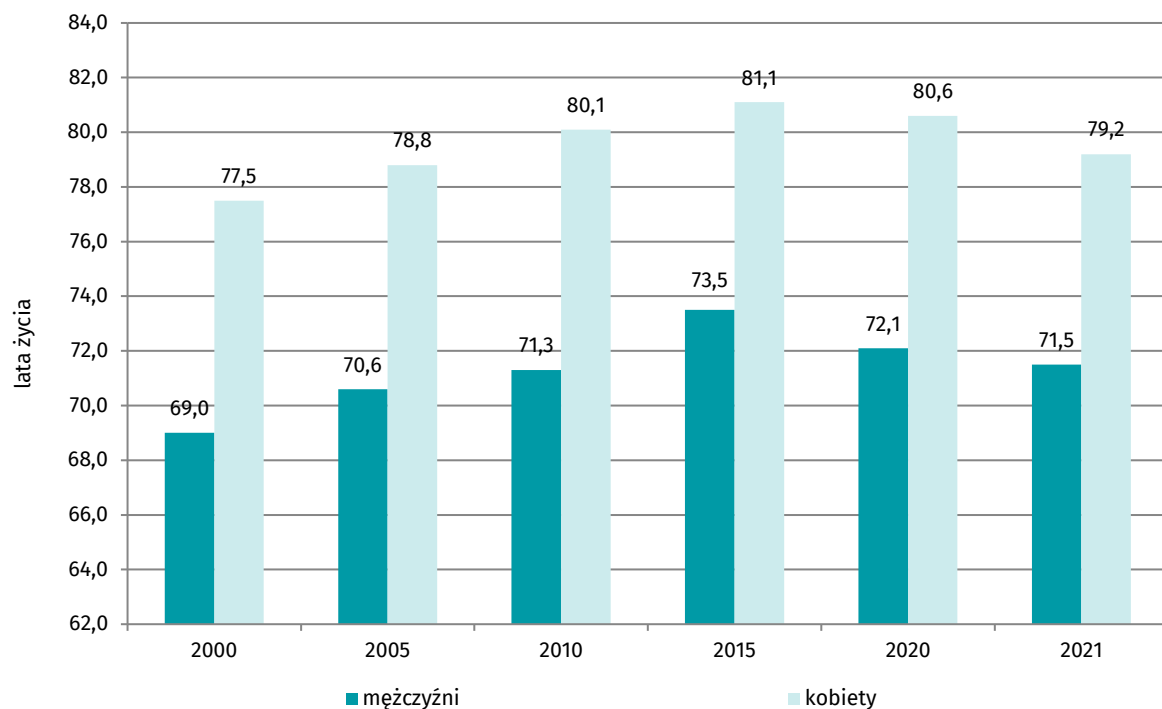


Tablica 1.5. Przeciętne trwanie życia

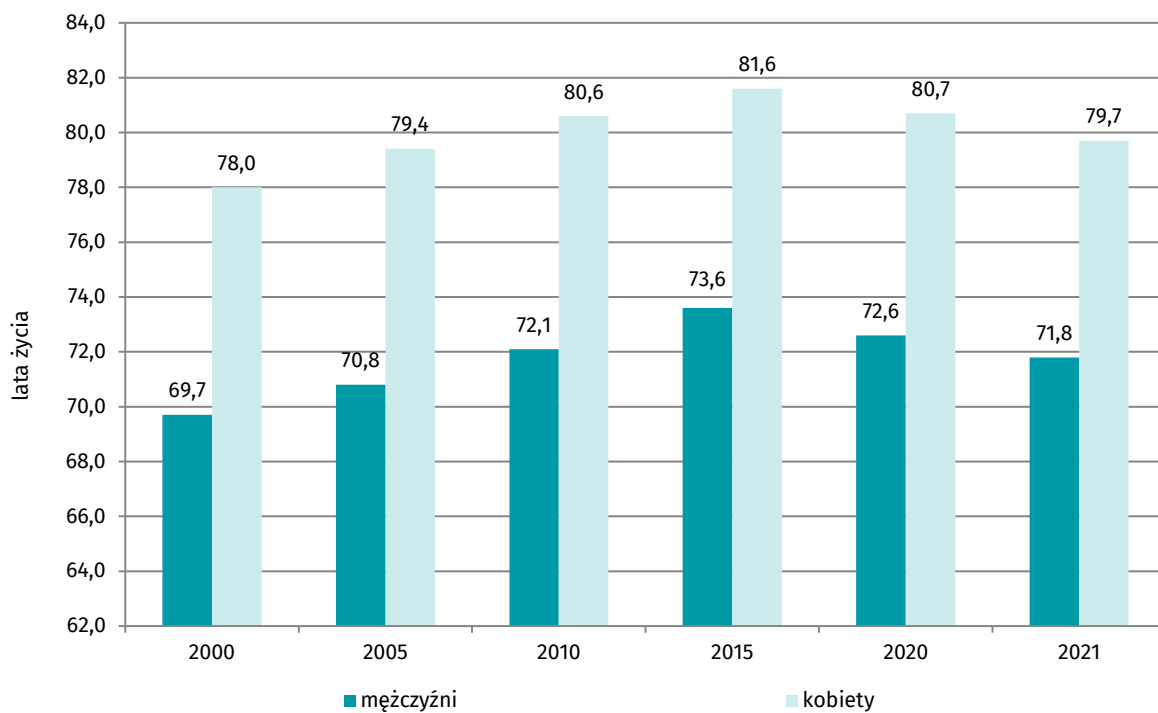
Lata	Polska		Województwo	
	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
2000	69,7	78,0	69,0	77,5
2001	70,2	78,4	70,0	77,9
2002	70,4	78,8	69,9	78,3
2003	70,5	78,9	70,1	78,5
2004	70,7	79,2	70,3	78,5
2005	70,8	79,4	70,6	78,8
2006	70,9	79,6	70,5	79,1
2007	71,0	79,7	70,6	79,2
2008	71,3	80,0	70,6	79,6
2009	71,5	80,1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

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 4. Przeciętne trwanie życia w województwie



Wykres 5. Przeciętne trwanie życia w Polsce

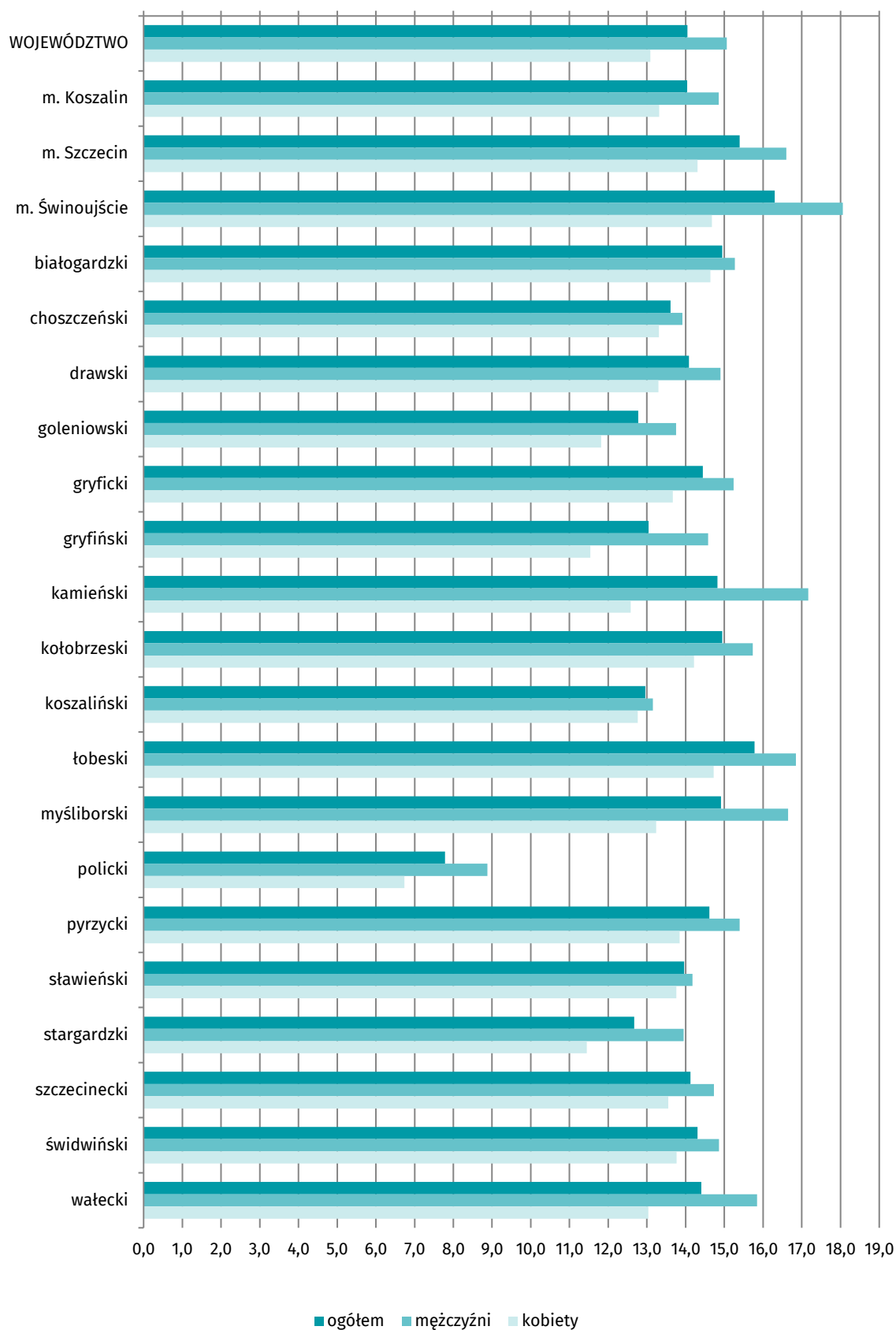


Tablica 1.6. Zgony według płci i powiatów w 2021 roku

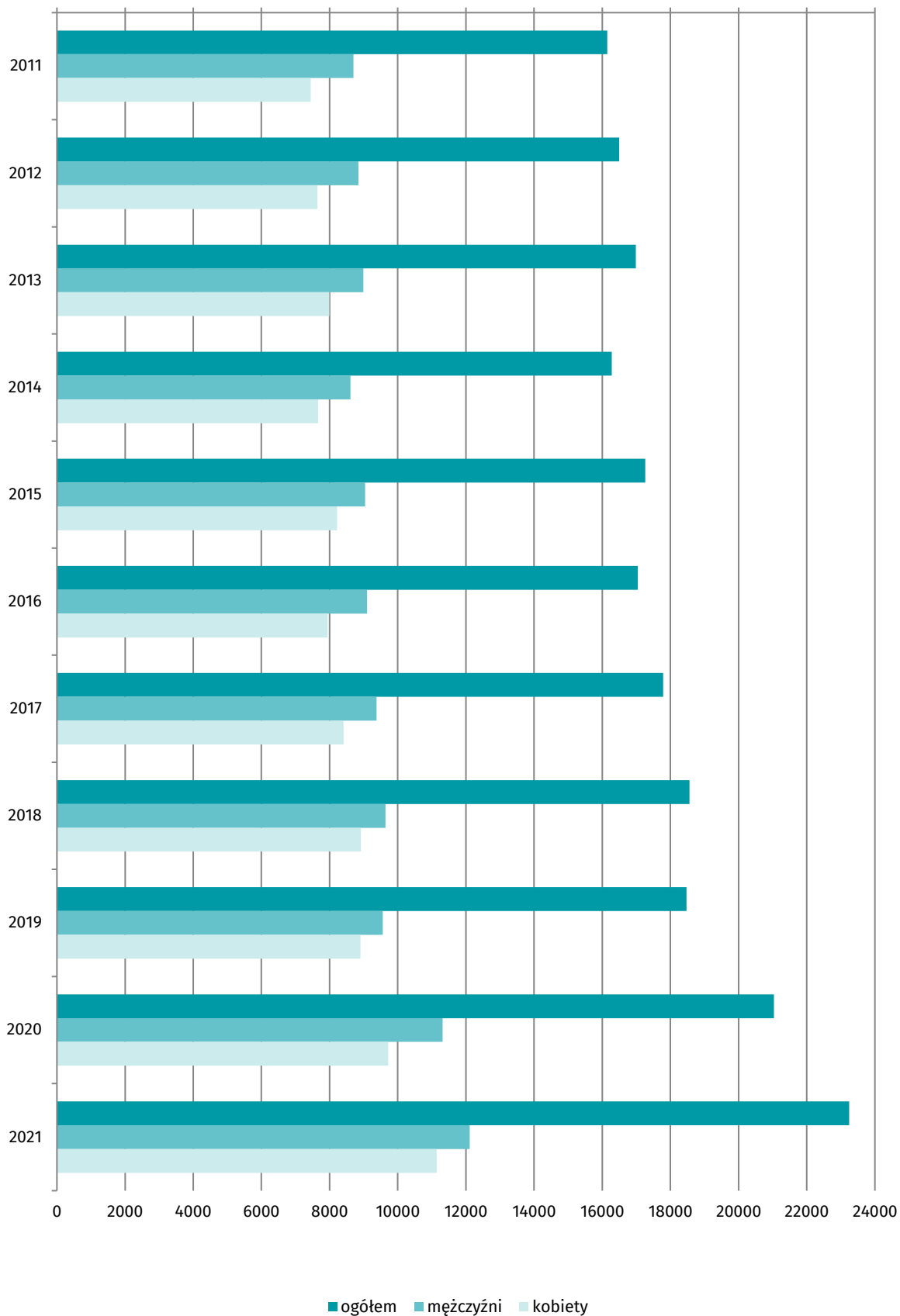
Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 1000 ludności		
WOJEWÓDZTWO	23248	12108	11140	14,0	15,1	13,1
m. Koszalin	1484	740	744	14,0	14,9	13,3
m. Szczecin	6087	3113	2974	15,4	16,6	14,3
m. Świnoujście	653	347	306	16,3	18,1	14,7
białogardzki	680	341	339	14,9	15,3	14,6
choszczeński	619	314	305	13,6	13,9	13,3
drawski	769	399	370	14,1	14,9	13,3
goleniowski	1046	556	490	12,8	13,8	11,8
gryficki	834	436	398	14,4	15,2	13,7
gryfiński	1026	568	458	13,0	14,6	11,5
kamieński	667	378	289	14,8	17,2	12,6
kołobrzeski	1159	584	575	14,9	15,7	14,2
koszaliński	861	436	425	13,0	13,2	12,8
łobeski	542	288	254	15,8	16,8	14,7
myśliborski	949	521	428	14,9	16,6	13,2
policki	648	362	286	7,8	8,9	6,7
pyrzycki	545	286	259	14,6	15,4	13,8
stawieński	755	375	380	14,0	14,2	13,8
stargardzki	1509	815	694	12,7	13,9	11,4
szczecinecki	1048	532	516	14,1	14,7	13,6
świdwiński	634	324	310	14,3	14,9	13,8
wątecki	733	393	340	14,4	15,8	13,0

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 6. Zgony na 1000 ludności według płci i powiatów w 2021 roku



Wykres 7. Zgony według płci



Tablica 1.7. Zgony według przyczyn i powiatów w 2020 roku

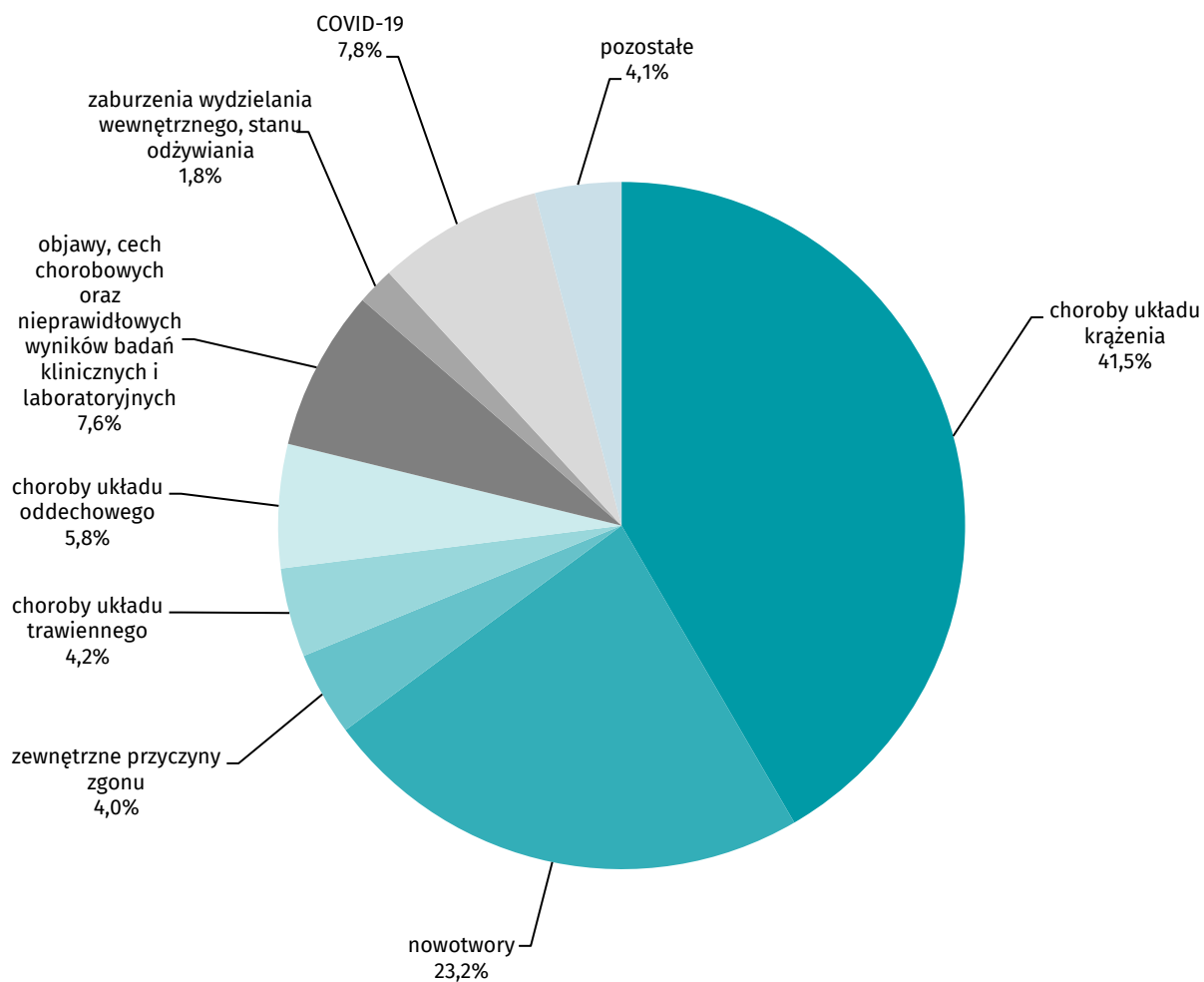
Powiaty	Ogółem	Przyczyny								
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	COVID-19	pozostałe
w liczbach bezwzględnych										
WOJEWÓDZTWO	21035	8753	4889	832	882	1225	1593	369	1637	855
m. Koszalin	1344	471	355	41	53	82	148	29	108	57
m. Szczecin	5351	2256	1189	192	237	388	320	86	447	236
m. Świnoujście	493	223	105	15	30	24	25	10	38	23
białogardzki	619	254	151	19	25	33	49	8	49	31
choszczeński	586	237	150	23	27	37	44	8	37	23
drawski	689	298	179	29	30	24	38	21	40	30
goleniowski	944	445	187	34	31	57	44	17	84	45
gryficki	831	327	169	42	28	55	112	10	65	23
gryfiński	1027	458	243	35	33	49	88	16	79	26
kamieński	629	259	139	31	28	23	59	12	53	25
kołobrzeski	966	353	264	26	40	40	126	21	60	36
koszaliński	819	324	196	36	36	47	83	10	58	29
łobeski	513	232	108	28	24	26	27	10	35	23
myśliborski	828	407	178	27	29	36	47	15	61	28
policki	581	226	153	29	29	40	33	10	38	23
pyrzycki	450	214	101	22	12	14	23	5	42	17
sławieński	703	261	186	32	37	39	54	17	41	36
stargardzki	1401	559	320	66	60	81	106	32	119	58
szczecinecki	1000	410	225	36	40	48	101	15	91	34
świdwiński	587	239	140	33	31	40	22	12	37	33
wątecki	674	300	151	36	22	42	44	5	55	19

Tablica 1.7. Zgony według przyczyny i powiatów w 2020 roku (dok.)

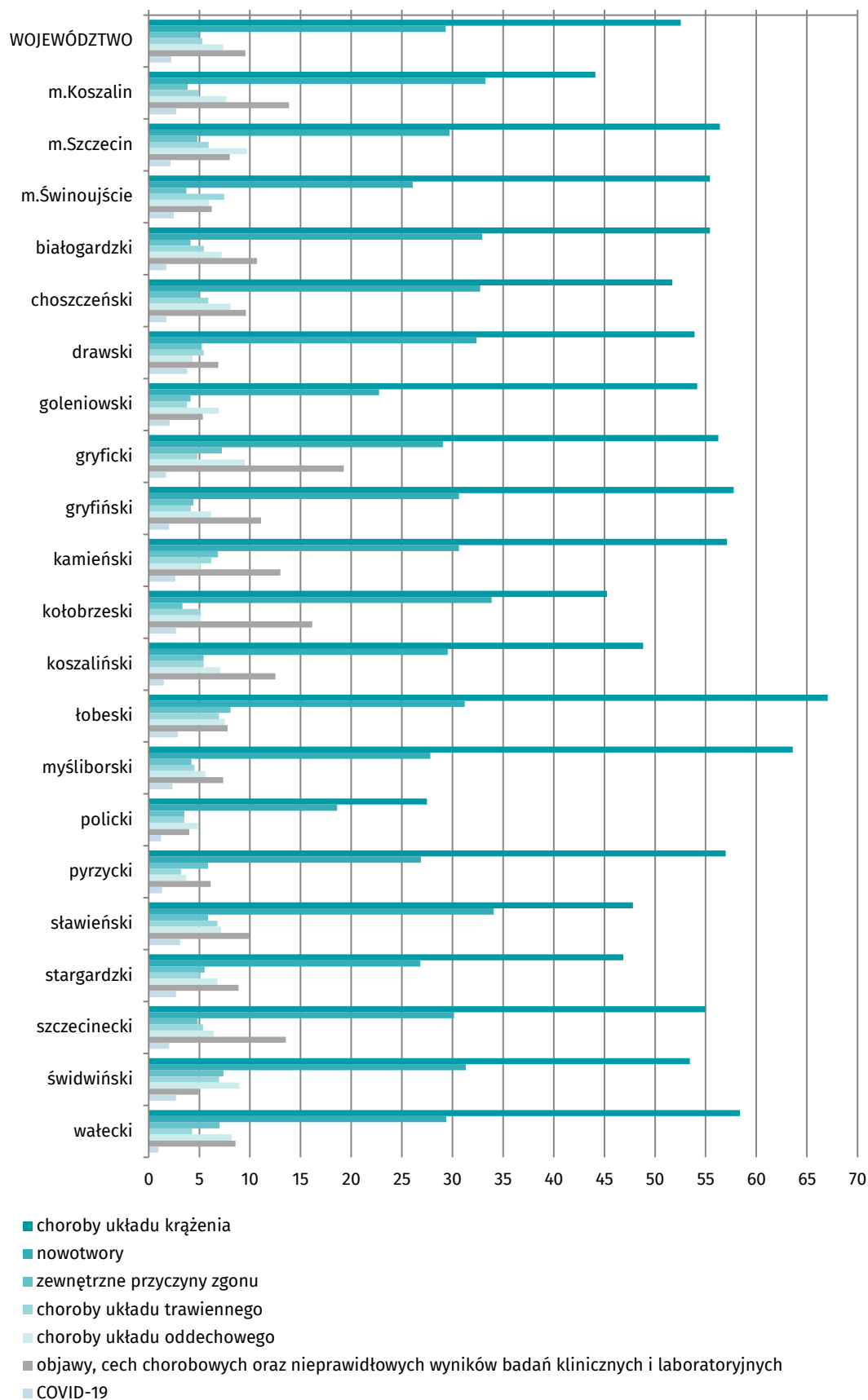
Powiaty	Ogółem	Przyczyny								
		choroby układu krążenia	nowotwory	zewnętrzne przyczyny zgonu	choroby układu trawiennego	choroby układu oddechowego	objawy, cechy chorobowe i nie-prawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikwane	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	COVID-19	pozostałe
wskaźnik na 10 tys. ludności										
WOJEWÓDZTWO	126,2	52,5	29,3	5,0	5,3	7,4	9,6	2,2	9,8	5,1
m. Koszalin	125,8	44,1	33,2	3,8	5,0	7,7	13,9	2,7	10,1	5,3
m. Szczecin	133,8	56,4	29,7	4,8	5,9	9,7	8,0	2,1	11,2	5,9
m. Świnoujście	122,5	55,4	26,1	3,7	7,5	6,0	6,2	2,5	9,4	5,7
białogardzki	135,1	55,4	33,0	4,1	5,5	7,2	10,7	1,7	10,7	6,8
choszczeński	127,9	51,7	32,7	5,0	5,9	8,1	9,6	1,7	8,1	5,0
drawski	124,6	53,9	32,4	5,2	5,4	4,3	6,9	3,8	7,2	5,4
goleniowski	114,9	54,2	22,8	4,1	3,8	6,9	5,4	2,1	10,2	5,5
gryficki	142,9	56,2	29,1	7,2	4,8	9,5	19,3	1,7	11,2	4,0
gryfiński	129,5	57,8	30,6	4,4	4,2	6,2	11,1	2,0	10,0	3,3
kamieński	138,7	57,1	30,6	6,8	6,2	5,1	13,0	2,6	11,7	5,5
kołobrzeski	123,9	45,3	33,9	3,3	5,1	5,1	16,2	2,7	7,7	4,6
koszaliński	123,4	48,8	29,5	5,4	5,4	7,1	12,5	1,5	8,7	4,4
łobeski	148,3	67,0	31,2	8,1	6,9	7,5	7,8	2,9	10,1	6,6
myśliborski	129,4	63,6	27,8	4,2	4,5	5,6	7,3	2,3	9,5	4,4
policki	70,6	27,5	18,6	3,5	3,5	4,9	4,0	1,2	4,6	2,8
pyrzycki	119,8	57,0	26,9	5,9	3,2	3,7	6,1	1,3	11,2	4,5
sławieński	128,8	47,8	34,1	5,9	6,8	7,1	9,9	3,1	7,5	6,6
stargardzki	117,5	46,9	26,8	5,5	5,0	6,8	8,9	2,7	10,0	4,9
szczecinecki	134,0	55,0	30,2	4,8	5,4	6,4	13,5	2,0	12,2	4,6
świdwiński	131,3	53,5	31,3	7,4	6,9	8,9	4,9	2,7	8,3	7,4
wałECKI	131,2	58,4	29,4	7,0	4,3	8,2	8,6	1,0	10,7	3,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 8. Struktura zgonów według przyczyn w 2020 roku



Wykres 9. Zgony na 10 tys. ludności według wybranych przyczyn i powiatów w 2020 roku



Tablica 1.8. Wybrane przyczyny zgonów według płci i powiatów w 2020 roku

Powiaty	Choroby układu krążenia			Nowotwory			Zewnętrzne przyczyny zgonu		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	8753	4190	4563	4889	2738	2151	832	602	230
m. Koszalin	471	208	263	355	191	164	41	28	13
m. Szczecin	2256	1063	1193	1189	638	551	192	122	70
m. Świnoujście	223	114	109	105	52	53	15	9	6
białogardzki	254	113	141	151	74	77	19	16	3
choszczeński	237	112	125	150	97	53	23	19	7
drawski	298	154	144	179	107	72	29	21	8
goleniowski	445	226	219	187	109	78	34	28	6
gryficki	327	165	162	169	92	77	42	29	13
gryfiński	458	244	214	243	138	105	35	30	5
kamieński	259	133	126	139	71	68	31	21	10
kołobrzeski	353	162	191	264	155	109	26	21	5
koszaliński	324	153	171	196	109	87	36	30	6
łobeski	232	114	118	108	64	44	28	23	5
myśliborski	407	177	230	178	107	71	27	18	9
policki	226	97	129	153	83	63	70	24	5
pyrzycki	214	107	107	101	54	47	22	16	6
sławieński	261	118	143	186	112	74	32	25	7
stargardzki	559	277	282	320	187	133	66	44	22
szczecinecki	410	194	216	225	130	95	36	27	9
świdwiński	239	112	127	140	86	54	33	26	7
wątecki	300	147	153	151	82	69	36	28	8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.9. Zgony według płci i przyczyn w 2020 roku

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
		w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 10 tys. ludności		
OGÓŁEM		21035	11318	9717	126,2	139,7	113,5
Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00.0-B99	84	50	34	0,5	0,6	0,4
Nowotwory	C00.0-D48.9	4889	2738	2151	29,3	33,8	25,1
Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych	D50.0-D89.9	8	6	2	0,05	0,1	0,02
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	369	175	194	2,2	2,2	2,3
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	208	168	40	1,2	2,1	0,5
Choroby układu nerwowego	G00.0-G98	247	119	128	1,5	1,5	1,5
Choroby układu krążenia	I00-I99	8753	4190	4563	52,5	51,7	53,3
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	1225	717	508	7,4	8,9	5,9
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	882	532	350	5,3	6,6	4,1
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego, tkanki łącznej i skóry	M00.0-M99.9 L00-L98.9	95	32	63	0,6	0,4	0,7
Choroby układu moczowo-płciowego	N00-N99	154	76	78	0,9	0,9	0,9
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	P00.0-P96.9	30	19	11	0,2	0,2	0,1
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	Q00.0-Q99.9	29	15	14	0,2	0,2	0,2
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	1593	942	651	9,6	11,6	7,6
COVID-19	U07	1637	937	700	9,8	5,6	4,2
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	832	602	230	5,0	7,4	2,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.10. Główne przyczyny zgonów w 2020 roku

MĘŻCZYŹNI

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów mężczyzn
Choroby układu krążenia	I00-I99	4190	37,0
Nowotwory	C00.0-D48.9	2738	24,2
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	942	8,3
COVID-19	U07	937	8,3
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	717	6,3
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	602	5,3
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	532	4,7
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	175	1,5
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	168	1,5

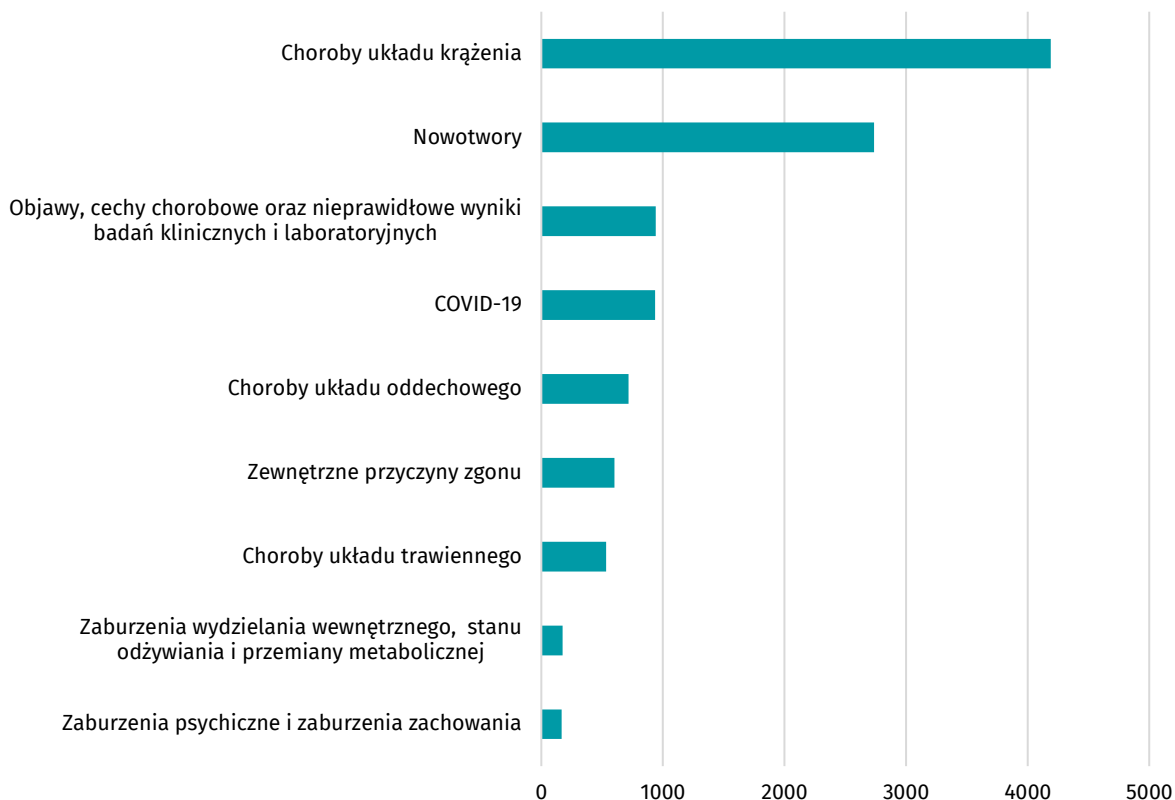
KOBIETY

Przyczyny zgonów według Klasyfikacji ICD 10 - Rewizja X		Liczba zgonów	W % ogólnej liczby zgonów kobiet
Choroby układu krążenia	I00-I99	4563	47,0
Nowotwory	C00.0-D48.9	2151	22,1
COVID-19	U07	700	7,2
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	651	6,7
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	508	5,2
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	350	3,6
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	230	2,4
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	194	2,0
Choroby układu nerwowego	G00-G98	128	1,3

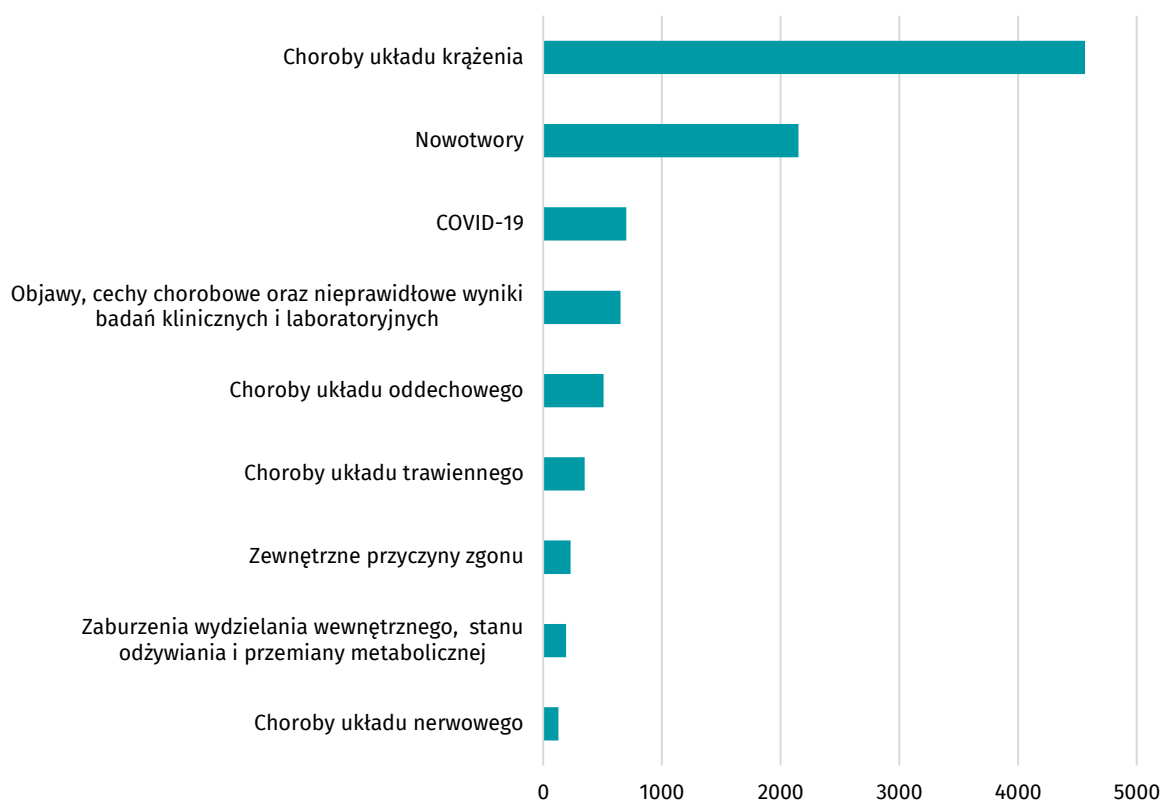
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 10. Zgony według głównych przyczyn w 2020 roku

MĘŻCZYŹNI



KOBIETY

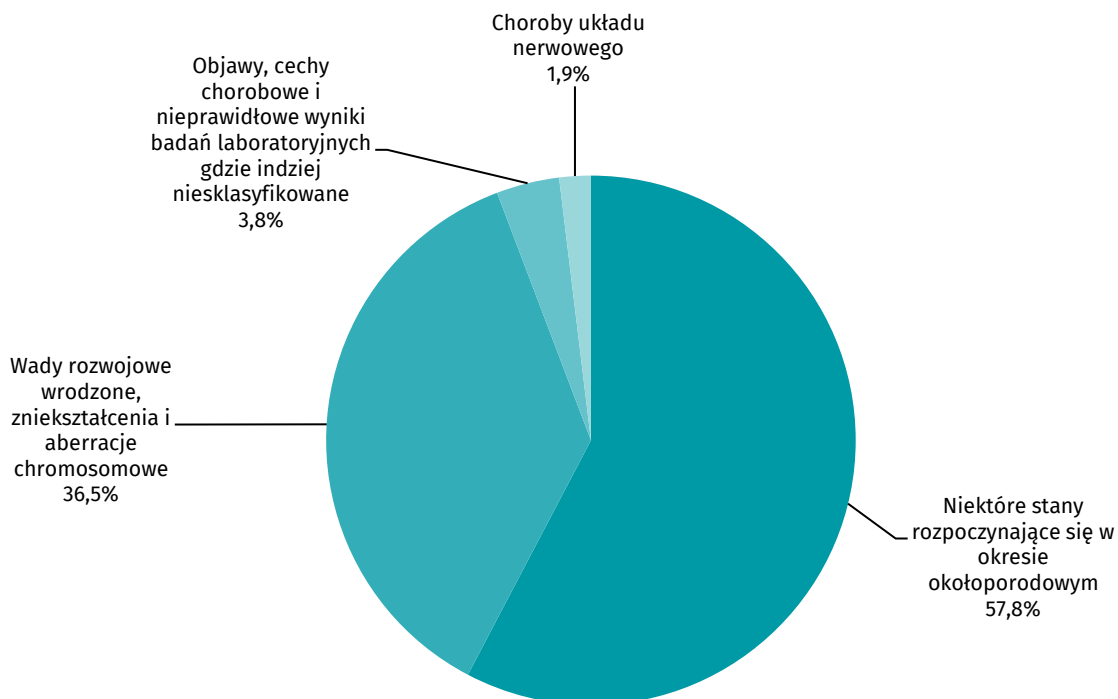


Tablica 1.11. Zgony niemowląt według przyczyn w 2020 roku

Przyczyny zgonów	Liczy bezwzględne	W odsetkach	Współczynnik na 1000 urodzeń żywych
Ogółem	52	100,0	3,9
Niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	30	42,1	1,6
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	19	42,1	1,6
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	2	12,3	0,5
Choroby układu nerwowego	1	1,8	0,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

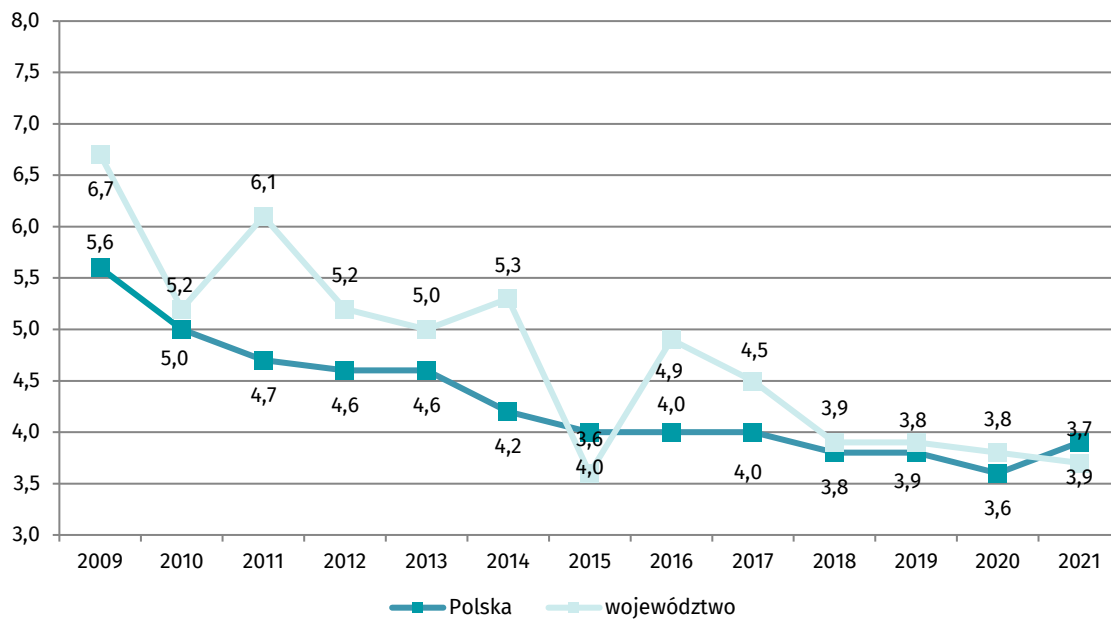
Wykres 11. Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2020 roku



Tablica 1.12. Zgony niemowląt

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

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

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

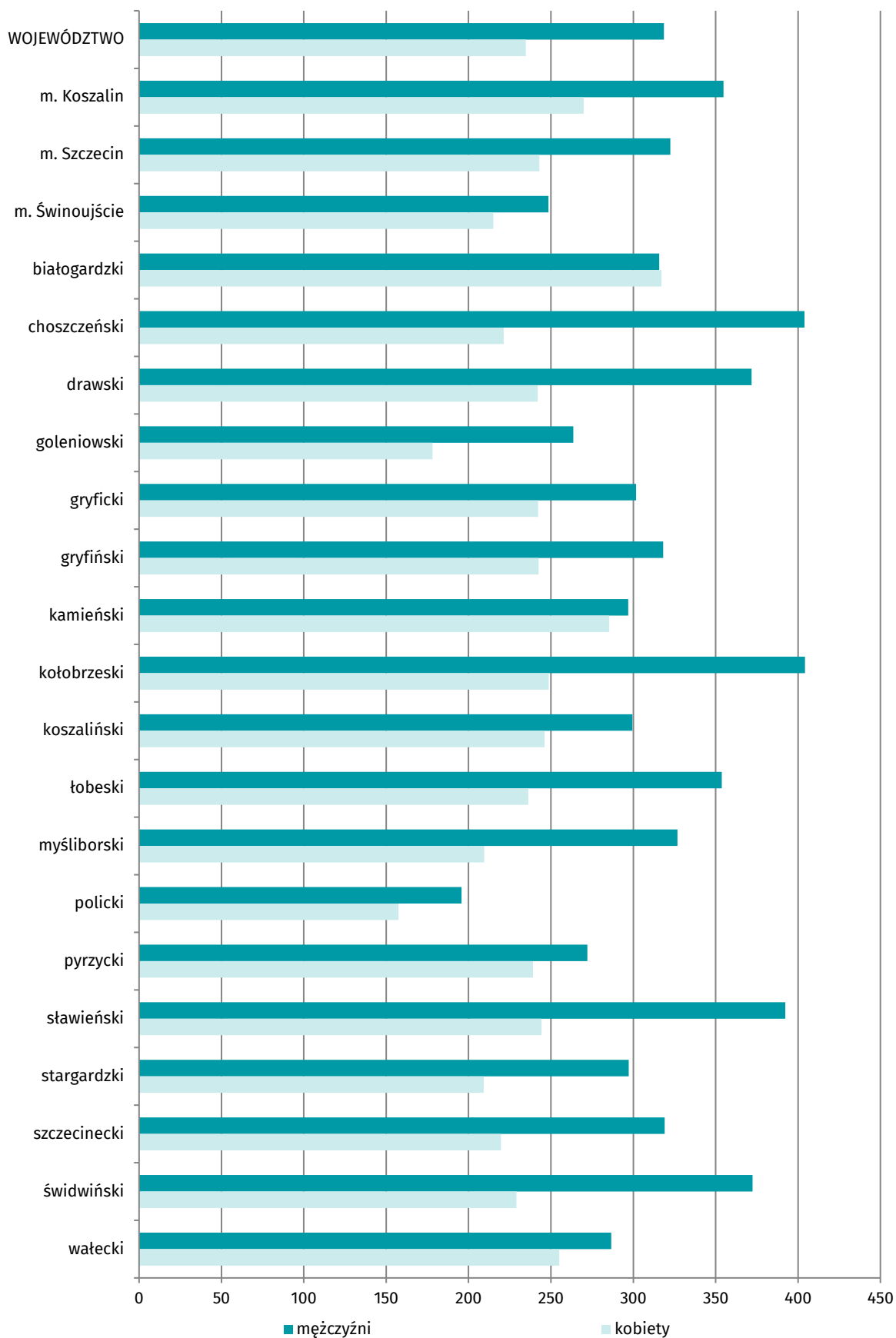
Tablica 1.13. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2020 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	4591	2581	2010	318,6	234,7
m. Koszalin	331	179	152	354,7	269,8
m. Szczecin	1123	612	511	322,5	243,1
m. Świnoujście	93	48	45	248,5	215,1
białogardzki	145	71	74	315,7	317,1
choszcheński	143	92	51	404,0	221,3
drawski	169	101	68	371,9	241,9
goleniowski	181	107	74	263,6	178,1
gryficki	158	87	71	301,7	242,3
gryfiński	222	125	97	318,2	242,5
kamieński	132	66	66	296,9	285,4
kołobrzeski	252	151	101	404,3	248,6
koszaliński	181	99	82	299,5	246,2
łobeski	102	61	41	353,7	236,2
myśliborski	171	103	68	326,8	209,4
policki	145	79	66	195,8	157,5
pyrzycki	96	51	45	272,1	239,0
sławieński	173	105	68	392,3	244,4
stargardzki	301	174	127	297,2	209,1
szczecinecki	200	116	84	319,1	219,6
świdwiński	134	82	52	372,5	229,1
wątecki	139	72	67	286,7	255,0

a Danej płci

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 13. Zgony na nowotwory złośliwe na 100 tys. według płci i powiatów w 2020 roku



Tablica 1.14. Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2020 roku

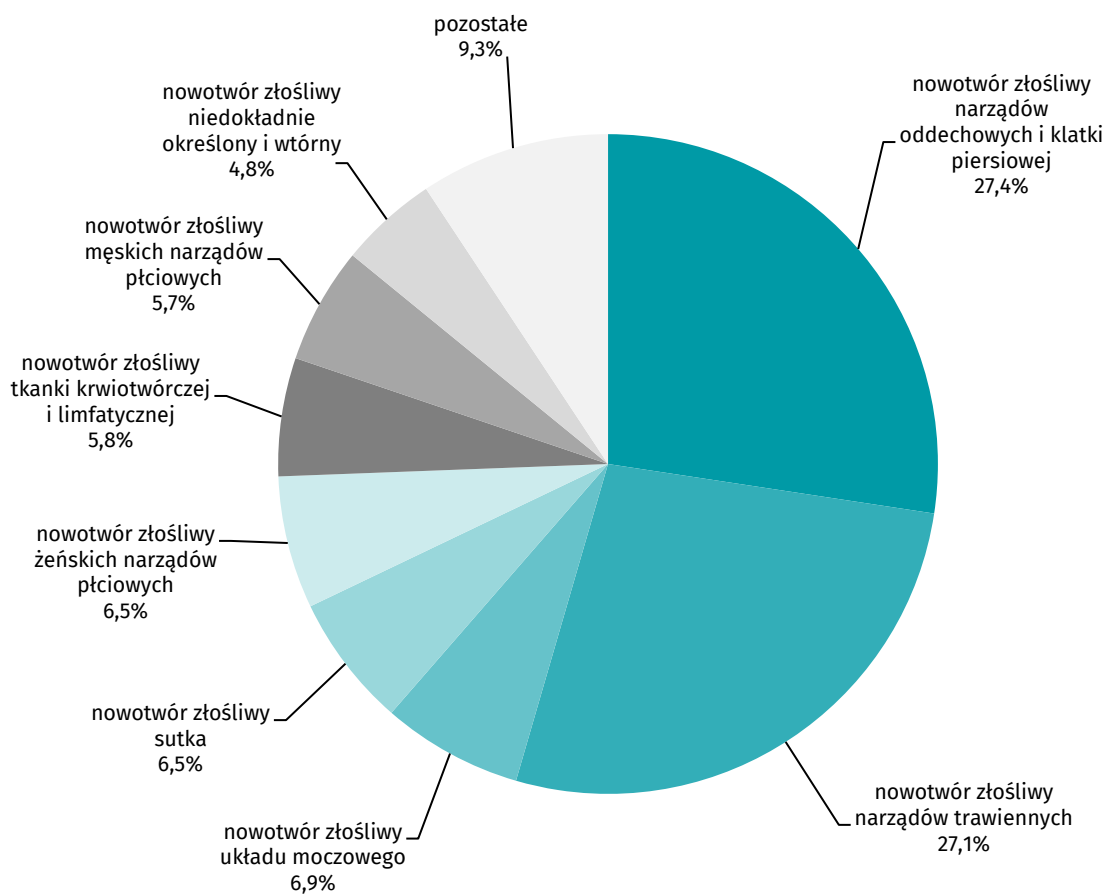
Powiaty	Ogółem	Według umiejscowienia								
		narządy trawienne	narządy oddechowe i klatki piersiowej	sutek	żeńskie narządy płciowe	męskie narządy płciowe	układ moczowy	niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	tkanka limfatyczna, krwiotwórcza i tkanka pokrewna	pozostałe
w liczbach bezwzględnych										
WOJEWÓDZTWO	4591	1242	1260	299	298	261	316	219	268	428
m. Koszalin	331	86	86	29	17	24	25	15	20	29
m. Szczecin	1123	304	300	73	73	55	76	68	69	105
m. Świnoujście	93	23	23	8	7	4	7	2	5	14
białogardzki	145	38	41	12	11	5	11	6	9	12
choszczeński	143	41	47	9	8	7	6	4	7	14
drawski	169	48	46	11	11	12	19	7	7	8
goleniowski	181	49	51	7	15	9	15	7	10	18
gryfiński	158	45	53	15	9	5	5	5	4	17
gryfiński	222	60	65	16	9	13	15	7	13	24
kamieński	132	32	44	13	6	7	4	8	11	7
kołobrzegi	252	63	69	12	14	17	20	10	20	27
koszaliński	181	46	55	12	13	6	12	13	7	17
łobeski	102	35	21	3	6	6	11	6	8	6
myśliborski	171	47	43	12	13	13	4	10	15	14
policki	145	32	35	17	7	8	13	11	9	13
pyrzycki	96	25	24	4	10	7	8	3	4	11
sławieński	173	52	46	6	7	12	13	6	9	22
stargardzki	301	74	90	12	29	18	21	13	18	26
szczeciński	200	56	50	9	13	15	14	9	14	20
świdwiński	134	46	38	4	9	12	7	6	3	9
wątecki	139	40	33	15	11	6	10	3	6	15

Tablica 1.14. Zgony na nowotwory złośliwe według powiatów w 2020 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 limfatyczna, krwiotwórcza i tkanka pokrewna	pozostałe
wskaźnik na 10 tys. ludności										
WOJEWÓDZTWO	275,5	74,5	75,6	17,9	17,9	15,7	19,0	13,1	16,1	25,7
m. Koszalin	309,9	80,5	80,5	27,2	15,9	22,5	23,4	14,0	8,4	27,2
m. Szczecin	280,7	76,0	75,0	18,2	18,2	13,7	19,0	17,0	1,7	26,2
m. Świnoujście	231,1	57,2	57,2	19,9	17,4	9,9	17,4	5,0	17,4	34,8
białogardzki	316,4	82,9	89,5	26,2	24,0	10,9	24,0	13,1	21,8	26,2
choszचेński	312,1	89,5	102,6	19,6	17,5	15,3	13,1	8,7	8,7	30,6
drawski	305,7	86,8	83,2	19,9	19,9	21,7	34,4	12,7	23,5	14,5
goleniowski	220,3	59,7	62,1	8,5	18,3	11,0	18,3	8,5	13,4	21,9
gryficki	271,7	77,4	91,2	25,8	15,5	8,6	8,6	8,6	34,4	29,2
gryfiński	280,0	75,7	82,0	20,2	11,4	16,4	18,9	8,8	8,8	30,3
kamieński	291,0	70,6	97,0	28,7	13,2	15,4	8,8	17,6	33,1	15,4
kołobrzegi	323,2	80,8	88,5	15,4	18,0	21,8	25,6	12,8	11,5	34,6
koszaliński	272,7	69,3	82,9	18,1	19,6	9,0	18,1	19,6	6,0	25,6
łobeski	294,8	101,1	60,7	8,7	17,3	17,3	31,8	17,3	26,0	17,3
myśliborski	267,3	73,5	67,2	18,8	20,3	20,3	6,3	15,6	28,1	21,9
policki	176,3	38,9	42,5	20,7	8,5	9,7	15,8	13,4	17,0	15,8
pyrzycki	255,5	66,5	63,9	10,6	26,6	18,6	21,3	8,0	8,0	29,3
sławieński	316,9	95,3	84,3	11,0	12,8	22,0	23,8	11,0	11,0	40,3
stargardzki	252,4	62,0	75,5	10,1	24,3	15,1	17,6	10,9	6,7	21,8
szczecinecki	268,1	75,1	67,0	12,1	17,4	20,1	18,8	12,1	26,8	26,8
świdwiński	299,7	102,9	85,0	8,9	20,1	26,8	15,7	13,4	154,3	20,1
wałęcki	270,5	77,8	64,2	29,2	21,4	11,7	19,5	5,8	9,7	29,2

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 14. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2020 roku



Tablica 1.15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2020 roku

Umiejscowienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	4591	2581	2010	318,6	234,7
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	144	113	31	14,0	3,6
Nowotwory złośliwe narządów trawien- nych	1242	746	496	92,1	57,9
w tym: przełyku	67	52	15	6,4	1,8
żołądka	210	131	79	16,2	9,2
jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytni- czego, odbytnicy, odbytu i kanału od- bytu	552	329	223	40,6	26,0
wątroby i przewodów żółciowych wewnątrz-wątrobowych i pęcherzyka żółciowego	132	73	59	9,0	6,9
trzustki	227	130	97	16,0	11,3
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1260	808	452	99,8	52,8
w tym: krtani	82	74	8	9,1	0,9
oskrzela i płuca	1150	714	436	88,2	50,9
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	12	6	6	0,7	0,7
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	80	51	29	6,3	3,4
w tym czerniak złośliwy	45	30	15	3,7	1,8
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	40	19	21	2,3	2,5
Nowotwór złośliwy sutka	299	1	298	0,1	34,8
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	298	–	298	–	34,8
w tym: szyjki macicy	75	–	75	–	8,8
trzonu macicy	75	–	75	–	8,8
jajnika	113	–	113	–	13,2
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	261	261	–	32,2	–
w tym gruczołu krokowego	250	250	–	30,9	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	316	217	99	26,8	11,6
w tym: pęcherza moczowego	187	146	41	18,0	4,8
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	114	64	50	7,9	5,8
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	134	81	53	10,0	6,2
w tym mózgu	128	77	51	9,5	6,0
Nowotwór złośliwy tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	15	8	7	1,0	0,8
Nowotwory złośliwe niedokładnie okre- ślone, wtórne i o nieokreślonym umiej- scowieniu	219	116	103	14,3	12,0
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	268	152	116	18,8	13,5
w tym: choroba Hodgkina	10	7	3	0,9	0,4
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	51	30	21	3,7	2,5
chłoniaki nieziarnicze	21	8	13	1,0	1,5
białaczka	137	77	60	9,5	7,0

a Danej płci

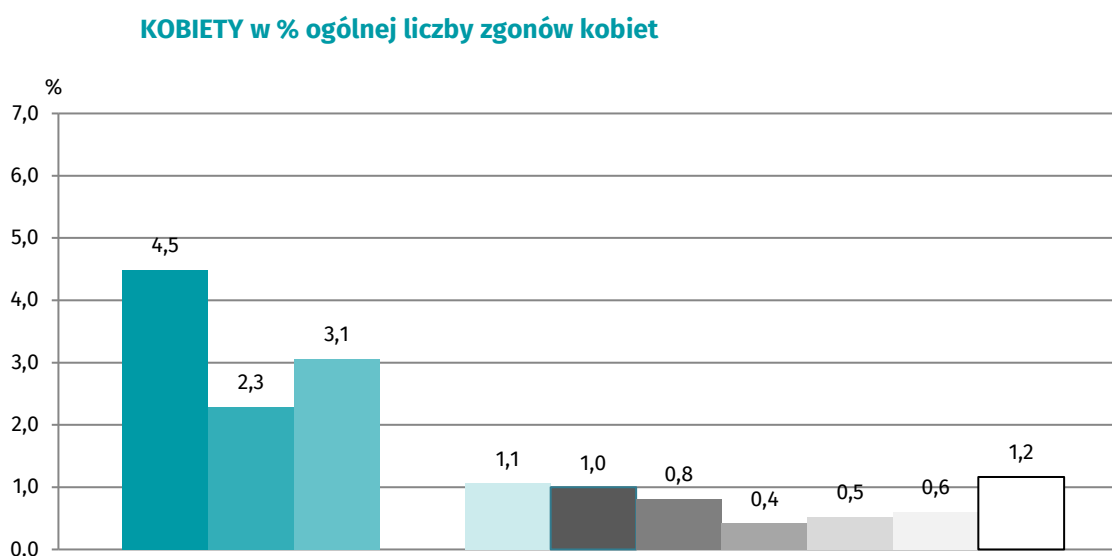
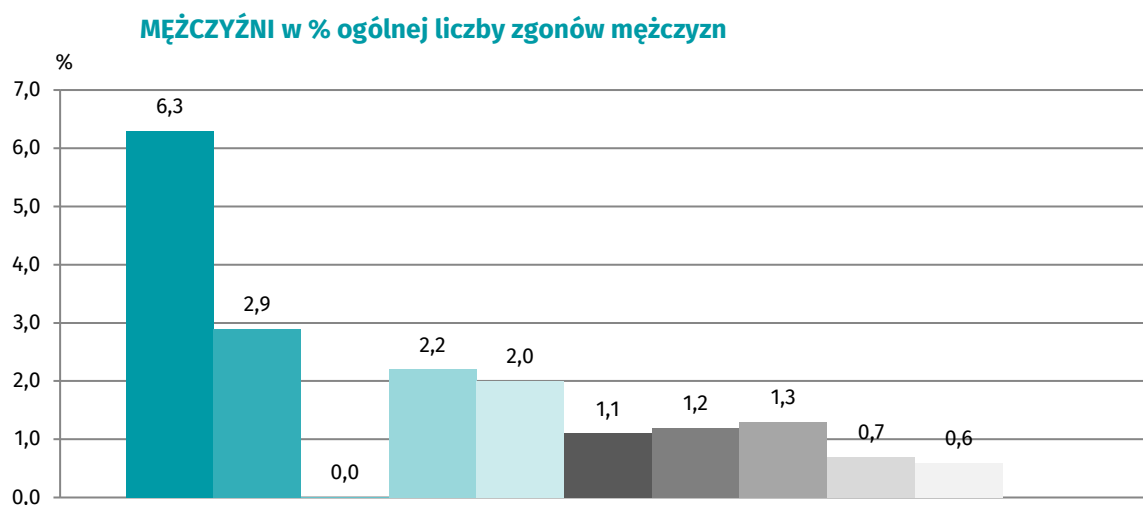
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.16. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2020 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	1150	5,5	714	6,3	436	4,5
Nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy, odbytu i kanału odbytu	552	2,6	329	2,9	223	2,3
Nowotwór złośliwy sutka	299	1,4	1	0,0	298	3,1
Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	250	1,2	250	2,2	-	-
Nowotwory złośliwe nieokreślane, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	219	1,0	116	1,0	103	1,1
Nowotwór złośliwy trzustki	227	1,1	130	1,1	97	1,0
Nowotwór złośliwy żołądka	210	1,0	131	1,2	79	0,8
Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	187	0,9	146	1,3	41	0,4
Nowotwór złośliwy mózgu	128	0,6	77	0,7	51	0,5
Nowotwór złośliwy wątroby, przewodów ewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	132	0,6	73	0,6	59	0,6
Nowotwór złośliwy jajnika	113	0,5	-	-	113	1,2

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 15. Zgony na nowotwory złośliwe według płci i wybranych umiejscowień nowotworu w 2020 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

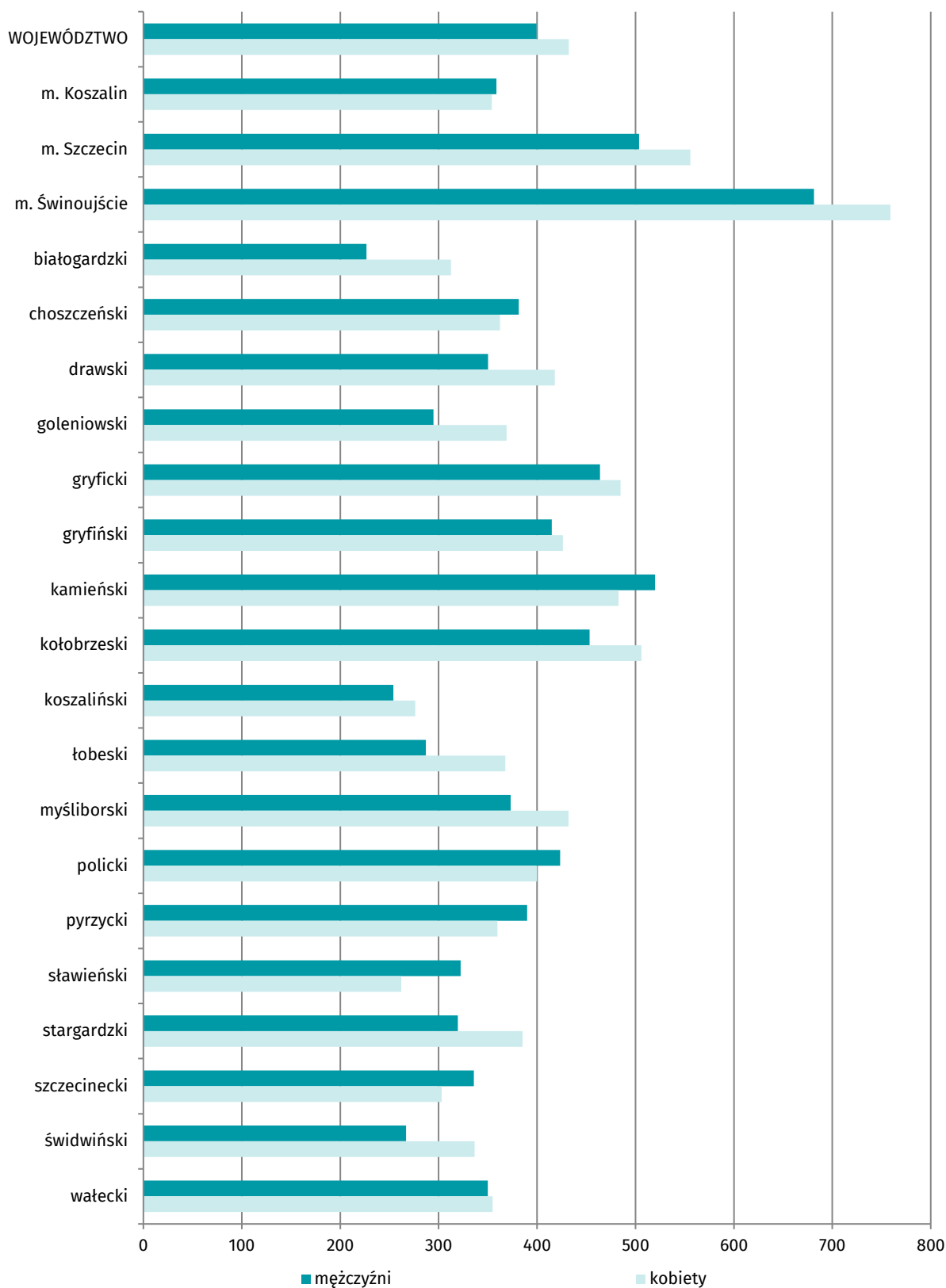
Tablica 1.17. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w 2019 roku

Powiaty	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
WOJEWÓDZTWO	7072	3299	3773	399,6	432,3
m. Koszalin	382	181	201	358,6	354,1
m. Szczecin	2135	962	1173	503,6	555,8
m. Świnoujście	295	134	161	681,3	758,9
białogardzki	129	53	76	226,6	312,7
choszczeński	180	92	88	381,4	362,2
drawski	220	98	122	350,2	418,0
goleniowski	274	120	154	294,9	369,1
gryficki	287	139	148	464,0	484,9
gryfiński	346	169	177	414,9	426,2
kamieński	236	120	116	519,8	482,8
kołobrzeski	382	173	209	453,4	505,9
koszaliński	176	84	92	254,0	276,3
łobeski	121	53	68	287,1	367,6
myśliborski	266	121	145	373,1	432,0
policki	329	166	163	423,4	399,9
pyrzycki	148	77	71	390,0	359,7
stawieński	164	89	75	322,4	262,0
stargardzki	424	188	236	319,6	385,3
szczecinecki	248	127	121	335,9	303,1
świdwiński	142	62	80	267,0	336,5
wałECKI	188	91	97	350,0	354,9

a Danej płci

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Wykres 16. Zachorowania na nowotwory złośliwe na 100 tys. ludności według płci i powiatów w 2019 roku



Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2019 roku

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Ogółem	7072	3299	3773	399,6	432,3
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	107	82	25	9,9	2,9
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych	1181	696	485	84,3	55,6
w tym:					
odbytnicy i odbytu	212	128	84	15,5	9,6
jelita grubego i jelita cienkiego	420	236	184	28,6	21,1
żołądka	179	108	71	13,1	8,1
trzustki	131	68	63	8,2	7,2
przełyku	56	42	14	5,1	1,6
wątroby, przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	100	61	39	7,4	4,5
zgięcia esiczo-odbytniczego i innych niedokładnie określonych narządów trawiennych	58	41	17	5,0	1,9
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1039	660	433	79,9	49,6
w tym:					
oskrzela i płuca	999	589	410	71,3	47,0
krtani, tchawicy, jamy nosowej i ucha środkowego	70	59	11	7,1	1,3
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	17	8	9	1,0	1,0
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	927	430	497	52,1	57,0
w tym czerniak złośliwy	165	75	90	9,1	10,3
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	80	41	39	5,0	4,5
Nowotwór złośliwy sutka	951	4	947	0,5	108,5
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	582	-	582	-	66,7
w tym:					
szyjki macicy	103	-	103	-	11,8
trzonu macicy	239	-	239	-	27,4
jajnika	187	-	187	-	21,4
innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	8	-	8	-	0,9

a Danej płci

Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe według płci i umiejscowienia nowotworu w 2019 roku (dok.)

Wyszczególnienie	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety	Mężczyźni	Kobiety
	w liczbach bezwzględnych			wskaźnik na 100 tys. ludności ^a	
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	664	664	–	80,4	–
w tym:					
gruczołu krokowego	612	612	–	74,1	–
jądra i prącia	52	52	–	6,3	–
Nowotwory złośliwe układu moczowego	629	445	184	53,9	21,1
w tym:					
pęcherza moczowego	383	293	90	35,5	10,3
nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	224	143	81	17,3	9,3
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	83	44	39	5,3	4,5
w tym mózgu	60	33	27	4,0	3,1
Nowotwory złośliwe tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	217	40	177	4,8	20,3
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	148	72	76	8,7	8,7
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	162	89	73	10,8	8,4
w tym:					
choroba Hodgkina	18	12	6	1,5	0,7
chłoniaki nieziarnicze	39	18	21	2,2	2,4
szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	33	16	17	1,9	1,9
białaczka	54	30	24	3,6	2,8
Nowotwory złośliwe niezależnych mnogich umiejscowień i in situ	231	24	207	2,9	23,7

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			
	2020	2021 ^a	2020	2021 ^a	2020	2021 ^a
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem (A02.0; A05)	99*	411	5,9	24,8	14,1	21,9
w tym salmonelloza (A02.0)	97*	408	5,8	24,7	13,9	21,0
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: razem (A04)	281	624	16,9	37,7	31,1	61,4
Wirusowe zakażenia jelitowe: ogółem (A08.0-A08.4)	547	687	32,8	41,5	37,8	61,5
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO: ogółem (A09)	1134	1576	68,1	95,2	68,2	77,9
w tym u dzieci do lat 2 ^b	213	419	748,5	1548,5	980,9	1332,1
Lamblioza/giardioza (A07.1)	31	35	1,9	2,1	0,9	1,5
Mikobakteriozy inne i BNO (A31)	1	8	0,1	0,5	0,2	0,3
Krztusiec (A37)	39	14	2,3	0,9	2,0	0,5
Szkarlatyna/ płonica (A38)	453	113	27,2	6,8	20,1	7,0
Róża (A46)	88	81	5,3	4,9	8,0	5,5
Borelioza z Lyme: ogółem (A69.2)	544	641	32,6	38,7	33,9	32,9
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2; Z28)	217	259	13,0	15,6	11,5	13,9
Wirusowe zapalenie mózgu (A83-A86; G05.1)	4	7	0,2	0,4	0,5	0,7
w tym kleszczowe zapalenie mózgu (A84)	-	3	-	0,2	0,4	0,6
Wirusowe zapalenie opon mózgowych: ogółem (A87; G02.0)	10	11	0,6	0,7	0,7	0,5
Ospa wietrzna (B01)	2965	2519	177,9	152,2	187,5	151,8
Różyczka (B06; P35.0)	5	3	0,3	0,2	0,3	0,1
Wirusowe zapalenie wątroby ^c (B15-B19)	92	125	5,5	7,6	5,4	7,6
w tym wzv typu B (B16; B18.0-B18.1)	29	75	1,7	4,5	2,6	4,1
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności (B20-B24)	2	7	0,1	0,4	0,1	0,2
Nowo wykryte zakażenia HIV (Z21)	36	53	2,2	3,2	2,2	3,5 3,5
Świnka/nagminne zapalenie przyusznic (B26)	33	22	2,0	1,3	1,5	1,3
Malaria/zimnica (B50-B54)	1	-	0,1	-	0,0	0,0
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę (J10-J11)	52969	31726	3178,9	1916,9	8278,9	7827,9
w tym u dzieci (0-14 lat) ^d	20270	13509	8290,8	5572,0	21213,9	24185,6

a Dane wstępne

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

c Wzww 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					
2018	58	-	20	38	-
2019	34	1	13	22	1
2020	39	-	11	22	4
2021	64	-	5	37	6
wskaznik na 100 tys. ludności					
2018	3,4	-	1,2	2,2	-
2019	2,0	0,1	0,8	1,3	0,1
2020	2,3	-	0,7	1,3	0,2
2021	3,9	-	0,3	2,2	0,4

Źródło: Sprawozdanie MZ-14

Tablica 1.21. Chorzy zarejestrowani na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Pozapłucna
		razem	zakaźna	niezakaźna	
w liczbach bezwzględnych					
2018	240	226	144	82	14
2019	211	199	152	47	12
2020	218	207	157	50	11
2021	156	145	112	33	11
wskaznik na 100 tys. ludności					
2018	14,1	13,3	8,5	4,8	0,8
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

Źródło: Sprawozdanie MZ-13

Tablica 1.22. Nowe zachorowania na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Innych narządów	
		razem	zakaźna	niezakaźna		
w liczbach bezwzględnych						
Ogółem	2020	148	148	141	7	-
	2021	141	138	125	13	3
Miasta		94	91	85	6	3
Wieś		47	47	40	7	-
Mężczyźni	2020	117	117	114	3	-
	2021	105	102	95	7	-
Kobiety	2020	31	31	27	4	-
	2021	36	36	30	6	-
wskaźnik na 100 tys. ludności						
Ogółem	2020	8,9	8,9	8,5	0,4	-
	2021	8,5	8,3	7,6	0,8	0,2
Mężczyźni	2020	14,2	14,2	13,9	0,4	-
	2021	12,9	12,5	11,6	0,9	-
Kobiety	2020	3,6	3,6	3,2	0,5	-
	2021	4,2	4,2	3,5	0,7	-
według grup wieku						
0-14 lat		-	-	-	-	-
15-19		-	-	-	-	-
20-29		10	10	10	-	-
30-44		42	40	37	3	2
45-64		64	64	59	5	-
65 lat i więcej		25	24	19	5	1

Źródło: Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie

Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2021 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	45099	17636	4326	6293	25149	9331	13484	4774	2424	2258	6489	2313
mężczyźni	17636	.	2341	2718	9244	3333	4774	.	1263	909	1880	722
osoby zamieszkałe na wsi	6872	2873	643	958	4166	1105	1734	693	228	275	947	284
opieka czynna	10952	4275	2007	1021	5773	2151	3735	1565	1457	425	1316	537
Według rozpoznania zasadniczego												
zaburzenia organiczne (F00–09)	6754	2909	8	449	2566	3731	1645	588	3	99	431	1112
schizofrenia (F20)	3840	1895	19	523	2551	747	470	142	4	174	246	46
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	746	354	5	100	434	207	173	88	2	30	99	42
epizody afektywne (F30 i F32)	3712	1372	207	658	2154	693	1208	473	123	249	628	208
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2497	760	35	211	1597	654	515	172	25	81	323	86
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1830	788	113	259	1137	321	464	189	108	73	229	54
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	19145	6021	1074	2892	12611	2568	6497	1842	743	1156	3941	657
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	198	37	110	32	54	2	118	32	74	14	28	2

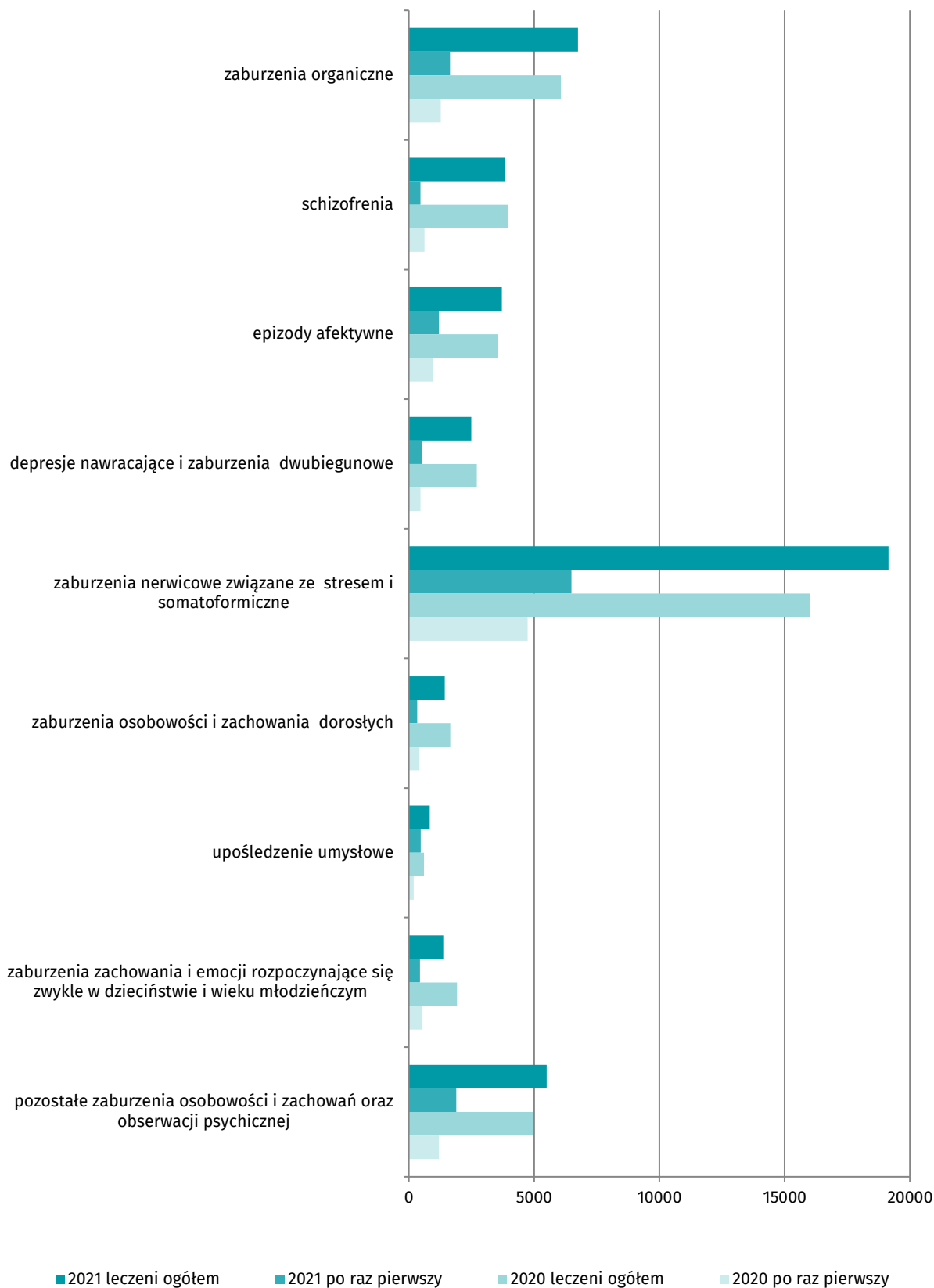
Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2021 roku (dok.)

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)	337	118	4	31	168	134	158	50	2	15	83	58
zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	1609	737	51	599	870	89	533	223	40	226	251	16
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1432	776	201	324	793	114	337	165	69	92	159	17
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	838	582	668	111	58	1	472	306	452	18	2	–
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	124	87	118	4	2	–	76	51	76	–	–	–
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	1375	837	1280	53	36	6	450	254	414	19	16	1
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	662	363	433	47	118	64	368	199	289	12	53	14
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	262	110	37	62	128	35	145	46	35	28	68	14

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 2021 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	45099	100,0	2724,8	13484	100,0	814,7
mężczyźni	17636	39,1	1065,6	4774	35,4	288,4
osoby zamieszkałe na wsi	6872	15,2	415,2	1734	12,9	104,8
opieka czynna	10952	24,3	661,7	3735	27,7	225,7
Według rozpoznania zasadniczego						
zaburzenia organiczne (F00–F09)	6754	15,0	408,1	1645	12,2	99,4
schizofrenia (F20)	3840	8,5	232,0	470	3,5	28,4
zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	746	1,7	45,1	173	1,3	10,5
epizody afektywne (F30 i F32)	3712	8,2	224,3	1208	9,0	73,0
depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2497	5,5	150,9	515	3,8	31,1
inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1830	4,1	110,6	464	3,4	28,0
zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	19145	42,5	1156,7	6497	48,2	392,5
zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	198	0,4	12,0	118	0,9	7,1
inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	337	0,7	20,4	158	1,2	9,5

Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w 2021 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)	1609	3,6	97,2	533	4,0	32,2
upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1432	3,2	86,5	337	2,5	20,4
całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	838	1,9	50,6	472	3,5	28,5
pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	124	0,3	7,5	76	0,6	4,6
zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	1375	3,0	83,1	450	3,3	27,2
nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	662	1,5	40,0	368	2,7	22,2
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	262	0,6	15,8	145	1,1	8,8

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2021 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 mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni przymusowo
Ogółem	2311	1493	166	647	1179	319	839	563	134	307	321	77	56	5
mężczyźni	1493	.	108	483	816	86	563	.	88	225	225	25	17	2
osoby zamieszkałe na wsi	256	167	13	92	116	35	80	53	9	37	30	4	2	–
opieka czynna	613	334	7	119	325	162	151	91	3	50	66	32	44	2
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych														
Opiaty (F11)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	11	7	3	–	6	2	2	1	2	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	42	17	1	7	27	7	10	2	–	3	7	–	1	1
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	8	6	1	2	4	1	4	3	1	1	2	–	–	–
Kanabinole (F12)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	50	33	11	26	12	1	29	20	10	13	6	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	83	67	15	42	26	–	48	37	12	27	9	–	2	–
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	5	2	–	5	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	11	8	1	6	4	–	3	2	–	2	1	–	1	–
Leki uspokajające i nasenne (F13)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	62	16	–	5	25	32	11	5	–	1	3	7	1	1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	404	86	1	8	161	234	102	27	1	5	40	56	37	–
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	1	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	18	7	–	–	14	4	8	3	–	–	7	1	–	–

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2021 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)	2	2	–	–	2	–	1	1	–	–	1	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	7	6	–	4	3	–	4	3		3	1	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inne substancje pobudzające (F15)														
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	9	4	4	1	4	–	7	4	4	–	3	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	80	51	5	26	44	5	44	33	4	14	21	5	2	1
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	5	5	–	4	1	–	2	2		2	–	–	1	–
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	2	2	–	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)	6	5	1	–	5	–	2	2	1	–	1	–	–	–
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2021 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)	232	164	54	86	88	4	125	82	48	49	26	2	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1084	869	58	340	672	14	352	279	41	147	161	3	11	2
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	69	63	2	34	33	0	33	29	2	14	17	–	–	–
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	78	50	5	38	32	3	37	20	4	21	11	1	–	–
Używanie tytoniu (F17)	40	22	4	12	14	10	14	7	4	4	4	2	–	–
Współistniejące uzależnienia od alkoholu F10	62	46	–	8	40	14	28	21	–	4	21	3	1	1
Współuzależnienia	59	24	–	17	40	2	38	23	–	2	35	1	–	–

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 2021 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	2311	100,0	139,6	839	100,0	49,9
mężczyźni	1493	64,6	90,2	563	67,1	33,5
osoby zamieszkałe na wsi	256	11,1	15,5	80	9,5	4,8
opieka czynna	613	26,5	37,0	151	18,0	9,0
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych						
Opiaty (F11)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	11	0,5	0,7	2	0,2	0,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	42	1,8	2,5	10	1,2	0,6
inne (F11.7, F11.8, F11.9)	8	0,3	0,5	4	0,5	0,2
Kanabinole (F12)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	50	2,2	3,0	29	3,5	1,8
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	83	3,6	5,0	48	5,7	2,9
zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	5	0,2	0,3	1	0,1	0,1
inne (F12.7, F12.8, F12.9)	11	0,5	0,7	3	0,4	0,2
Leki uspokajające i nasenne (F13)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	62	2,7	3,7	11	1,3	0,7
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	404	17,5	24,4	102	12,2	6,2
zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	0,1	0,2	0	-	-
inne (F13.7, F13.8, F13.9)	18	0,8	1,1	8	1,0	0,5
Kokaina (F14)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	2	0,1	0,1	1	0,1	0,1
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	7	0,3	0,4	4	0,5	0,2
zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	-	-	-	-	-	-

Tablica 1.24.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2021 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)	9	0,4	0,5	7	0,8	0,4
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	80	3,5	4,8	44	5,2	2,6
zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	5	0,2	0,3	2	0,2	0,1
inne (F15.7, F15.8, F15.9)	2	0,1	0,1	–	–	–
Substancje halucynogenne (F16)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	–	–	–	–	–	–
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	–	–	–	–	–	–
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)	6	0,3	0,4	2	0,2	0,1
zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	–	–	–	–	–	–
Kilka substancji lub inne substancje (F19)						
ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	232	10,0	14,0	125	14,9	7,6
zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1084	46,9	65,5	352	42,0	21,3
zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	69	3,0	4,2	33	3,9	2,0
inne (F19.7, F19.8, F19.9)	78	3,4	4,7	37	4,4	2,2
Używanie tytoniu (F17)	40	1,7	2,4	14	1,7	0,8
Współistniejące uzależnienia od alkoholu (F10)	62	2,7	3,7	28	3,3	1,7
Współuzależnienia	59	2,6	3,6	38	4,5	2,3

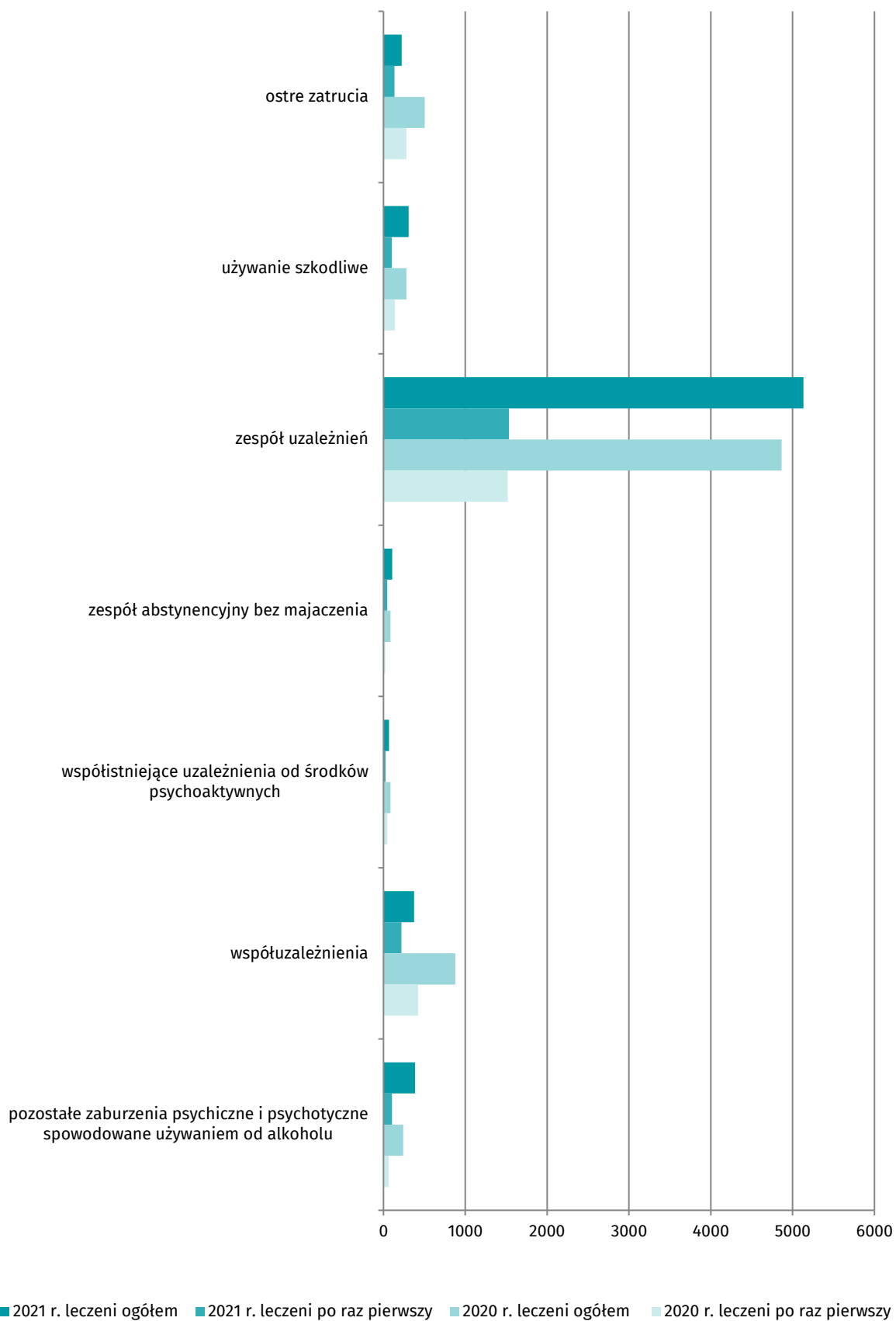
Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.25. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2021 roku

Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczenia 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	6155	4385	15	566	4996	578	1919	1401	12	226	1510	171	119
mężczyźni	4385	.	7	401	3587	390	1401	.	4	167	1094	136	96
osoby zamieszkałe na wsi	1076	705	–	112	889	75	311	213	–	49	236	26	34
opieka czynna	1776	1227	2	112	1520	142	474	337	1	46	394	33	33
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu													
ostre zatrucie (F10.0)	222	153	6	21	170	25	135	88	6	9	113	7	1
używanie szkodliwe (F10.1)	306	176	4	71	204	27	101	57	2	24	69	6	–
zespół uzależnienia (F10.2)	5133	3707	4	431	4224	474	1534	1159	3	183	1209	139	118
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	108	75	1	6	97	4	46	33	1	1	43	1	–
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	19	16	–	1	16	2	2	2	–	–	2	–	–
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	55	40	–	2	44	9	17	12	–	–	15	2	–
zespół amnestyczny (F10.6)	26	10	–	1	20	5	9	4	–	–	7	2	–
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	286	208	–	33	221	32	75	46	–	9	52	14	–
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	68	32	–	14	36	18	24	13	–	10	11	3	–
Współuzależnienia	373	65	1	68	279	25	220	36	1	45	164	10	–

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 2021 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	6155	100,0	371,9	1919	100,0	115,9
mężczyźni	4385	71,2	264,9	1401	73,0	84,6
osoby zamieszkałe na wsi	1076	17,5	65,0	311	16,2	18,8
opieka czynna	1776	28,9	107,3	474	24,7	28,6
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu						
ostre zatrucie (F10.0)	222	3,6	13,4	135	7,0	8,2
używanie szkodliwe (F10.1)	306	5,0	18,5	101	5,3	6,1
zespół uzależnienia (F10.2)	5133	83,4	310,1	1534	79,9	92,7
zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	108	1,8	6,5	46	2,4	2,8
zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	19	0,3	1,1	2	0,1	0,1
zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	55	0,9	3,3	17	0,9	1,0
zespół amnestyczny (F10.6)	26	0,4	1,6	9	0,5	0,5
inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	286	4,6	17,3	75	3,9	4,5
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)	68	1,1	4,1	24	1,3	1,5
Współuzależnienia	373	6,1	22,5	220	11,5	13,3

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 2021 roku wykazana w głównym miejscu pracy przyjmowana jako faktyczna liczba pracującego personelu w województwie zachodniopomorskim przedstawiała się następująco:

- 4767 lekarzy,
- 967 lekarzy dentyków,
- 6975 pielęgniarek,
- 872 położnych.

W 2021 roku faktyczna liczba pracujących lekarzy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 28,7. Najwięcej pracujących lekarzy przypadających na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (68,0), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (41,9) oraz w powiecie gryfickim (30,2). Najmniej pracujących lekarzy na 10 tys. ludności stwierdzono w powiecie koszalińskim (2,9) a w dalszej kolejności w powiatach gryfińskim (5,2) oraz białogardzkim (7,7).

Liczba pracujących lekarzy dentyków, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności w 2021 roku wynosiła 5,8. Najwięcej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w mieście Szczecinie (11,8), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (7,0) oraz w powiecie polickim (6,7). Najmniej pracujących lekarzy dentyków w przeliczeniu na 10 tys. ludności było w powiecie koszalińskim (1,4), a następnie w powiecie łobeskim (1,7) oraz w powiecie kamieńskim (1,9).

Liczba pielęgniarek, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 42,0. Najwyższą wartość wskaźnika zanotowano w mieście Szczecinie (76,8), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (74,1) i powiecie kołobrzeskim (65,0). Najniższą wartością wskaźnika charakteryzował się powiat koszaliński (5,0), a w dalszej kolejności powiaty gryfiński (7,9) i łobeski (9,0).

Liczba pracujących położnych, według głównego miejsca pracy, przypadających na 10 tys. ludności wynosiła 5,2. Najwyższą wartość wskaźnika dla pracujących położnych zaobserwowano w powiecie polickim (10,7), a w dalszej kolejności w mieście Szczecinie (9,2) oraz w mieście Koszalinie (7,7). Najniższą wartość wskaźnika stwierdzono w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiatach kamieńskim (0,9) i sławieńskim (1,1).

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

- 8830 lekarzy,
- 1524 lekarzy dentyków,
- 9126 pielęgniarek,
- 1100 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 2021 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 3397 lekarzy, w tym 2849 specjalistów. Natomiast lekarzy w podstawowej opiece zdrowotnej pracowało 978, w tym:

- 424 lekarzy rodzinnych,
- 164 lekarzy pediatrów.

Liczba pracujących lekarzy we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 20,5. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w mieście Świnoujściu (36,7), a w dalszej kolejności w Szczecinie (32,0) oraz Koszalinie (28,7), zaś najniższe – w powiecie koszalińskim (4,5), a w dalszej kolejności w powiatach gryfickim (7,8) oraz łobeskim (10,7).

W 2021 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 2621 pielęgniarek, w tym:

- 1230 pielęgniarek w podstawowej opiece zdrowotnej, w tym:
- 629 pielęgniarek środowiskowych rodzinnych
- 248 pielęgniarek środowiskowych nauczania i wychowania.

Liczba pracujących pielęgniarek we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 15,8. Najwyższą wartość wskaźnika zaobserwowano w mieście Świnoujściu (40,2), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (23,7) oraz powiecie drawskim (20,9). Natomiast najniższą wartość wskaźnika zarejestrowano w powiecie łobeskim (7,2), a w dalszej kolejności w powiatach koszalińskim (8,3) oraz pyrzyckim (8,5).

W 2021 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowały ogółem 322 położne, w tym 214 położnych w podstawowej opiece zdrowotnej. Liczba pracujących położnych we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 2,0. Najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w mieście Świnoujściu (5,8), a w dalszej kolejności w powiecie drawskim (2,9) i gryfińskim (2,7), natomiast najniższą – w powiecie koszalińskim (0,3), a w dalszej kolejności w powiecie kołobrzeskim (1,0) oraz powiecie łobeskim (1,2).

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 2021 roku według głównego miejsca pracy pracowało ogółem 3712 lekarzy posiadających specjalizację, z czego 430 z I stopniem, 1701 z II stopniem i 1581 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy posiadających specjalizację według głównego miejsca pracy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 22,50.

Najwięcej lekarzy posiadało specjalizację z zakresu medycyny rodzinnej – 382 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,32), a w dalszej kolejności z zakresu chorób wewnętrznych – 371 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,25) oraz położnictwa i ginekologii – 259 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,57).

W końcu 2021 roku liczba lekarzy dentystów posiadających specjalizacje stomatologiczne według głównego miejsca pracy wynosiła 451, z czego 241 z I stopniem, 128 z II stopniem i 82 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy dentystów według głównego miejsca pracy posiadających specjalizację w przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosiła 2,73.

Najwięcej lekarzy dentystów posiadało specjalizację z zakresu stomatologii ogólnej – 211 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,28), a w dalszej kolejności z protetyki stomatologicznej – 52 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,32) oraz chirurgii stomatologicznej – 42 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,25).

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2021 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	8830	1517	1279	4767
Lekarze dentyści	1524	156	112	967
Ratownicy medyczni	1270	517	510	819
w tym z wykształceniem wyższym zawodowym	562	165	163	341
w tym magister ratownictwa medycznego	33	10	10	21
Pielęgniarki	9126	4850	4644	6975
w tym z wykształceniem wyższym pielęgniarskim	3656	2146	2067	2900
w tym magister pielęgniarstwa	1773	1122	1078	1436
Położne	1100	676	642	872
w tym z wykształceniem wyższym w zakresie położnictwa	362	231	223	293
w tym magister położnictwa	160	98	130	417
Diagności laboratoryjni	417	317	299	362
w tym z magister analityki medycznej	201	159	149	181
Inni pracownicy uprawnieni do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej z wykształceniem wyższym	81	66	62	70
w tym licencjat analityki medycznej	3	-	-	1
Farmaceuci	108	54	47	56
Fizjoterapeuci z wykształceniem wyższym	1544	694	644	1087
Psycholodzy	392	127	105	178
Logopedzi	113	32	24	56
Personel techniczny z wykształceniem wyższym obsługujący aparaturę medyczną	40	15	11	32
w tym:				
fizycy medyczni	30	10	6	27
inżynierowie medyczni	-	-	-	-
Dietetycy	173	121	114	124
w tym z wykształceniem wyższym ^a	145	99	94	102
Felczerzy	1	-	-	1
Terapeuci zajęciowi	134	85	77	96
w tym z wykształceniem wyższym	50	23	20	31

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem w 2021 roku (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Zawód lub specjalność	Pracujący w osobach			Pracujący, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy
	ogółem	w tym zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Dietetycy	173	121	114	124
w tym z wykształceniem wyższym ^a	145	99	94	102
Felczerzy	1	–	–	1
Terapeuci zajęciowi	134	85	77	96
w tym z wykształceniem wyższym	50	23	20	31
Technicy technologii żywienia	13	11	11	11
Technicy analityki medycznej	320	254	244	295
Technicy fizjoterapii	319	195	183	259
Technicy dentyści	24	11	10	23
Technicy farmaceutyczni	91	86	84	85
Technicy elektroniki i informatyki medycznej ^b	1	1	1	1
Technicy elektroradiologii ^c	457	207	193	365
Technicy biomechaniki	–	–	–	–
Technicy masażyści /masażyści/	209	132	116	171
w tym niewidomi	14	12	10	14
Instruktorzy higieny	1	1	1	1
Higienistki szkolne	22	17	12	18
Higienistki stomatologiczne	224	172	139	200
Asystentki stomatologiczne	350	272	198	323
Ortoptyści	24	22	20	22
Technicy ortopedzi	–	–	–	–
Opiekunki dziecięce	8	6	5	6
Opiekunowie medyczni	624	476	459	490
Protetycy słuchu	6	4	4	4
Technicy sterylizacji medycznej	149	131	129	134

a Dietetycy z wykształceniem wyższym oraz magistrowie 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

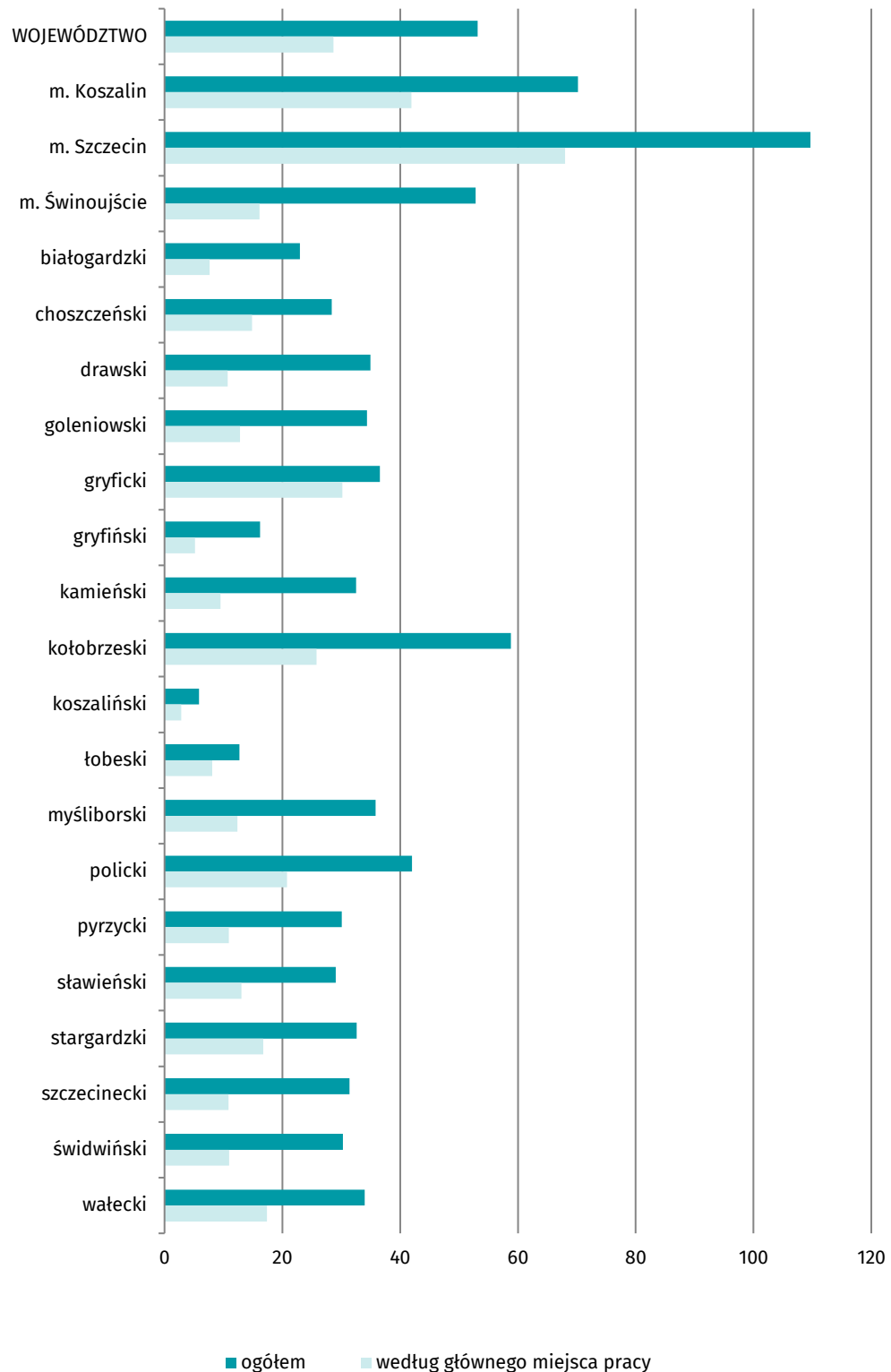
Tablica 2.2. Pracujący lekarze według powiatów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	8830	1517	9,1	4767	28,7
m. Koszalin	745	109	10,3	445	41,9
m. Szczecin	4356	1098	27,6	2701	68,0
m. Świnoujście	213	15	3,7	65	16,1
białogardzki	105	8	1,8	35	7,7
choszczeński	130	5	1,1	68	14,9
drawski	192	1	0,2	59	10,7
goleniowski	282	11	1,3	105	12,8
gryficki	212	20	3,5	175	30,2
gryfiński	128	13	1,6	41	5,2
kamieński	147	4	0,9	43	9,5
kołobrzeski	458	55	7,1	201	25,8
koszaliński	39	2	0,3	19	2,9
łobeski	44	4	1,2	28	8,1
myśliborski	229	14	2,2	79	12,4
policki	347	55	6,7	172	20,8
pyrzycki	113	8	2,1	41	10,9
sławieński	158	38	7,0	71	13,1
stargardzki	389	19	1,6	200	16,8
szczecinecki	234	13	1,7	81	10,9
świdwiński	135	7	1,6	49	11,0
wałeccki	174	18	3,5	89	17,4

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 20. Pracujący lekarze na 10 tys. ludności według powiatów w roku 2021



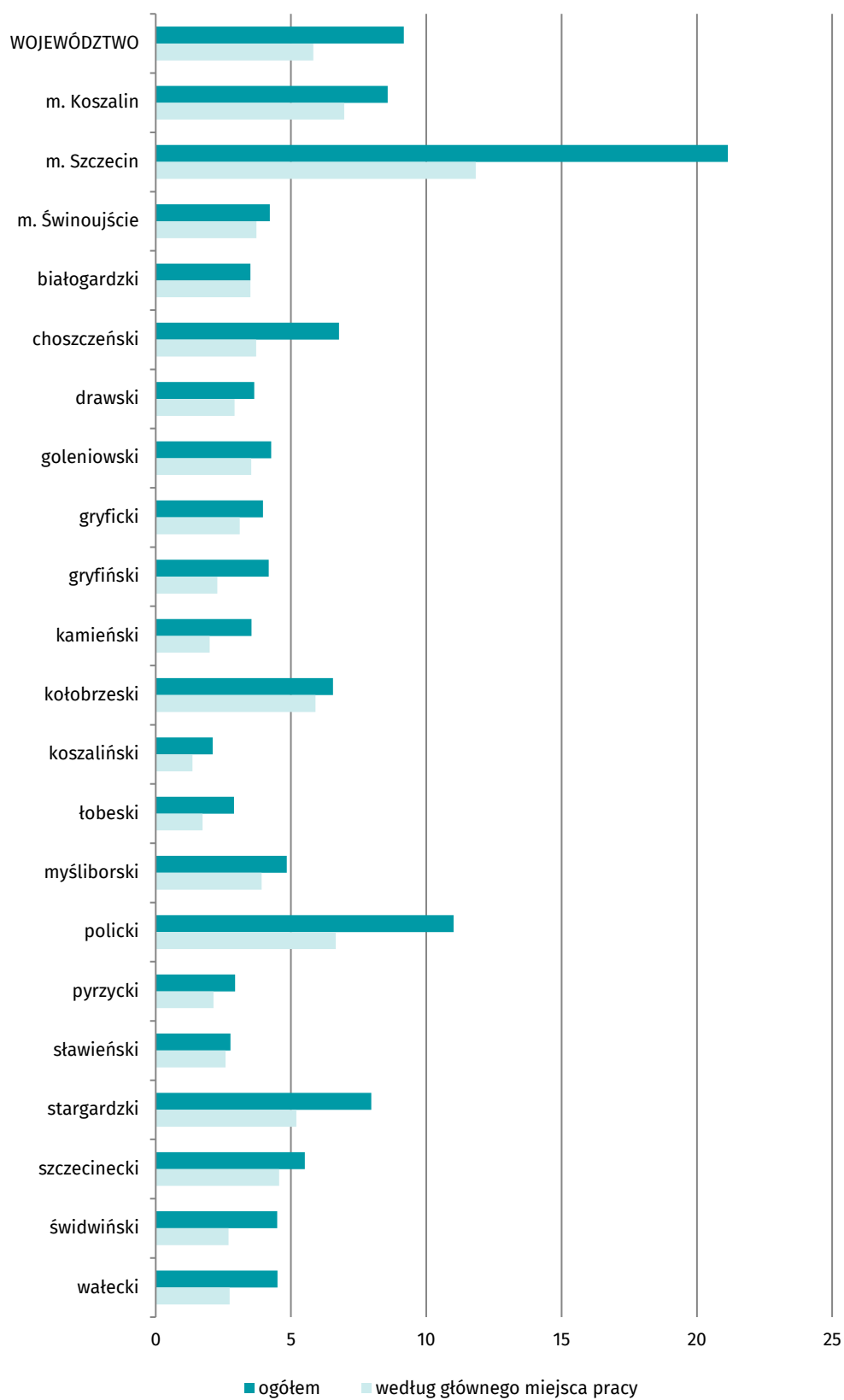
Tablica 2.3. Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1524	156	0,9	967	5,8
m. Koszalin	91	10	0,9	74	7,0
m. Szczecin	840	109	2,7	470	11,8
m. Świnoujście	17	–	–	15	3,7
białogardzki	16	1	0,2	16	3,5
choszczeński	31	1	0,2	17	3,7
drawski	20	–	–	16	2,9
goleniowski	35	2	0,2	29	3,5
gryficki	23	–	–	18	3,1
gryfiński	33	1	0,1	18	2,3
kamieński	16	–	–	9	2,0
kołobrzeski	51	4	0,5	46	5,9
koszaliński	14	1	0,2	9	1,4
łobeski	10	–	–	6	1,7
myśliborski	31	–	–	25	3,9
policki	91	6	0,7	55	6,7
pyrzycki	11	–	–	8	2,1
stawieński	15	3	0,6	14	2,6
stargardzki	95	13	1,1	62	5,2
szczecinecki	41	4	0,5	34	4,6
świdwiński	20	1	0,2	12	2,7
wałECKI	23	–	–	14	2,7

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy dentyistów

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 21. Pracujący lekarze dentyści na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku



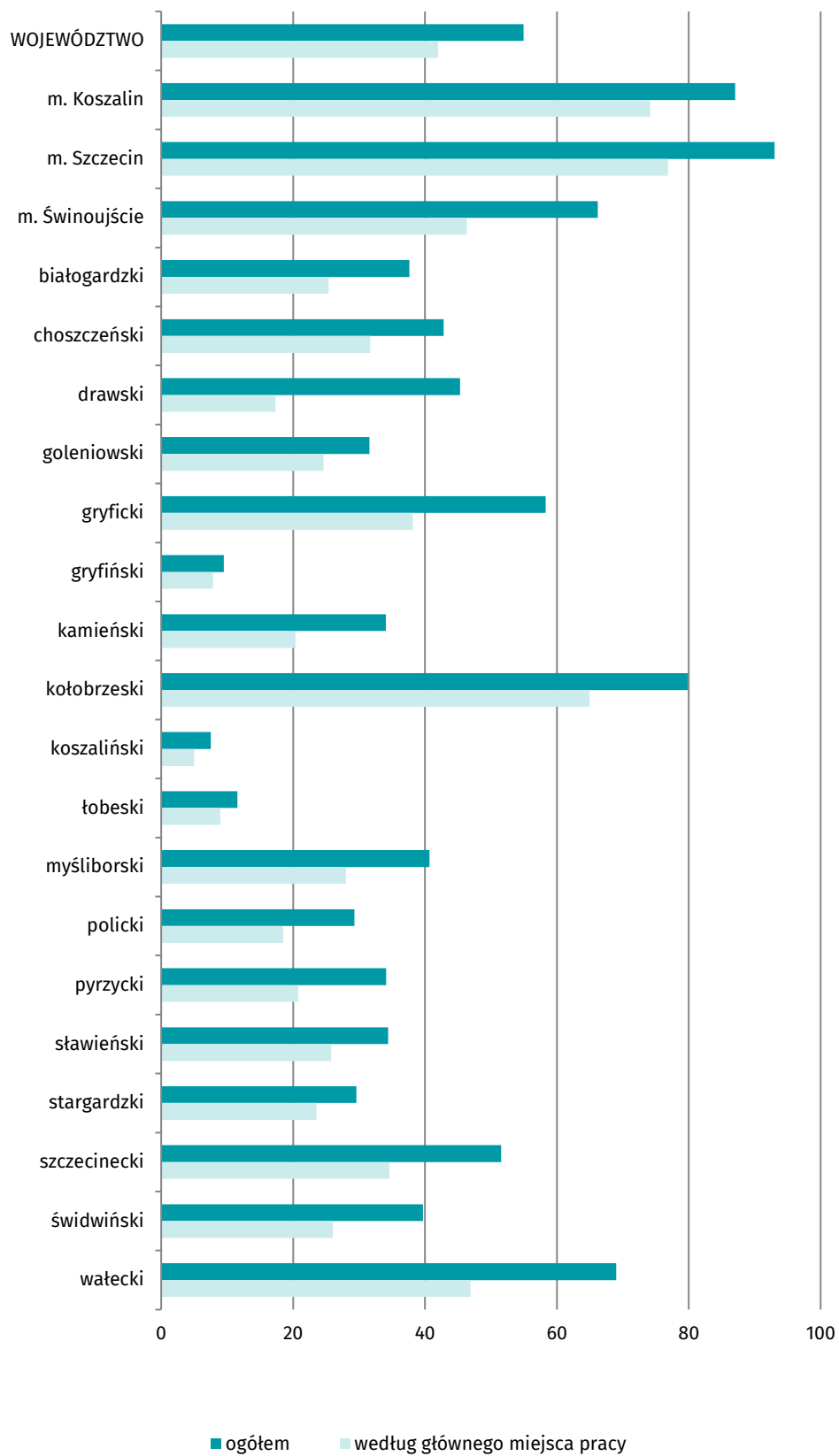
Tablica 2.4. Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	9126	4850	29,2	6975	42,0
m. Koszalin	924	642	60,5	787	74,1
m. Szczecin	3696	2233	56,2	3053	76,8
m. Świnoujście	267	161	39,9	187	46,4
białogardzki	172	91	19,9	116	25,4
choszczeński	196	86	18,8	145	31,7
drawski	249	52	9,5	95	17,3
goleniowski	259	41	5,0	202	24,6
gryficki	338	124	21,4	221	38,1
gryfiński	75	35	4,4	62	7,9
kamieński	154	59	13,1	92	20,4
kołobrzeczki	622	306	39,3	506	65,0
koszaliński	50	8	1,2	33	5,0
łobeski	40	7	2,0	31	9,0
myśliborski	260	127	19,9	179	28,0
policki	242	93	11,3	153	18,5
pyrzycki	128	45	12,0	78	20,8
stawieński	187	97	17,8	140	25,8
stargardzki	353	177	14,8	281	23,6
szczecinecki	384	183	24,6	258	34,6
świdwiński	177	66	14,8	116	26,0
wałeczki	353	217	42,4	240	46,9

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia pielęgniarek

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 22. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku



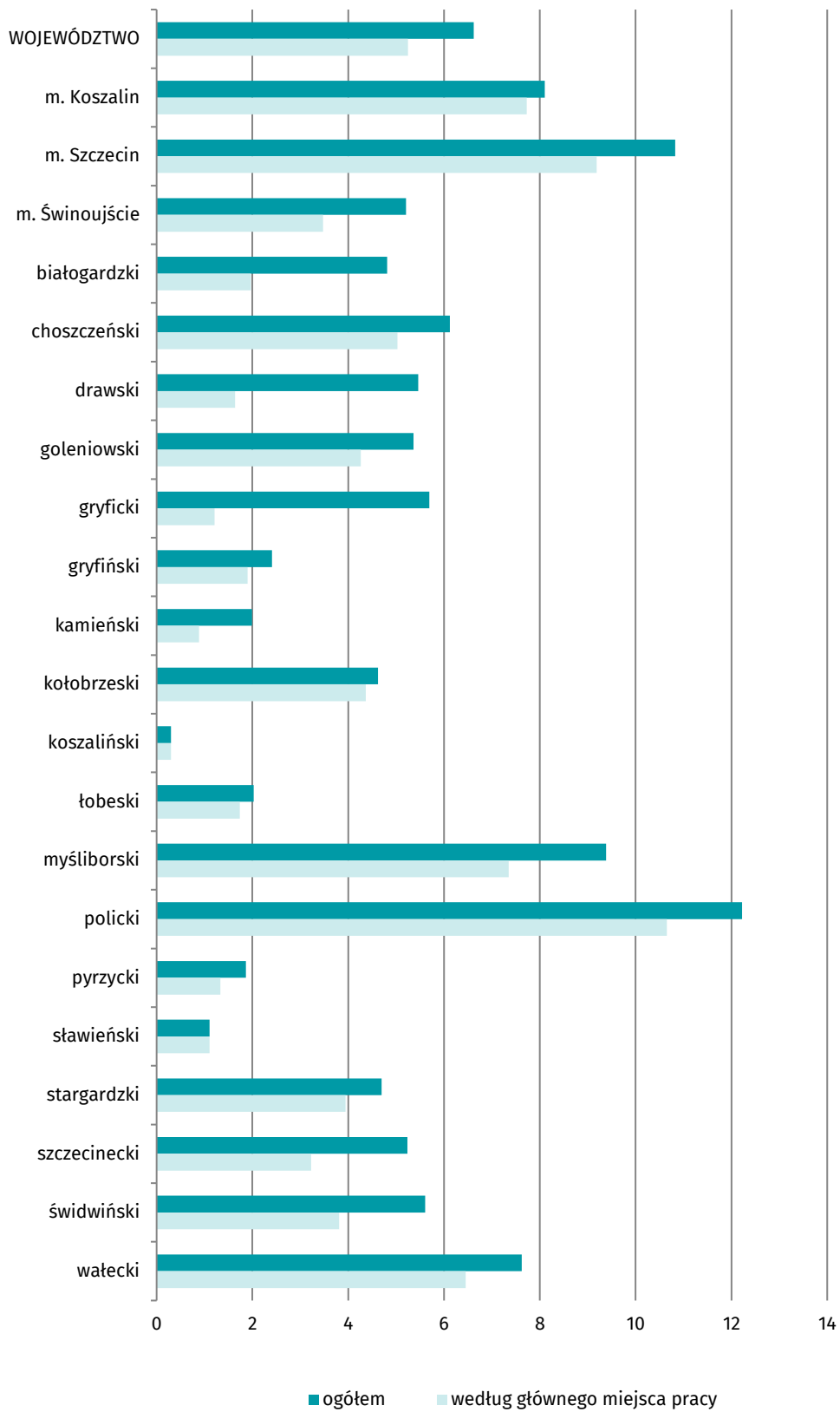
Tablica 2.5. Pracujące położne według powiatów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

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	1100	676	4,1	872	5,2
m. Koszalin	86	70	6,6	82	7,7
m. Szczecin	430	284	7,1	365	9,2
m. Świnoujście	21	14	3,5	14	3,5
białogardzki	22	6	1,3	9	2,0
choszczeński	28	17	3,7	23	5,0
drawski	30	13	2,4	9	1,6
goleniowski	44	10	1,2	35	4,3
gryficki	33	24	4,1	7	1,2
gryfiński	19	10	1,3	15	1,9
kamieński	9	2	0,4	4	0,9
kołobrzeski	36	19	2,4	34	4,4
koszaliński	2	–	–	2	0,3
łobeski	7	2	0,6	6	1,7
myśliborski	60	33	5,2	47	7,4
policki	101	80	9,7	88	10,7
pyrzycki	7	3	0,8	5	1,3
stawieński	6	2	0,4	6	1,1
stargardzki	56	38	3,2	47	3,9
szczecinecki	39	14	1,9	24	3,2
świdwiński	25	9	2,0	17	3,8
wałECKI	39	26	5,1	33	6,4

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia położnych

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 23. Pracujące położne na 10 tys. ludności według powiatów w 2021 roku



Tablica 2.6. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2021 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	3397	286	215	2938
w tym specjaliści	2849	141	88	2530
Lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej	978	122	111	738
w tym:				
lekarze rodzinni ^b	424	16	14	337
pediatrzy	164	8	6	144
Lekarze dentyści	597	88	72	290
Pielęgniarki ogółem	2621	777	718	1703
w tym opieki długoterminowej	408	21	20	357
Pielęgniarki zatrudnione w podstawowej opiece zdrowotnej	1230	336	307	802
w tym:				
środowiskowe rodzinne	629	170	155	412
środowiskowe nauczania i wychowania	248	86	73	124
Położne	322	76	61	225
w tym w podstawowej opiece zdrowotnej	214	41	33	154
Fizjoterapeuci	671	260	237	394

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 2021 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	3397	2849	978	424	164	597	2621	322
m. Koszalin	305	261	72	35	18	37	252	15
m. Szczecin	1273	1055	285	127	20	332	648	86
m. Świnoujście	148	129	33	10	5	8	162	23
białogardzki	68	57	22	9	6	7	56	9
choszczeński	61	46	28	8	6	10	56	10
drawski	117	104	45	20	16	9	115	16
goleniowski	121	103	44	25	12	13	107	15
gryficki	45	33	21	5	4	7	79	8
gryfiński	116	86	53	26	12	14	78	21
kamieński	74	63	28	8	8	5	90	7
kołobrzegi	180	164	42	26	4	20	160	8
koszaliński	30	21	24	8	5	7	55	2
łobeski	37	33	9	4	3	2	25	4
myśliborski	89	78	24	10	6	13	78	16
policki	142	128	38	24	8	22	88	14
pyrzycki	56	50	17	4	5	7	32	5
stawieński	93	71	33	11	3	6	83	12
stargardzki	155	116	72	32	10	28	176	17
szczecinecki	148	130	37	20	5	26	152	13
świdwiński	62	51	17	8	2	13	57	9
wątecki	77	70	34	4	6	11	72	12

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

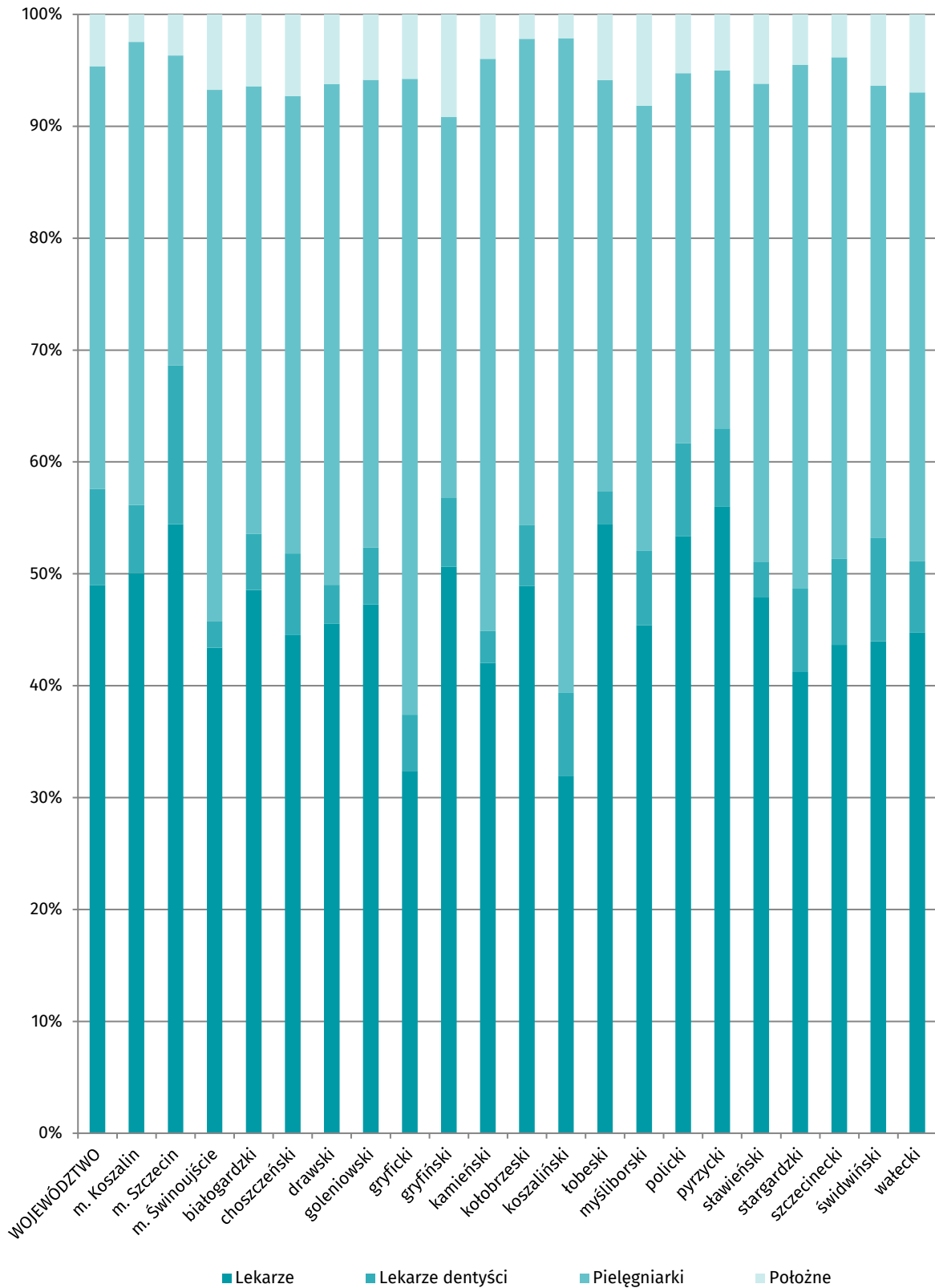
Tablica 2.7. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

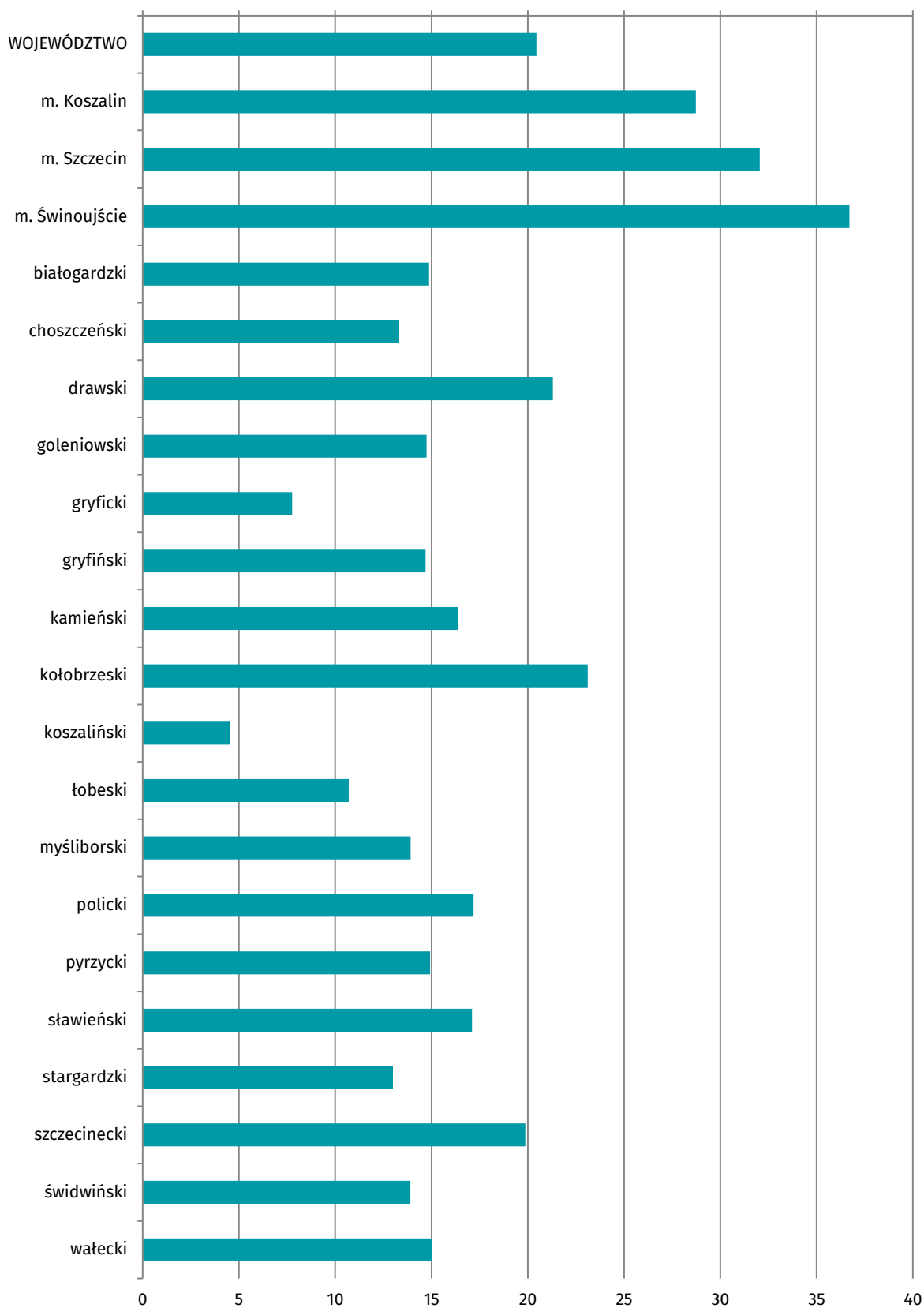
Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Położne
	ogółem		w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
	razem	w tym specjaliści	razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
wskaźnik na 10 tys. ludności								
WOJEWÓDZTWO	20,5	17,2	5,9	2,6	1,0	3,6	15,8	1,9
m. Koszalin	28,7	24,6	6,8	3,3	1,7	3,5	23,7	1,4
m. Szczecin	32,0	26,6	7,2	3,2	0,5	8,4	16,3	2,2
m. Świnoujście	36,7	32,0	8,2	2,5	1,2	2,0	40,2	5,7
białogardzki	14,9	12,5	4,8	2,0	1,3	1,5	12,3	2,0
choszczeński	13,3	10,1	6,1	1,7	1,3	2,2	12,2	2,2
drawski	21,3	18,9	8,2	3,6	2,9	1,6	20,9	2,9
goleniowski	14,7	12,6	5,4	3,0	1,5	1,6	13,0	1,8
gryficki	7,8	5,7	3,6	0,9	0,7	1,2	13,6	1,4
gryfiński	14,7	10,9	6,7	3,3	1,5	1,8	9,9	2,7
kamieński	16,4	13,9	6,2	1,8	1,8	1,1	19,9	1,5
kołobrzeski	23,1	21,1	5,4	3,3	0,5	2,6	20,5	1,0
koszaliński	4,5	3,2	3,6	1,2	0,8	1,1	8,3	0,3
łobeski	10,7	9,5	2,6	1,2	0,9	0,6	7,2	1,2
myśliborski	13,9	12,2	3,8	1,6	0,9	2,0	12,2	2,5
policki	17,2	15,5	4,6	2,9	1,0	2,7	10,7	1,7
pyrzycki	14,9	13,3	4,5	1,1	1,3	1,9	8,5	1,3
sławieński	17,1	13,1	6,1	2,0	0,6	1,1	15,3	2,2
stargardzki	13,0	9,7	6,0	2,7	0,8	2,3	14,8	1,4
szczecinecki	19,9	17,5	5,0	2,7	0,7	3,5	20,4	1,7
świdwiński	13,9	11,4	3,8	1,8	0,4	2,9	12,8	2,0
wątecki	15,0	13,7	6,6	0,8	1,2	2,1	14,1	2,3

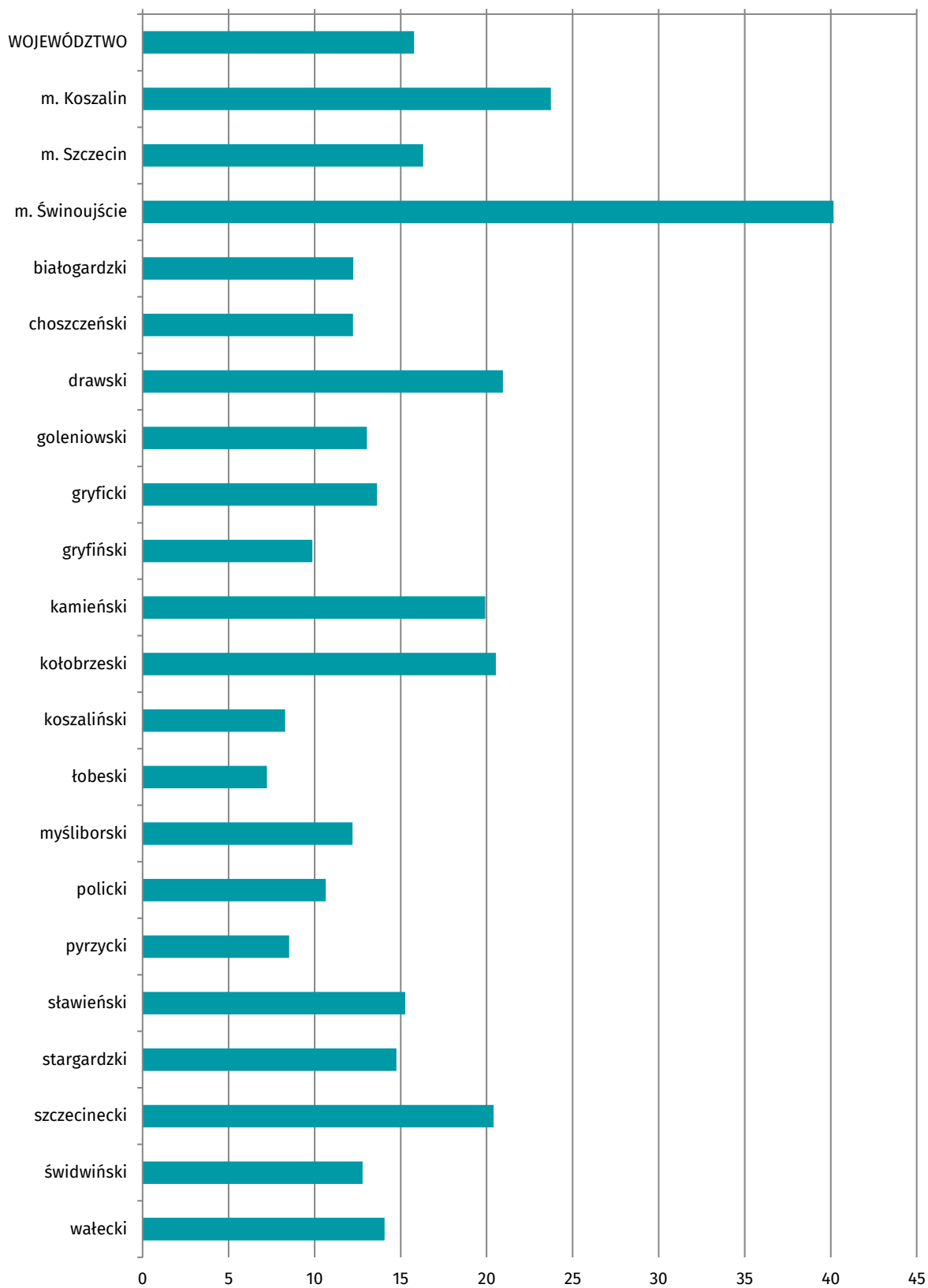
Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 24. Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku

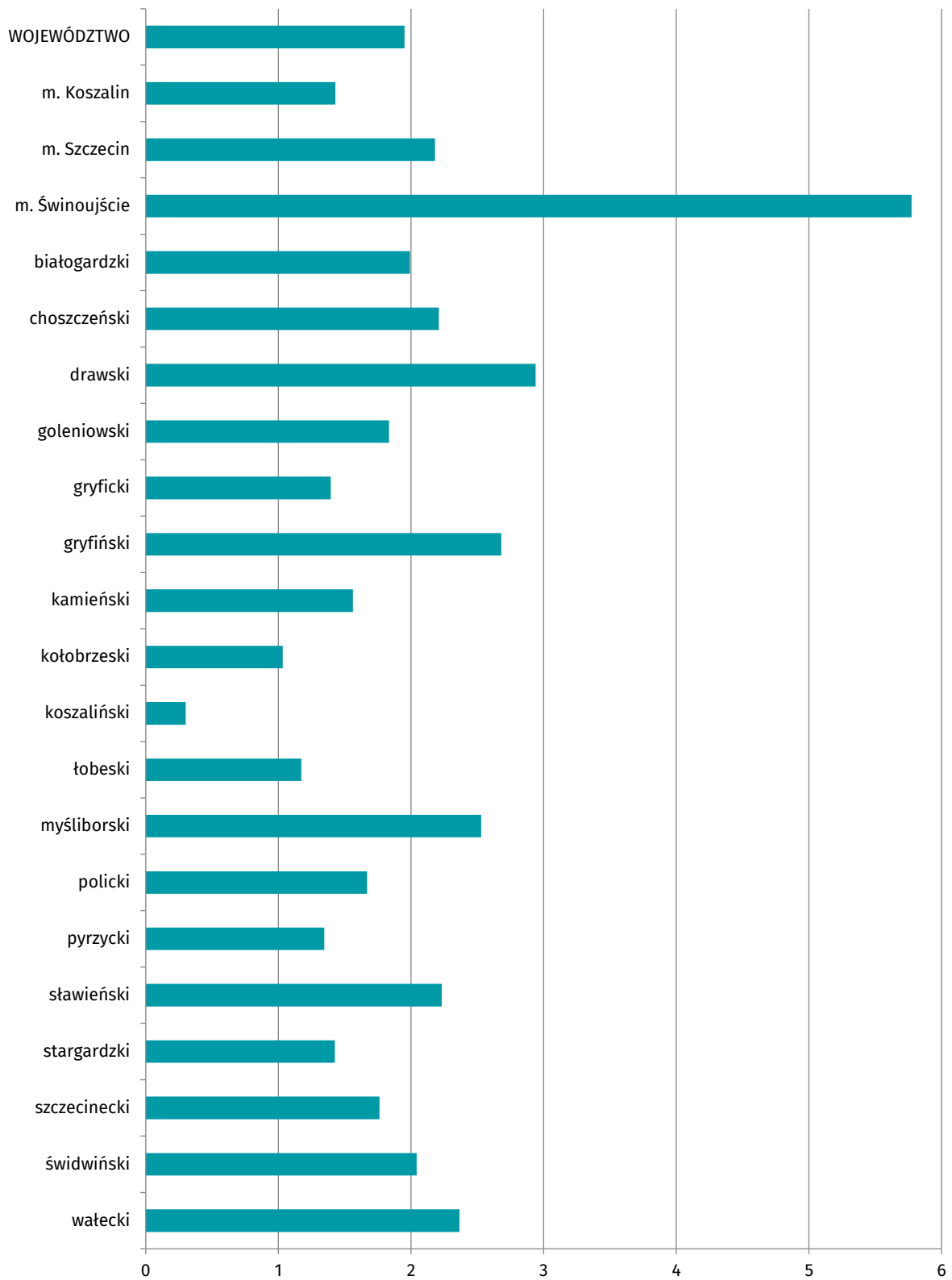


Wykres 25. Pracujący lekarze ogółem na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku



Wykres 26. Pracujące pielęgniarki na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2021 roku

Wykres 27. Pracujące położne na 10 tys. ludności w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 roku



Tablica 2.8. Pracujący lekarze w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	3397	286	215	2938
m. Koszalin	305	21	17	269
m. Szczecin	1273	158	114	1085
m. Świnoujście	148	9	6	131
białogardzki	68	4	2	59
choszczeński	61	3	3	49
drawski	117	–	–	115
goleniowski	121	5	4	109
gryfiński	45	–	–	40
gryfiński	116	7	5	102
kamieński	74	1	1	67
kołobrzegi	180	10	2	152
koszaliński	30	5	4	24
łobeski	37	1	–	30
myśliborski	89	4	4	78
policki	142	4	4	134
pyrzycki	56	–	–	54
stawieński	93	42	39	49
stargardzki	155	3	2	137
szczecinecki	148	2	2	136
świdwiński	62	1	1	55
wątecki	77	6	5	63

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.1. Pracujący lekarze specjaliści w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	2849	141	88	2530
m. Koszalin	261	13	11	235
m. Szczecin	1055	63	25	946
m. Świnoujście	129	5	3	116
białogardzki	57	3	2	49
choszczeński	46	1	1	38
drawski	104	–	–	102
goleniowski	103	3	2	94
gryficki	33	–	–	30
gryfiński	86	3	2	78
kamieński	63	1	1	58
kołobrzeski	164	3	1	142
koszaliński	21	3	2	17
łobeski	33	1	–	27
myśliborski	78	3	3	69
policki	128	1	1	121
pyrzycki	50	–	–	48
stawieński	71	33	31	38
stargardzki	116	3	2	103
szczecinecki	130	1	1	120
świdwiński	51	–	–	47
wątecki	70	1	–	52

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.2. Pracujący lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	978	122	111	738
m. Koszalin	72	8	8	56
m. Szczecin	285	72	70	190
m. Świnoujście	33	3	1	23
białogardzki	22	2	2	17
choszczeński	28	3	3	15
drawski	45	–	–	45
goleniowski	44	3	2	41
gryfiński	21	–	–	20
gryfiński	53	6	5	41
kamieński	28	–	–	25
kołobrzeski	42	1	1	27
koszaliński	24	5	4	19
łobeski	9	–	–	9
myśliborski	24	1	1	17
policki	38	3	2	30
pyrzycki	17	–	–	17
stawieński	33	13	10	19
stargardzki	72	–	–	64
szczecinecki	37	1	1	29
świdwiński	17	1	1	12
wałECKI	34	–	–	22

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 2021 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	424	16	14	337
m. Koszalin	35	1	1	28
m. Szczecin	127	5	5	100
m. Świnoujście	10	2	1	6
białogardzki	9	1	-	7
choszczeński	8	-	-	4
drawski	20	-	-	20
goleniowski	25	2	2	23
gryficki	5	-	-	5
gryfiński	26	1	1	23
kamieński	8	-	-	8
kołobrzeski	26	1	1	11
koszaliński	8	-	-	8
łobeski	4	-	-	4
myśliborski	10	-	-	9
policki	24	1	1	18
pyrzycki	4	-	-	4
stawieński	11	2	2	9
stargardzki	32	-	-	26
szczecinecki	20	-	-	14
świdwiński	8	-	-	7
wałECKI	4	-	-	3

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 2021 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	164	8	6	144
m. Koszalin	18	2	2	16
m. Szczecin	20	-	-	20
m. Świnoujście	5	-	-	3
białogardzki	6	-	-	5
choszczeński	6	1	1	3
drawski	16	-	-	16
goleniowski	12	1	-	11
gryficki	4	-	-	4
gryfiński	12	1	1	10
kamieński	8	-	-	8
kołobrzeski	4	-	-	4
koszaliński	5	3	2	2
łobeski	3	-	-	3
myśliborski	6	-	-	3
policki	8	-	-	8
pyrzycki	5	-	-	5
stawieński	3	-	-	3
stargardzki	10	-	-	10
szczecinecki	5	-	-	5
świdwiński	2	-	-	2
wałęcki	6	-	-	3

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9. Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	2621	777	718	1703
m. Koszalin	252	83	82	162
m. Szczecin	648	226	203	415
m. Świnoujście	162	96	94	65
białogardzki	56	13	11	39
choszczeński	56	15	15	31
drawski	115	14	14	92
goleniowski	107	13	10	91
gryficki	79	19	17	55
gryfiński	78	22	22	56
kamieński	90	18	18	66
kołobrzeski	160	35	31	107
koszaliński	55	8	5	43
łobeski	25	–	–	22
myśliborski	78	20	19	53
policki	88	11	7	66
pyrzycki	32	8	8	22
stawieński	83	40	38	37
stargardzki	176	47	44	101
szczecinecki	152	54	50	93
świdwiński	57	9	7	45
wałECKI	72	26	23	42

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.1. Pracujące pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	1230	336	307	802
m. Koszalin	80	20	20	59
m. Szczecin	270	81	71	184
m. Świnoujście	41	23	23	17
białogardzki	30	4	4	23
choszczeński	40	10	10	26
drawski	66	3	3	54
goleniowski	63	12	10	48
gryficki	43	3	1	35
gryfiński	54	20	20	34
kamieński	40	11	11	21
kołobrzeski	56	11	9	29
koszaliński	25	8	5	14
łobeski	12	–	–	10
myśliborski	52	12	11	35
policki	49	9	6	34
pyrzycki	24	5	5	18
stawieński	48	17	17	25
stargardzki	93	29	27	58
szczecinecki	85	37	36	43
świdwiński	31	7	4	21
wątecki	28	14	14	14

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 2021 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	629	170	155	412
m. Koszalin	52	17	17	35
m. Szczecin	163	38	33	124
m. Świnoujście	21	13	13	8
białogardzki	14	1	1	10
choszczeński	19	4	4	13
drawski	31	3	3	23
goleniowski	23	7	6	16
gryficki	19	1	1	18
gryfiński	28	12	12	16
kamieński	25	8	8	12
kołobrzegi	23	5	4	6
koszaliński	17	7	4	9
łobeski	8	–	–	6
myśliborski	21	6	6	15
policki	22	6	4	11
pyrzycki	11	2	2	8
stawieński	29	7	5	17
stargardzki	47	11	11	34
szczecinecki	30	12	11	16
świdwiński	13	2	2	10
wątecki	13	8	8	5

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.3. Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	248	86	73	124
m. Koszalin	17	–	–	16
m. Szczecin	70	36	33	30
m. Świnoujście	7	6	6	1
białogardzki	7	3	3	4
choszczeński	3	1	1	1
drawski	9	–	–	6
goleniowski	11	1	1	6
gryficki	12	2	–	5
gryfiński	8	7	7	1
kamieński	5	1	1	2
kołobrzeski	11	–	–	10
koszaliński	3	–	–	1
łobeski	4	–	–	4
myśliborski	10	1	–	4
policki	15	2	2	12
pyrzycki	6	2	2	4
stawieński	10	6	3	4
stargardzki	16	11	9	1
szczecinecki	11	4	4	4
świdwiński	10	2	–	6
wałECKI	3	1	1	2

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10. Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	322	76	61	225
m. Koszalin	15	4	4	8
m. Szczecin	86	23	21	61
m. Świnoujście	23	13	11	10
białogardzki	9	2	–	7
choszczeński	10	4	3	5
drawski	16	–	–	15
goleniowski	15	1	1	13
gryficki	8	–	–	8
gryfiński	21	6	3	13
kamieński	7	–	–	6
kołobrzeski	8	1	–	6
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	4	1	1	3
myśliborski	16	3	3	12
policki	14	1	–	12
pyrzycki	5	2	1	3
sławieński	12	4	4	8
stargardzki	17	7	5	9
szczecinecki	13	2	2	10
świdwiński	9	1	1	5
wałECKI	12	1	1	9

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10.1. Pracujące położne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów w 2021 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	214	41	33	154
m. Koszalin	11	2	2	6
m. Szczecin	61	13	12	48
m. Świnoujście	4	2	2	2
białogardzki	5	–	–	4
choszczeński	7	2	2	4
drawski	13	–	–	12
goleniowski	8	–	–	8
gryficki	4	–	–	4
gryfiński	15	5	3	10
kamieński	4	–	–	2
kołobrzeski	2	–	–	1
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	2	–	–	2
myśliborski	11	1	1	8
policki	11	1	–	9
pyrzycki	4	2	1	2
stawieński	10	3	3	7
stargardzki	15	7	4	7
szczecinecki	9	2	2	6
świdwiński	8	1	1	4
wątecki	8	–	–	6

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.11. Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej^a w 2021 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)	206	41	19	157	9
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	23	3	1	17	4
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatrzy (w nowym systemie jednostopniowym)	142	20	5	117	5
Pielęgniarki	52	20	13	32	4
w tym:					
ze specjalizacją psychiatrii	3	1	1	2	1
po kursie kwalifikacyjnym z psychiatrii	7	2	1	5	–
Psycholodzy	230	43	26	185	22
Specjaliści terapii uzależnień	74	25	21	48	19
Instruktorzy terapii uzależnień	5	3	1	2	–
Terapeuci zajęciowi	21	14	13	7	–
Pracownicy socjalni	9	4	2	4	–
Inni terapeuci	37	10	10	27	5
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	99	25	21	74	25

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 2021 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	3802	932	860	2864	1301
w tym specjaliści:	2723	205	141	2499	1125
anestezjologia	370	18	11	350	161
chirurgia ^b	474	31	9	441	207
położnictwo i ginekologia	211	3	2	204	84
innych specjalności zabiegowych ^c	245	32	20	205	100
chorób zakaźnych	26	2	–	24	16
Lekarze dentyści	19	2	1	17	5
Psycholodzy	84	35	23	48	12
Pielęgniarki	5580	3649	3542	1893	927
w tym:					
ze specjalizacją	2472	1753	1610	716	388
z wyższym wykształceniem	2646	1777	1723	863	407
w tym mgr pielęgniarstwa	1273	920	895	351	166
Położne	735	586	572	147	73
w tym:					
ze specjalizacją	271	226	220	45	22
z wyższym wykształceniem	286	226	220	60	30
w tym mgr położnictwa	111	86	84	25	14
Mgr farmacji	65	41	38	24	7
w tym w aptece szpitalnej	55	39	35	16	6
Diagności laboratoryjni	244	177	166	67	31
Fizjoterapeuci z wyższym wykształceniem ogółem	254	137	124	107	80
w tym mgr fizjoterapii lub kierunku równoważnego	198	112	101	86	57
Technicy elektroradiologii	347	176	166	171	112

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 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym			
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		pracujący w ramach umów cywilnoprawnych	
		razem	w tym pełnozatrudnieni	razem	w tym w wymiarze nie mniejszym niż pełen etat
Lekarze (łącznie z rezydentami, bez konsultantów)	44	17	13	27	13
w tym:					
psychiatrzy I stopnia	10	5	2	5	4
psychiatrzy II stopnia i specjaliści psychiatrzy (w systemie jednostopniowym)	26	9	8	17	9
Pielęgniarki	87	57	56	30	16
Psycholodzy	37	27	24	8	6
Specjaliści terapii uzależnień	49	29	26	19	15
Instruktorzy terapii uzależnień	14	11	8	3	3
Terapeuci zajęciowi	13	10	10	3	1
Pracownicy socjalni	6	6	6	–	–
Inni terapeuci	2	–	–	2	2
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	31	17	16	14	10

a Obejmuje również właścicieli podmiotów leczniczych

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 2.14. Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej w 2021 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	1023	496	467	527
w tym: lekarze	114	11	10	103
w tym psychiatrzy	12	1	1	11
pielęgniarki	400	164	160	236
w tym ze specjalizacją psychiatryczną	11	8	7	3
psycholodzy	33	12	8	21
pedagodzy	–	–	–	–
rehabilitanci	13	6	6	7
fizjoterapeuci	70	54	51	16
terapeuci zajęciowi	24	15	13	9
logopedzi	13	1	–	12
opiekunowie	259	174	160	85
specjaliści terapii uzależnień	–	–	–	–
instruktorzy terapii uzależnień	–	–	–	–
pracownicy socjalni	2	1	1	1
salowe	94	58	58	36

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 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	3282	19,89	1701	1581
w zakresie:				
alergologii	39	0,24	14	25
anestezjologii i intensywnej terapii	224	1,36	138	86
angiologii	4	0,02	4	–
audiologii	3	0,02	–	3
audiologii i foniatrii	7	0,04	7	–
balneologii i medycyny fizykalnej	10	0,06	10	–
balneoklimatologii i medycyny fizykalnej	11	0,07	–	11
chirurgii dziecięcej	36	0,22	13	23
chirurgii klatki piersiowej	15	0,09	9	6
chirurgii naczyniowej	26	0,16	19	7
chirurgii ogólnej	152	0,92	74	78
chirurgii onkologicznej	30	0,18	22	8
chirurgii plastycznej	12	0,07	4	8
chirurgii szczękowo–twarzowej	4	0,02	2	2
chemioterapii nowotworów	4	0,02	–	4
chorób płuc	56	0,34	15	41
chorób wewnętrznych	266	1,61	132	134
chorób zakaźnych	23	0,14	12	11
dermatologii i wenerologii	55	0,33	22	33
dermatologii dziecięcej	1	0,01	–	1
diabetologii	37	0,22	20	17
diagnostyki laboratoryjnej	6	0,04	3	3
endokrynologii	28	0,17	15	13
endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości	2	0,01	2	–
epidemiologii	1	0,01	–	1
foniatrii	4	0,02	–	4
gastroenterologii	41	0,25	23	18
genetyki klinicznej	11	0,07	11	–
geriatrii	7	0,04	3	4
ginekologii onkologicznej	15	0,09	15	–
hematologii	22	0,13	13	9
hipertensjologii	6	0,04	6	–
kardiochirurgii	6	0,04	4	2

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

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2021 roku (cd.)
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
kardiologii	125	0,76	84	41
kardiologii dziecięcej	6	0,04	5	1
medycyny morskiej i tropikalnej	–	0,00	–	–
medycyny nuklearnej	7	0,04	3	4
medycyny paliatywnej	4	0,02	4	–
medycyny pracy	51	0,31	17	34
medycyny ratunkowej	34	0,21	382	–
medycyny rodzinnej	382	2,32	145	237
medycyny sądowej	2	0,01	1	1
medycyny sportowej	–	0,00	–	–
medycyny kolejowej	3	0,02	–	3
medycyny ogólnej	3	0,02	–	3
medycyny przemysłowej	5	0,03	–	5
mikrobiologii lekarskiej	6	0,04	–	6
mikrobiologii	4	0,02	–	4
nefrologii	47	0,28	35	12
nefrologii dziecięcej	4	0,02	4	–
neonatologii	59	0,36	28	31
neurochirurgii	30	0,18	12	18
neurologii	84	0,51	34	50
neurologii dziecięcej	10	0,06	3	7
okulistyki	121	0,73	53	68
onkologii klinicznej	38	0,23	37	1
organizacji ochrony zdrowia	1	0,01	–	1
ortopedii i traumatologii	45	0,27	–	45
ortopedii i traumatologii narządów ruchu	78	0,47	78	–
otorynolaryngologii	21	0,13	21	–
otorynolaryngologii dziecięcej	4	0,02	4	–
otolaryngologii	48	0,29	–	48
patomorfologii	28	0,17	14	14
pediatrii	195	1,18	101	94

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 2021 roku (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
położnictwa i ginekologii	236	1,43	89	147
psychiatrii	82	0,50	54	28
psychiatrii dzieci i młodzieży	9	0,05	4	5
radiologii i diagnostyki obrazowej	91	0,55	91	–
radioterapii onkologicznej	23	0,14	15	8
radiodiagnostyki	21	0,13	–	21
rehabilitacji medycznej	33	0,20	20	13
reumatologii	34	0,21	5	29
seksuologii	2	0,01	1	1
transfuzjologii klinicznej	4	0,02	2	2
transfuzjologii	4	0,02	–	4
transplantologii klinicznej	31	0,19	31	–
urologii	45	0,27	21	24
zdrowia publicznego	3	0,02	3	–
innych specjalności nie wymienionych wyżej	18	0,11	–	18

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 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	430	2,61
w zakresie:		
anestezjologii i intensywnej terapii	25	0,15
chirurgii ogólnej	24	0,15
chirurgii dziecięcej	–	–
chirurgii szczękowej	1	0,01
chorób płuc	7	0,04
chorób wewnętrznych	105	0,64
chorób zakaźnych	3	0,02
dermatologii i wenerologii	15	0,09
diagnostyki laboratoryjnej	–	–
farmakologii	–	–
higieny i epidemiologii	1	0,01
mikrobiologii lekarskiej	1	0,01
neurochirurgii	5	0,03
neurologii	19	0,12
okulistyki	16	0,10
ortopedii i traumatologii	5	0,03
medycyny kolejowej	–	–
medycyny nuklearnej	–	–
medycyny ogólnej	10	0,06
medycyny pracy	16	0,10
medycyny przemysłowej	1	0,01
medycyny sądowej	–	–
medycyny sportowej	–	–
patomorfologii	4	0,02
pediatrii	64	0,39
położnictwa i ginekologii	40	0,24
psychiatrii	11	0,07
psychiatrii dzieci i młodzieży	–	–
radiodiagnostyki	5	0,03
rehabilitacji medycznej	8	0,05
toksykologii	–	–
transfuzjologii	1	0,01
innych specjalizacji nie wymienionych wyżej	43	0,26

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.16. Zatrudnienie lekarzy dentystów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem" w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a	II stopień
Ogółem	210	1,27	82	128
w zakresie:				
chirurgii stomatologicznej	32	0,19	10	22
chirurgii szczękowo-twarzowej	7	0,04	7	.
chirurgii szczękowej	8	0,05	.	8
ortodoncji	39	0,24	12	27
periodontologii	23	0,14	23	.
paradontologii	2	0,01	.	2
protetyki stomatologicznej	52	0,32	8	44
stomatologii dziecięcej	12	0,07	6	6
stomatologii zachowawczej z endodoncją	16	0,10	16	.
epidemiologii	-	-	-	-
zdrowia publicznego	-	-	-	.
stomatologii zachowawczej	19	0,12	.	19
organizacji ochrony zdrowia	-	-	.	-

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.16.1. Zatrudnienie lekarzy dentystów z I stopniem specjalizacji^a w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	241	1,46
w zakresie:		
chirurgii stomatologicznej	10	0,06
stomatologii dziecięcej	9	0,05
stomatologii ogólnej	211	1,28
medycyny społecznej	-	-
innym nie wymienionym wyżej	11	0,07

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny^a w 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	4761	28,85	2768	1993	1986
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	1040	6,30	166	874	281
w ochronie zdrowia pracujących	38	0,23	5	33	11
środowiska nauczania i wychowania	240	1,45	14	226	46
zachowawczego	220	1,33	190	30	92
geriatrycznego	178	1,08	136	42	85
kardiologicznego	133	0,81	101	32	64
diabetologicznego	54	0,33	46	8	22
nefrologicznego	39	0,24	39	.	14
pediatrycznego	135	0,82	107	28	76
chirurgicznego	484	2,93	452	32	228
operacyjnego	341	2,07	213	128	173
anestezjologicznego i intensywnej opieki	742	4,50	500	242	368
onkologicznego	189	1,15	175	14	100
psychiatrycznego	91	0,55	67	24	43
opieki długoterminowej	150	0,91	102	48	66
neurologicznego	23	0,14	22	1	14
opieki paliatywnej	99	0,60	69	30	39
ratunkowego	238	1,44	118	120	95
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	12	0,07	2	10	7
neonatologicznego	58	0,35	57	1	27
internistycznego	92	0,56	85	7	55
transplantacyjnego	1	0,01	.	1	-
nefrologicznego z dializoterapią	25	0,15	.	25	5
epidemiologicznego	57	0,35	54	3	39
organizacji i zarządzania	76	0,46	48	28	34
zdrowia publicznego	6	0,04	-	6	2

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17.1. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty^a w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	specjalizacja I stopnia	specjalizacja II stopnia
Ogółem	13	0,08	10	3
w zakresie:				
organizacja pomocy społecznej	1	0,01	.	1
medycyna społeczna	1	0,01	1	.
organizacja ochrony zdrowia	-	-	.	-
inne	11	0,07	9	2

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.18. Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny^a w 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	523	3,17	341	182	194
w dziedzinie pielęgniarstwa:					
rodzinnego	191	1,16	45	146	34
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	1	0,01	-	1	-
ginekologicznego	73	0,44	73	.	25
położniczego	125	0,76	125	.	72
neonatologicznego	50	0,30	50	-	27
epidemiologicznego	7	0,04	6	1	4
organizacji i zarządzania	9	0,05	2	7	1
ginekologiczno-położniczego	40	0,24	40	.	23
anestezjologicznego i intensywnej opieki w położnictwie i ginekologii	4	0,02	.	4	2
operacyjnego	23	0,14	.	23	6

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.19. Zatrudnienie specjalistów farmaceutów w 2021 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	24	0,15	14	3	7
w zakresie:					
analizy bromatologicznej	-	-	-	-	-
analitik farmaceutycznej	-	-	-	-	-
analitik klinicznej	1	0,01	1	-	.
analizy leków	-	-	.	-	.
farmacji aptecznej	18	0,11	13	3	2
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 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Liczy bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys. ludności
Ogółem	91	0,55
w zakresie:		
laboratoryjna diagnostyka medyczna	64	0,39
laboratoryjna genetyka medyczna	3	0,02
laboratoryjna immunologia medyczna	-	-
mikrobiologia medyczna	10	0,06
laboratoryjna transfuzjologia medyczna	12	0,07
laboratoryjna toksykologia medyczna	1	0,01
zdrowie publiczne	-	-
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 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem		Z ogółem	
	razem	wskaźnik na 10 tys. ludności	I stopień	II stopień
Ogółem	26	0,16	12	14
w zakresie:				
analitiky klinicznej	13	0,08	8	5
diagnostyki medycznej	6	0,04	1	5
higieny i epidemiologii	-	-	-	-
medycyny spotecznej	-	-	-	-
mikrobiologii	6	0,04	2	4
toksykologii	-	-	-	-
inni specjaliści analitiky nie wymienieni powyżej	1	0,01	1	-

a Diagnostyka laboratoryjna

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.21. Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem w 2021 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	233	1,41	92	29	112
w zakresie:					
analizyki sanitarnej	–	–	–	–	.
diagnostyki laboratoryjnej	1	0,01	1	–	.
embriologia kliniczna	–	–	.	.	–
epidemiologii	3	0,02	2 ^b	1 ^b	.
fizjoterapii	75	0,45	.	.	75
fizyki medycznej	14	0,08	.	.	14
inżynierii medycznej	–	–	.	.	–
mikrobiologii	8	0,05	4	1	3
neurologopedii	1	0,01	.	.	1
promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	3	0,02	.	.	3
przemysł farmaceutyczny	–	–	.	.	–
psychologii klinicznej	18	0,11	3	5	10
psychologii ogólnej	16	0,10	15	1	.
psychoseksuologii	1	0,01	.	.	1
psychoterapii dzieci i młodzieży	2	0,01	.	.	2
inni psycholodzy	21	0,13	18	3	.
radiofarmacji	–	–	.	.	–
rehabilitacji ruchowej	27	0,16	21	6	.
surdologopedia	–	–	.	.	–
toksykologii	–	–	–	–	.
zdrowia publicznego	3	0,02	.	.	3
zdrowia środowiskowego	–	–	.	.	–
inni	40	0,24	28	12	.

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	Uzyskane „nowym trybem”	
	2020	2021
Lekarze medycyny ogółem	147	118
Alergologia	–	2
Anestezjologia i intensywne terapie	17	16
Audiologia i foniatryka	1	–
Balneologia i medycyna fizykalna	1	–
Chirurgia dziecięca	–	1
Chirurgia klatki piersiowej	–	1
Chirurgia naczyniowa	1	2
Chirurgia ogólna	8	2
Chirurgia onkologiczna	3	2
Chirurgia plastyczna	4	1
Choroby płuc	–	3
Choroby płuc dzieci	–	1
Choroby wewnętrzne	9	7
Choroby zakaźne	–	2
Dermatologia i wenerologia	2	6
Diabetologia	3	1
Endokrynologia	1	–
Endokrynologia i diabetologia dziecięca	1	2
Endokrynologia ginekologiczna i rozrodczość	–	1
Gastroenterologia	1	–
Gastroenterologia dziecięca	1	–
Genetyka kliniczna	1	–
Geriatryka	–	–
Ginekologia onkologiczna	2	–
Hematologia	–	1
Hipertensjologia	1	–
Kardiologia	6	3
Medycyna pracy	2	–
Medycyna ratunkowa	–	2
Medycyna rodzinna	11	8
Nefrologia	5	–
Neonatologia	2	2
Neurochirurgia	–	1

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

Specjalność	Uzyskane „nowym trybem”	
	2020	2021
Neurologia	3	1
Okulistyka	5	3
Onkologia kliniczna	4	2
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	7	5
Otorynolaryngologia	3	1
Patomorfologia	1	–
Pediatrya	12	12
Perinatologia	2	–
Położnictwo i ginekologia	13	8
Psychiatria	6	7
Psychiatria dzieci i młodzieży	–	–
Radiologia i diagnostyka obrazkowa	5	7
Radioterapia onkologiczna	1	–
Rehabilitacja medyczna	1	–
Reumatologia	–	–
Transplantologia kliniczna	1	5
Lekarze dentyści ogółem	24	12
Chirurgia stomatologiczna	3	4
Chirurgia szczękowo-twarzowa	3	1
Ortodoncja	6	2
Periodontologia	3	–
Protetyka stomatologiczna	4	2
Stomatologia dziecięca	2	2
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	3	1
Inni specjaliści ogółem	2	1
Fizyka medyczna	1	–
Mikrobiologia medyczna	–	–
Psychologia kliniczna	1	1

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia Publicznego

Dział III

Ambulatoryjna opieka zdrowotna

Według ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1285), ambulatoryjna opieka zdrowotna to udzielanie przez świadczeniodawców świadczeń opieki zdrowotnej osobom niewymagającym leczenia w warunkach całodobowych lub całodziennych.

Podstawowa opieka zdrowotna

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

W województwie zachodniopomorskim w 2021 roku opieką profilaktyczną objętych zostało 49154 dzieci zdrowych do trzeciego roku życia, udzielono 110556 porad, w tym 43832 dzieciom do 1-szego roku życia. W ramach profilaktycznych badań lekarskich dzieci i młodzieży w wieku 2–19 lat przebadano 50415 osób z 114688 podlegających badaniu. Odsetek przebadanych w poszczególnych przedziałach wiekowych w latach 2020 i 2021 przedstawia poniższa tabela.

Wiek/Klasa	2020	2021
	odsetek zbadanych dzieci i młodzieży w %	
2 lata	52,1	51,9
4 lata	39,5	41,6
5 lat (dzieci nie odbywające przygotowania przedszkolnego)	26,9	32,5
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	43,0	51,0
Klasy III szkoły podstawowej	43,7	52,6
Klasa VII szkoły podstawowej	41,3	49,3
I klasa szkoły ponadpodstawowej	42,6	42,0
Ostatnia klasa szkoły ponadpodstawowej do ukończenia 19 roku życia	31,5	32,3

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 68839 osób i zwiększyła się w stosunku do roku 2020 o 12631 osób.

W przedziale wiekowym 0–18 najliczniejszą grupę stanowili pacjenci z rozpoznaniem dychawicy oskrzelowej (17137 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 568,0) oraz leczący się z powodu niedokrwistości (9127 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 302,5), a także zniekształceń kręgosłupa (7662 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 254,0).

Najwięcej nowych zachorowań wśród dzieci i młodzieży odnotowano na dychawicę oskrzelową (1630 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 54,0), a także wśród leczonych z powodu zaburzenia refrakcji i akomodacji oka (1199 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 39,7) oraz z powodu niedokrwistości (1186 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 39,3).

Liczba osób w wieku 19 lat i więcej objętych opieką lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, u których stwierdzono schorzenia wymagające opieki czynnej, wynosiła 682957 i zwiększyła się o 103096 osób w stosunku do roku 2020.

Z uwagi na rozpoznanie najliczniejszą grupę stanowili pacjenci leczący się z powodu chorób układu krążenia (366146 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2715,5) oraz leczeni z powodu chorób układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (310189 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 2300,5), a także przewlekłych chorób trawiennych (190637 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 1413,9).

W przypadku nowych zachorowań w grupie osób dorosłych najczęściej występowały choroby układu krążenia (34484 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności – 255,8) i schorzenia układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (32655 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 242,2) oraz przewlekłe choroby układu trawiennego (19136 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności – 141,9).

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 (848,5), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (482,4) oraz w mieście Świnoujściu (347,7), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (7,9), a w dalszej kolejności w powiatach choszczeńskim (95,1) i przyzycznym (121,1).

Najwięcej nowych zachorowań na nowotwory na 10 tys. ludności wystąpiło w powiecie drawskim (352,3), a w dalszej kolejności w mieście Koszalinie (138,7) oraz w mieście Świnoujściu (110,8), natomiast najmniej w powiecie łobeskim (2,2), a w dalszej kolejności w powiecie choszczeńskim (26,4) i świdwińskim (38,7).

Największą liczbę nowych zachorowań na cukrzycę na 10 tys. ludności zanotowano w mieście Koszalinie (137,1), a w dalszej w powiecie gryfińskim (113,8) oraz w mieście Świnoujściu (101,9), a najmniej w powiecie łobeskim (2,2), a w dalszej kolejności w powiecie choszczeńskim (39,0) i myśliborskim (53,5).

Specjalistyczna opieka zdrowotna

Według ustawodawcy świadczenie specjalistyczne to świadczenie opieki zdrowotnej we wszystkich dziedzinach medycyny (udzielane przez lekarza specjalistę lub lekarza dentystę) z wyłączeniem świadczeń udzielanych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej. Świadczenia specjalistyczne nie wymagają leczenia w warunkach całodobowych lub całodziennych. Udzielane są w poradniach specjalistycznych w 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 2021 roku liczba porad udzielonych kobietom w ciąży w ramach opieki profilaktycznej wyniosła 72731. Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną określający średnią liczbę porad przypadających na 1 kobietę ciężarną wynosił 4,4 i zwiększył się o 1,1 w stosunku do roku 2020. Najwyższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną zanotowano w powiecie waleckim (11,1), a w dalszej kolejności w powiatach stawieńskim (9,3) oraz goleniowskim (8,4). Najniższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną odnotowano w powiecie polickim (3,1), w mieście Koszalinie (3,2) oraz w mieście Szczecinie (3,4).

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 60,8% i zwiększył się w stosunku do roku 2020 o 3,8 p. proc. Najwyższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w powiecie pyrzyckim (97,6%), a w dalszej kolejności w powiecie koszalińskim (96,4%) oraz stawieńskim (96,0%). Najniższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia odnotowano w mieście Świnoujściu (34,9%), a w dalszej kolejności w mieście Szczecinie (41,3%) oraz w powiecie polickim (69,0%).

Tablica 3.1. Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2021 roku

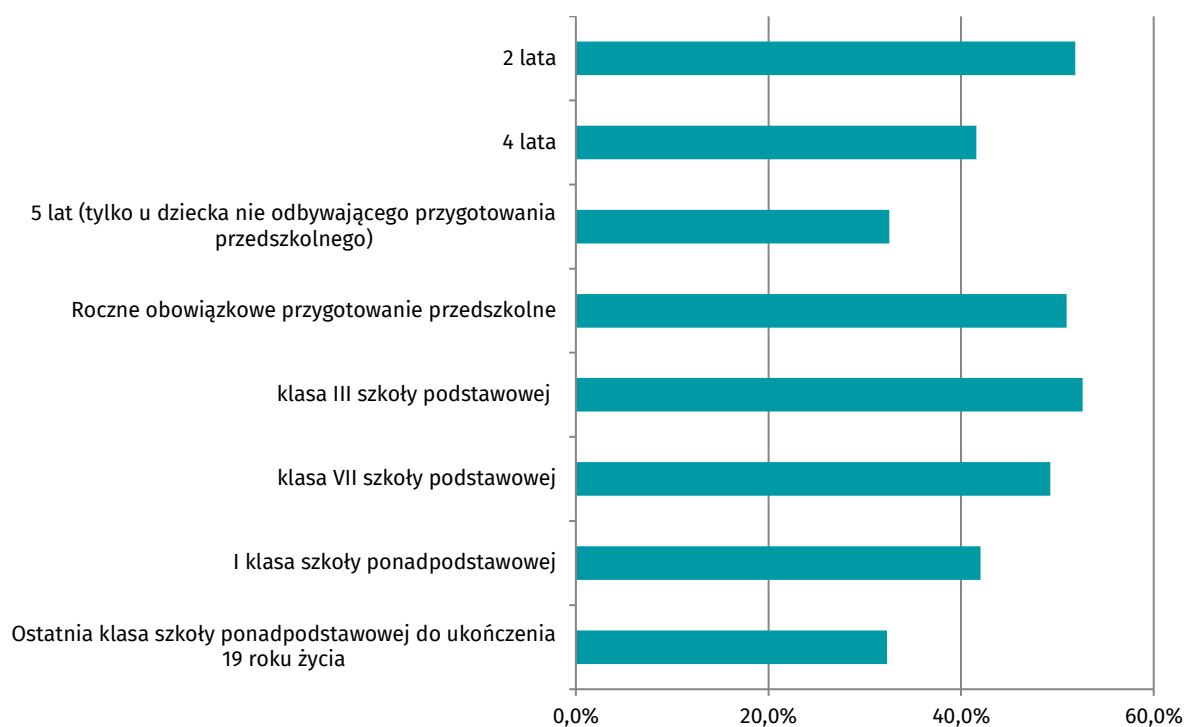
Wyszczególnienie	Liczba dzieci w wieku do lat 3 zarejestrowanych w poradni w dniu 31.12	Liczba udzielonych porad profilaktycznych		Wskaźnik porad lekarskich udzielonych dzieciom zdrowym do 1 roku życia w %
		razem	w tym w wieku do 1 roku	
WOJEWÓDZTWO	49154	110556	43832	39,6
m. Koszalin	3710	9739	3486	35,8
m. Szczecin	11938	22287	8109	36,4
m. Świnoujście	1224	2549	1828	71,7
białogardzki	1257	1988	1020	51,3
choszczeński	1285	2327	814	35,0
drawski	5388	23015	6913	30,0
goleniowski	2682	4585	1787	39,0
gryficki	1225	1463	340	23,2
gryfiński	1923	6093	2448	40,2
kamieński	1019	1615	666	41,2
kołobrzeski	2343	4578	1979	43,2
koszaliński	640	1150	585	50,9
łobeski	269	441	114	25,9
myśliborski	1643	3262	1345	41,2
policki	2349	6274	3338	53,2
pyrzycki	905	2108	1183	56,1
stawieński	1328	2210	1187	53,7
stargardzki	3792	6726	2889	43,0
szczecinecki	2135	3602	1798	49,9
świdwiński	855	1791	968	54,0
wałeczki	1244	2753	1035	37,6

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 3.2. Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2021 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	13693	7101	.	51,9
4 lata	14589	6066	.	41,6
5 lat (tylko u dziecka nie odbywającego przygotowania przedszkolnego)	10934	3557	.	32,5
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	12581	6413	88	51,0
Klasa III szkoły podstawowej	14595	7682	85	52,6
Klasa VII szkoły podstawowej	15662	7718	186	49,3
I klasa szkoły ponadpodstawowej	13758	5779	15	42,0
Ostatnia klasa szkoły ponadpodstawowej do ukończenia 19 roku życia	18876	6099	-	32,3

Źródło: sprawozdanie MZ-11

Wykres 28. Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2021 roku

Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2021 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	
31.12							
Ogółem	68839	7090	7130	16824	20862	16933	13608
Nowotwory	3000	214	158	575	1013	1040	728
Niedokrwistości	9127	979	905	2274	2694	2275	1186
Choroby tarczycy	4530	95	199	759	1690	1787	861
Cukrzyca	948	10	25	157	386	370	150
Niedożywienie	164	30	22	35	39	38	41
Otyłość	4969	215	357	856	1834	1707	998
Zaburzenia odżywiania	413	26	44	72	128	143	94
Upośledzenie umysłowe	913	12	51	192	318	340	180
Padaczka	1974	53	299	371	660	591	231
Dziecięce porażenie mózgowe	476	33	38	122	162	121	55
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	6539	292	396	1367	2482	2002	1199
Choroba nadciśnieniowa	1222	15	41	140	406	620	251
Alergie							
dychawica oskrzelowa	17137	639	1484	4949	5943	4122	1630
pokarmowe	3429	1389	749	785	328	178	716
skórne	2773	779	577	658	454	305	461
Zniekształcenia kręgosłupa	7662	28	141	1151	3189	3153	1184
Choroby układu moczowego	2895	208	235	663	909	880	278
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	397	40	42	102	123	90	48
układu krążenia	1444	208	207	347	380	302	207
narządów płciowych	328	68	62	100	62	36	68
aberracje chromosomowe	158	21	19	43	47	28	28
inne	528	89	71	123	124	121	127
Zaburzenia rozwoju	5017	1111	809	1338	1071	688	917
w tym:							
fizycznego	690	130	121	143	152	144	183
psychomotorycznego	441	142	85	93	62	59	137
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	250	16	34	50	67	83	32
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	13503	1871	1623	3744	3453	2812	3723

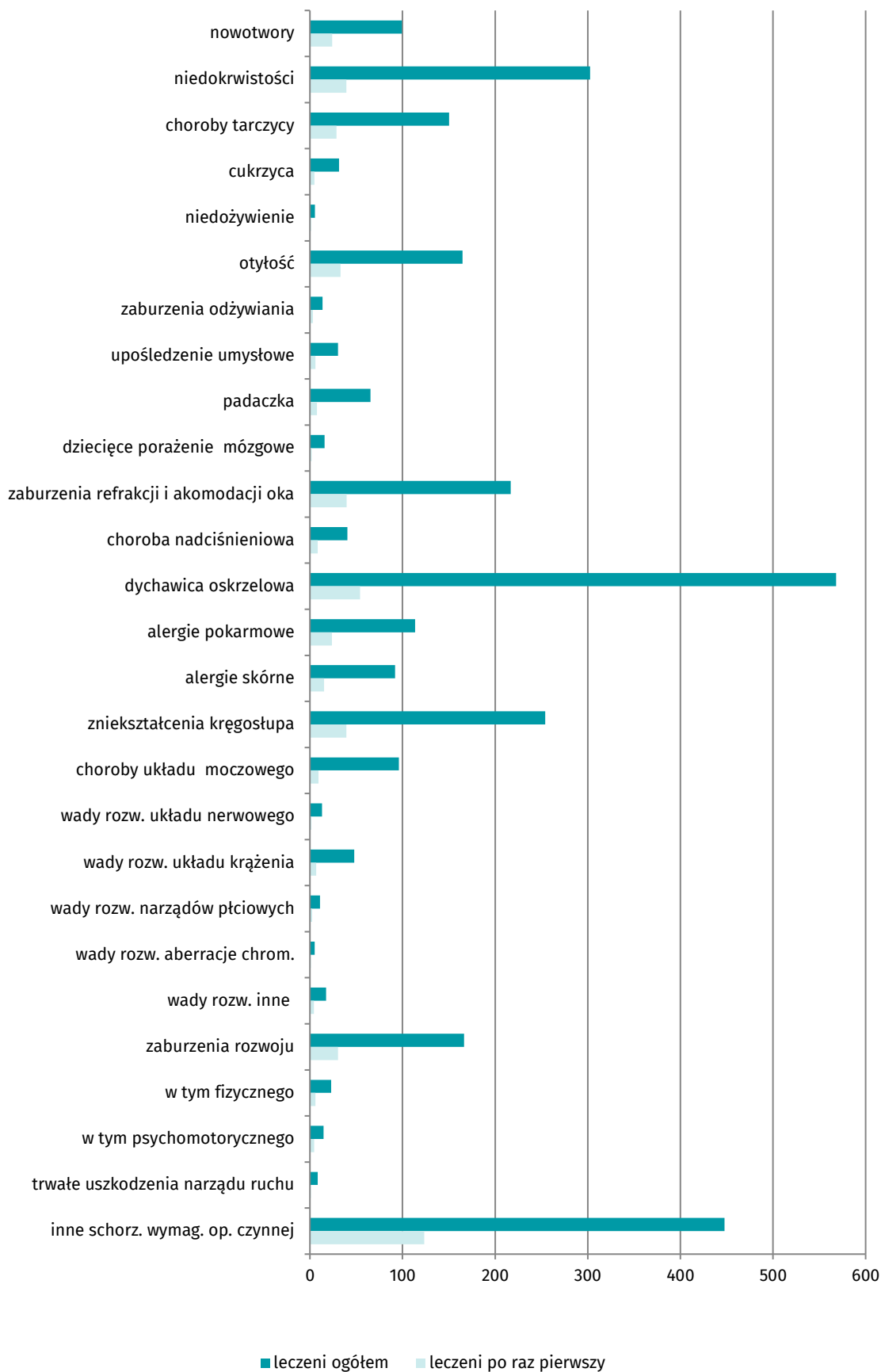
Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2021 roku (dok.)

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	2281,8	1749,5	2231,9	2089,6	2377,3	2778,5	451,1
Nowotwory	99,4	52,8	49,5	71,4	115,4	170,7	24,1
Niedokrwistości	302,5	241,6	283,3	282,4	307,0	373,3	39,3
Choroby tarczycy	150,2	23,4	62,3	94,3	192,6	293,2	28,5
Cukrzyca	31,4	2,5	7,8	19,5	44,0	60,7	5,0
Niedożywienie	5,4	7,4	6,9	4,3	4,4	6,2	1,4
Otyłość	164,7	53,1	111,8	106,3	209,0	280,1	33,1
Zaburzenia odżywiania	13,7	6,4	13,8	8,9	14,6	23,5	3,1
Upośledzenie umysłowe	30,3	3,0	16,0	23,8	36,2	55,8	6,0
Padaczka	65,4	13,1	93,6	46,1	75,2	97,0	7,7
Dziecięce porażenie mózgowe	15,8	8,1	11,9	15,2	18,5	19,9	1,8
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	216,8	72,1	124,0	169,8	282,8	328,5	39,7
Choroba nadciśnieniowa	40,5	3,7	12,8	17,4	46,3	101,7	8,3
Alergie							
dychawica oskrzelowa	568,0	157,7	464,5	614,7	677,2	676,4	54,0
pokarmowe	113,7	342,7	234,5	97,5	37,4	29,2	23,7
skórne	91,9	192,2	180,6	81,7	51,7	50,0	15,3
Zniekształcenia kręgosłupa	254,0	6,9	44,1	143,0	363,4	517,4	39,2
Choroby układu moczowego	96,0	51,3	73,6	82,3	103,6	144,4	9,2
Wady rozwojowe							
układu nerwowego	13,2	9,9	13,1	12,7	14,0	14,8	1,6
układu krążenia	47,9	51,3	64,8	43,1	43,3	49,6	6,9
narządów płciowych	10,9	16,8	19,4	12,4	7,1	5,9	2,3
aberracje chromosomowe	5,2	5,2	5,9	5,3	5,4	4,6	0,9
inne	17,5	22,0	22,2	15,3	14,1	19,9	4,2
Zaburzenia rozwoju	166,3	274,1	253,2	166,2	122,0	112,9	30,4
w tym:							
fizycznego	22,9	32,1	37,9	17,8	17,3	23,6	6,1
psychomotorycznego	14,6	35,0	26,6	11,6	7,1	9,7	4,5
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	8,3	3,9	10,6	6,2	7,6	13,6	1,1
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	447,6	461,7	508,0	465,0	393,5	461,4	123,4

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w danej grupie wieku

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 29. Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2021 roku



Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2021 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	682957	99373	199597	142420	241567	120247
Gruźlica	2058	254	599	389	816	580
Nowotwory	68976	6655	16563	13453	32305	11452
Choroby tarczycy	89043	11397	25057	17885	34704	10478
Cukrzyca	87014	2844	12389	18996	52785	9887
w tym leczeni insuliną	16997	777	2649	4095	9476	2137
Niedożywienie	474	93	85	94	202	74
Zaburzenia odżywiania	578	162	153	91	172	63
Otyłość	38810	5870	12482	7893	12565	4563
Niedokrwistość	26368	4032	8332	4733	9271	4057
Choroby obwodowego układu nerwowego	140257	14272	48255	31897	45833	11494
Choroby układu krążenia	366146	18185	81951	84516	181494	34484
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	3810	178	638	943	2051	433
choroba nadciśnieniowa	269026	8480	54606	64040	141900	22933
choroby naczyń mózgowych	22220	437	2378	4149	15256	2963
niedokrwienność serca	62967	564	5560	11949	44894	5449
w tym przeżyty zawał serca	6137	74	795	1878	3390	868
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	69143	11740	15688	12795	28920	6067
Przewlekłe choroby układu trawiennego	190637	37677	56787	34669	61504	19136
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	310189	41328	89488	64474	114899	32655
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	94329	11728	25185	19439	37977	20136

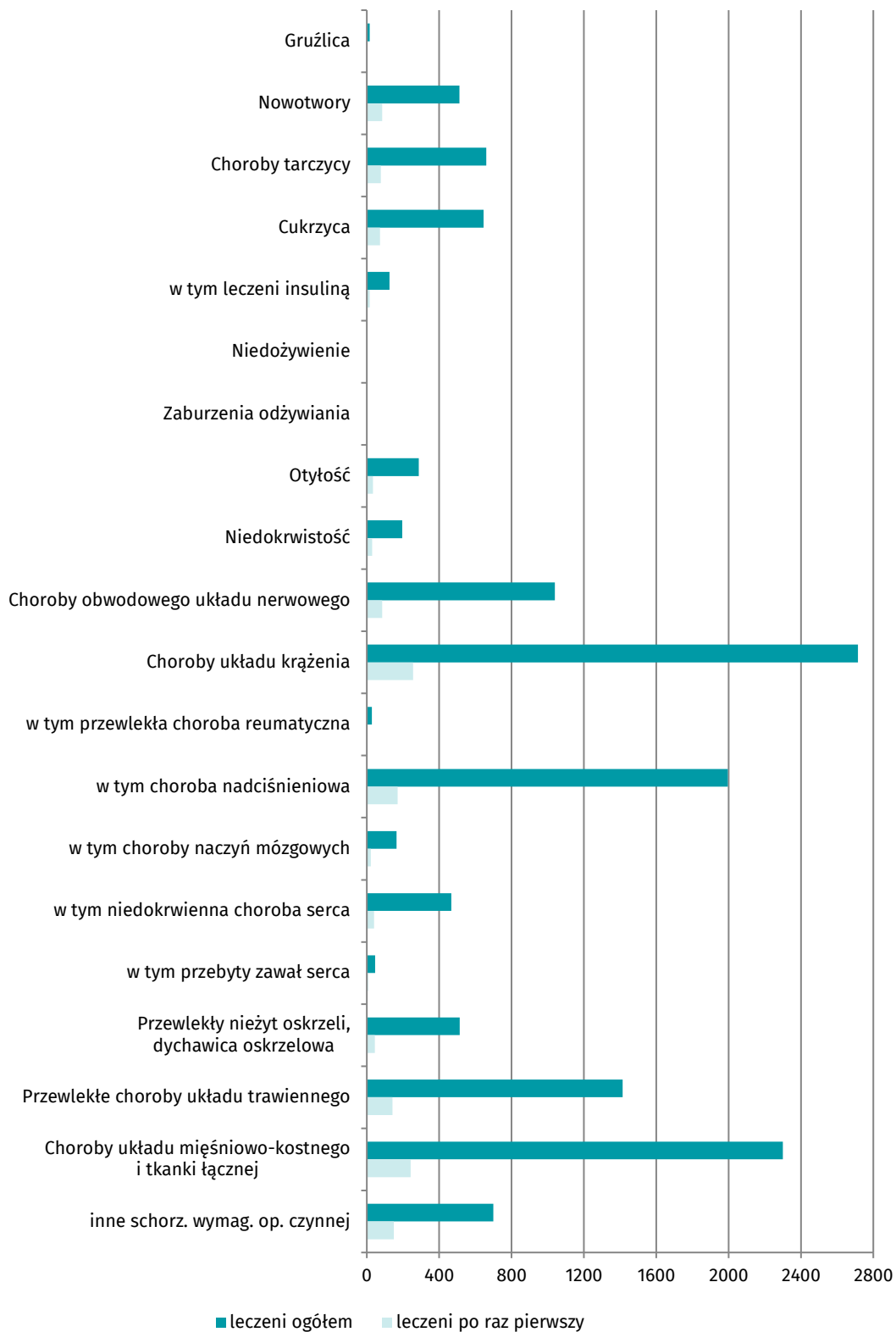
Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2021 roku (dok.)

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	5065,2	3300,0	3991,2	6515,0	7353,4	891,8
Gruźlica	15,3	8,4	12,0	17,8	24,8	4,3
Nowotwory	511,6	221,0	331,2	615,4	983,4	84,9
Choroby tarczycy	660,4	378,5	501,0	818,1	1056,4	77,7
Cukrzyca	645,3	94,4	247,7	869,0	1606,8	73,3
w tym leczeni insuliną	126,1	25,8	53,0	187,3	288,5	15,8
Niedożywienie	3,5	3,1	1,7	4,3	6,1	0,5
Zaburzenia odżywiania	4,3	5,4	3,1	4,2	5,2	0,5
Otyłość	287,8	194,9	249,6	361,1	382,5	33,8
Niedokrwistość	195,6	133,9	166,6	216,5	282,2	30,1
Choroby obwodowego układu nerwowego	1040,2	473,9	964,9	1459,1	1395,2	85,2
Choroby układu krążenia	2715,5	603,9	1638,7	3866,2	5524,7	255,8
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	28,3	5,9	12,8	43,1	62,4	3,2
choroba nadciśnieniowa	1995,2	281,6	1091,9	2929,5	4319,5	170,1
choroby naczyń mózgowych	164,8	14,5	47,6	189,8	464,4	22,0
niedokrwienność serca	467,0	18,7	111,2	546,6	1366,6	40,4
w tym przebyty zawał serca	45,5	2,5	15,9	85,9	103,2	6,4
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	512,8	389,9	313,7	585,3	880,3	45,0
Przewlekłe choroby układu trawiennego	1413,9	1251,2	1135,5	1585,9	1872,2	141,9
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	2300,5	1372,4	1789,4	2949,4	3497,6	242,2
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	699,6	389,5	503,6	889,2	1156,0	149,3

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 2021 roku



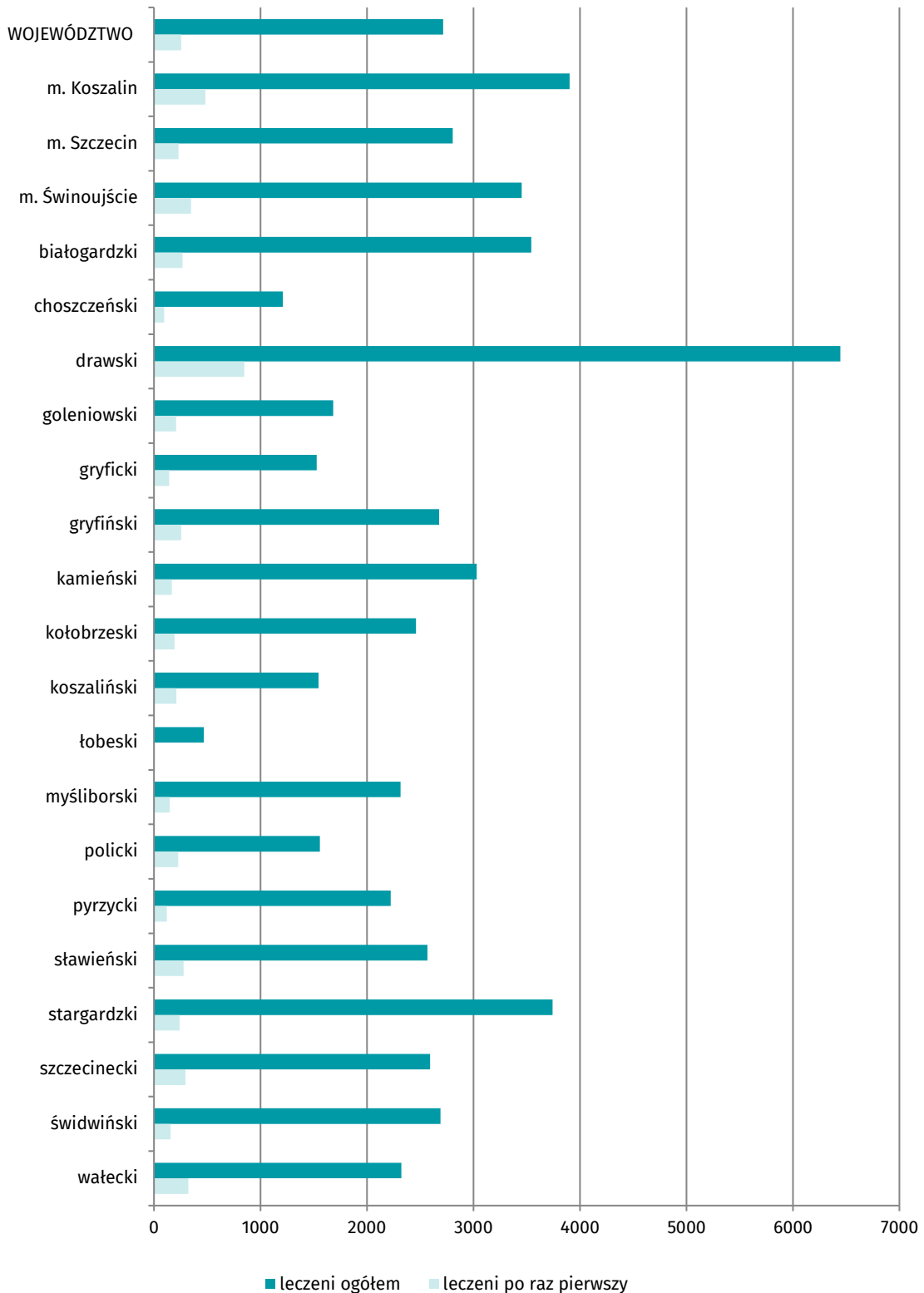
Tablica 3.5. Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2020	316429	2289,4	27861	201,6
	2021	366146	2715,5	34484	255,8
m. Koszalin		34064	3904,1	4209	482,4
m. Szczecin		92291	2805,3	7579	230,4
m. Świnoujście		11656	3452,5	1174	347,7
białogardzki		12974	3542,6	977	266,8
choszczeński		4441	1210,3	349	95,1
drawski		28334	6445,1	3730	848,5
goleniowski		11002	1682,0	1365	208,7
gryficki		7094	1527,1	666	143,4
gryfiński		16988	2677,3	1624	255,9
kamieński		11238	3030,3	624	168,3
kołobrzeski		15710	2461,2	1235	193,5
koszaliński		8211	1545,2	1122	211,1
łobeski		1298	468,6	22	7,9
myśliborski		11893	2314,8	759	147,7
policki		10215	1557,6	1493	227,7
pyrzycki		6684	2223,1	364	121,1
stawieński		11168	2567,8	1204	276,8
stargardzki		36089	3743,7	2325	241,2
szczecinecki		15562	2593,8	1776	296,0
świdwiński		9671	2691,6	559	155,6
wątecki		9563	2324,2	1328	322,8

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 2021 roku



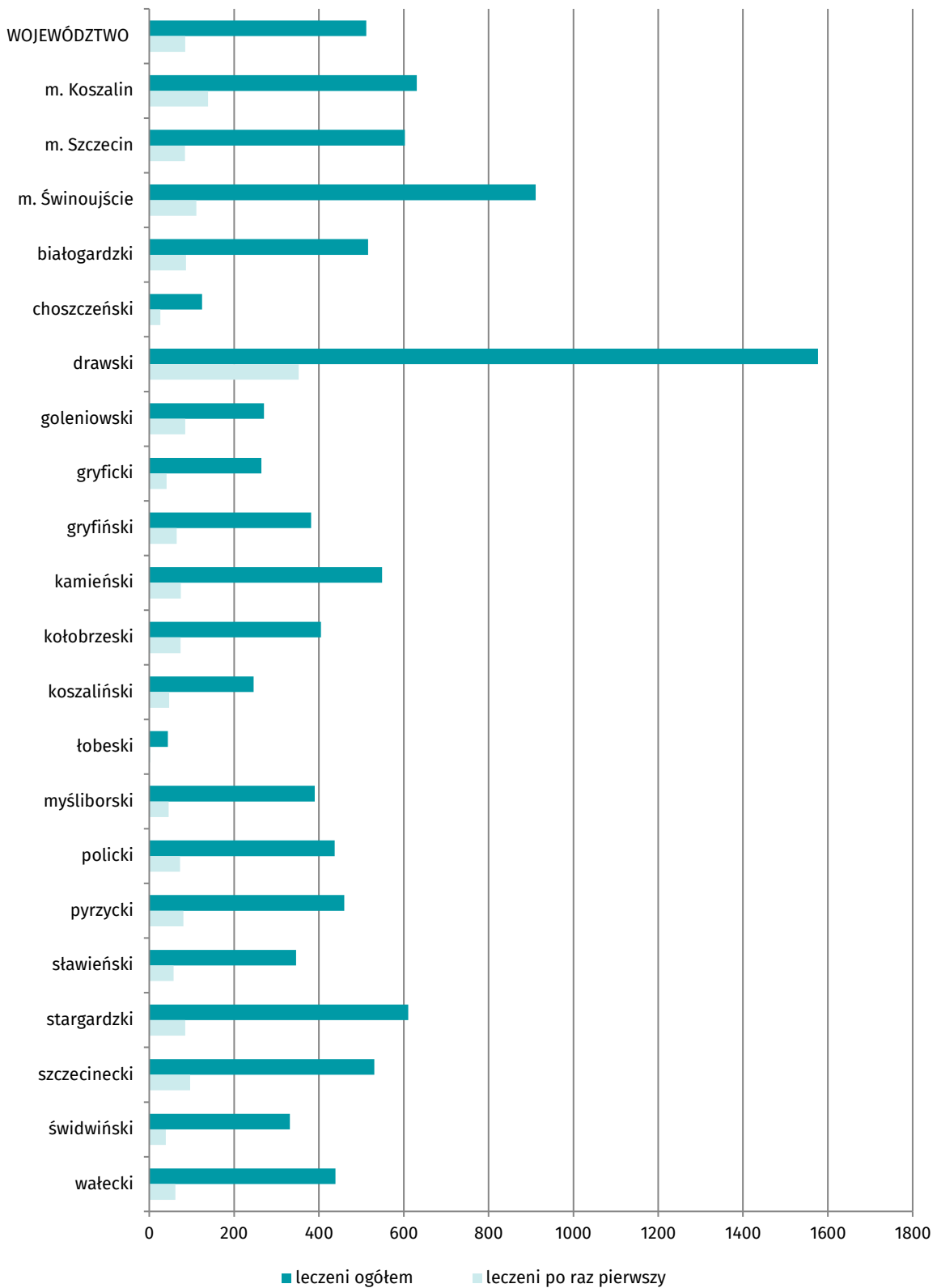
Tablica 3.6. Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2020	53197	391,8	7149	52,7
	2021	68976	511,6	11452	83,4
m. Koszalin		5504	630,8	1210	138,7
m. Szczecin		19826	602,6	2764	84,0
m. Świnoujście		3076	911,1	374	110,8
białogardzki		1890	516,1	317	86,6
choszczeński		458	124,8	97	26,4
drawski		6933	1577,0	1549	352,3
goleniowski		1769	270,5	555	84,9
gryficki		1227	264,1	189	40,7
gryfiński		2421	381,5	409	64,5
kamieński		2036	549,0	275	74,2
kołobrzeski		2584	404,8	470	73,6
koszaliński		1306	245,8	250	47,0
łobeski		122	44,0	6	2,2
myśliborski		2005	390,3	234	45,5
policki		2865	436,9	476	72,6
pyrzycki		1382	459,7	242	80,5
stawieński		1506	346,3	250	57,5
stargardzki		5885	610,5	816	84,6
szczecinecki		3184	530,7	577	96,2
świdwiński		1191	331,5	139	38,7
watecki		1806	438,9	253	61,5

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 2021 roku



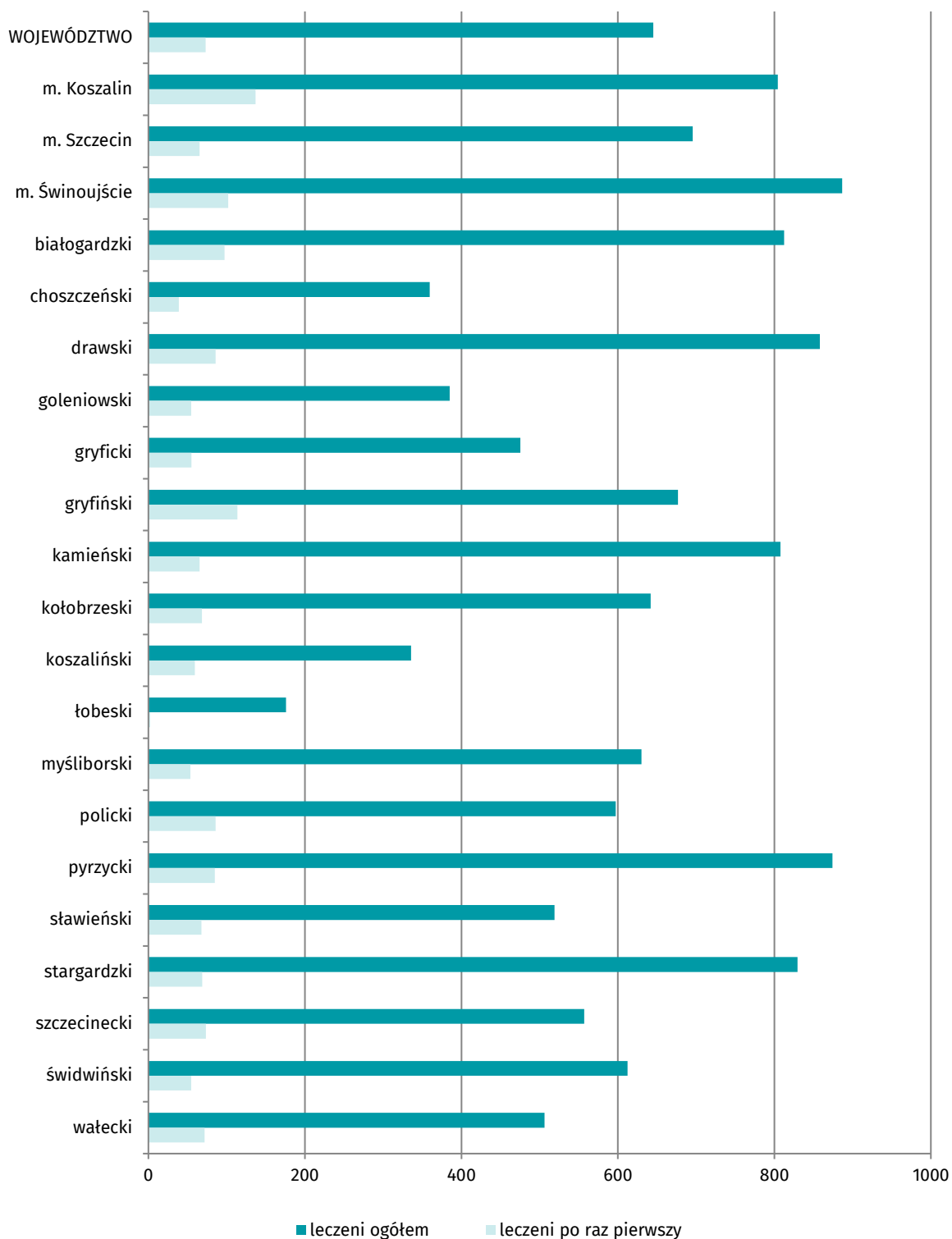
Tablica 3.7. Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

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	2020	77935	574,0	7929	58,2
	2021	87014	633,6	9887	72,0
	m. Koszalin	7019	804,5	1196	137,1
	m. Szczecin	22887	965,7	2149	65,3
	m. Świnoujście	2993	886,5	344	101,9
	białogardzki	2975	812,3	356	97,2
	choszczeński	1319	359,5	143	39,0
	drawski	3772	858,0	377	85,8
	goleniowski	2519	385,1	358	54,7
	gryficki	2209	475,5	256	55,1
	gryfiński	4294	676,7	722	113,8
	kamieński	2996	807,9	243	65,5
	kołobrzeski	4098	642,0	437	68,5
	koszaliński	1784	335,7	316	59,5
	łobeski	487	175,8	6	2,2
	myśliborski	3237	630,0	275	53,5
	policki	3917	597,3	563	85,8
	pyrzycki	2628	874,1	255	84,8
	stawieński	2257	518,9	295	67,8
	stargardzki	7998	829,7	663	68,8
	szczecinecki	3342	557,0	441	73,5
	świdwiński	2200	612,3	197	54,8
	watecki	2083	506,3	295	71,7

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 2021 roku



Tablica 3.8. Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów

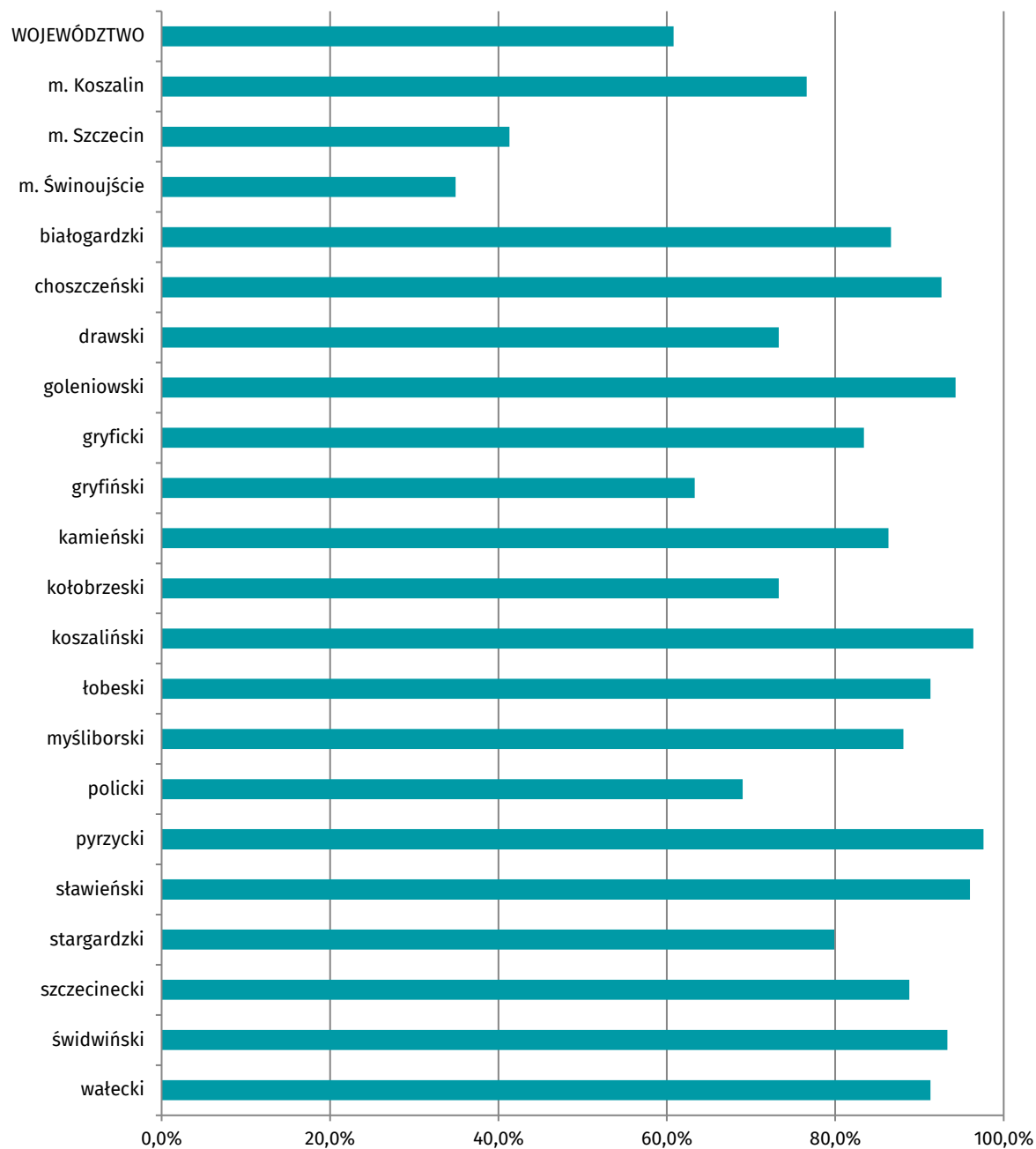
Powiaty	Porady udzielone kobietom w ciąży	Liczba kobiet w ciąży objętych opieką	W tym po raz pierwszy					Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą w ciąży ^a	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży w % ^b
			razem	z tego					
				do 10 tygodnia ciąży	od 10 do 14 tygodnia ciąży	powyżej 14 tygodnia ciąży			
WOJEWÓDZTWO	2020	58570	17790	10766	4431	1708	4627	3,3	57,0
	2021	72731	16555	10392	4792	1527	4073	4,4	60,8
m. Koszalin		1221	378	175	87	47	41	3,2	76,6
m. Szczecin		23298	6881	4775	1251	723	2801	3,4	41,3
m. Świnoujście		4676	640	484	106	63	315	7,3	34,9
białogardzki		935	225	142	105	18	19	4,2	86,6
choszczeński		1098	153	94	63	24	7	7,2	92,6
drawski		1513	313	221	135	27	59	4,8	73,3
goleniowski		5720	681	618	555	28	35	8,4	94,3
gryficki		3732	525	277	183	48	46	7,1	83,4
gryfiński		1488	370	311	152	45	114	4,0	63,3
kamieński		2090	294	161	120	19	22	7,1	86,3
kołobrzeski		294	85	60	33	11	16	3,5	73,3
koszaliński		879	116	112	101	7	4	7,6	96,4
łobeski		2051	246	231	177	34	20	8,3	91,3
myśliborski		3132	554	286	222	30	34	5,7	88,1
policki		10946	3502	1465	745	266	454	3,1	69,0
pyrzycki		2033	261	167	153	10	4	7,8	97,6
stawieński		2759	297	201	172	21	8	9,3	96,0
stargardzki		1128	260	189	115	36	38	4,3	79,9
szczecinecki		1142	294	125	85	26	14	3,9	88,8
świdwiński		1239	358	195	154	28	13	3,5	93,3
wątecki		1357	122	103	78	16	9	11,1	91,3

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 2021 roku



Dział IV

Stacjonarna opieka zdrowotna

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

Podregion koszaliński:

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

Podregion szczecinecko-pyrzycki:

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

Podregion miasto Szczecin:

- miasto Szczecin.

Podregion szczeciński:

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

Opieka zdrowotna o charakterze stacjonarnym świadczona jest w szpitalach oraz innych zakładach opieki zdrowotnej, takich jak: zakłady psychiatryczne, zakłady opiekuńczo-lecznicze, zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze, hospicja, zakłady leczenia uzdrowiskowego i stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej. Według stanu na dzień 31 grudnia 2021 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego działało 45 szpitali ogólnych, 11 stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej i 28 stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej.

Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady psychiatryczne obejmują:

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

Stacjonarne zakłady opieki długoterminowej obejmują:

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

W lecznictwie stacjonarnym było 8599 łóżek, z czego 6825 w szpitalach ogólnych, 600 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 1174 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Liczba leczonych pacjentów wyniosła 272448, z czego 266288 w szpitalach ogólnych, 3292 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 2868 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Działalność szpitali ogólnych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla szpitali ogólnych wynosił 41,4. Wskaźnik wykorzystania łóżek w szpitalach ogólnych wynosił 226,5 dnia, co stanowiło 62,1%. Średnio pacjent przebywał w szpitalach ogólnych 5,2 dnia. Na 1 łóżko w szpitalach ogólnych przypadało przeciętnie 43,5 leczonych.

Wyniki badań działalności oddziałów szpitali ogólnych pokazują, że największe wykorzystanie łóżek było na oddziałach transplantacji szpiku (113,2%), a w dalszej kolejności na oddziałach psychosomatycznych (103,0%), hematologicznych (98,4%) i transplantologicznych (92,5%). Najmniejsze odnotowano na oddziałach geriatrycznych (21,6%), a w dalszej kolejności na oddziałach leczenia jednego dnia (22,3%) i okulistycznych (32,2%).

Najdłużej leczono pacjentów na oddziałach terapii uzależnienia od alkoholu (30,9 dnia), a w dalszej kolejności na oddziałach opieki paliatywnej (29,6 dnia) oraz psychosomatycznych (28,1 dnia), a najkrócej na oddziałach chirurgii plastycznej (1,4 dnia) oraz oddziałach okulistycznych i oddziałach leczenia jednego (2 dni).

Liczba miejsc na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych i przychodniach specjalistycznych wyniosła 957, w tym 89 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych. W trybie dziennym leczono 194981 pacjentów, w tym 173113 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych.

Działalność stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych wyniósł 3,6 i był wyższy o 0,1 w stosunku do roku 2020.

Średnie wykorzystanie łóżek ukształtowało się na poziomie niższym niż przed rokiem i wyniosło 327,2 dnia,

tj. 89,6% (w 2020 r. odpowiednio 320,4 dnia, 87,8%). Wzrostowi uległ średni czas pobytu chorego do 58,4 dnia, a liczba leczonych na 1 łóżko zmalała z 6,2 do 5,6.

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 – 250,5 dnia, a następnie na oddziałach rehabilitacji dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych – 129,5 dnia oraz dziennych psychiatrycznych – 60,7 dnia. Najkrócej leczenie trwało na oddziałach psychiatrycznych ogólnych (27,3 dnia).

Działalność stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej

Dla stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności wyniósł 7,0. Dla tej formy opieki wskaźnik średniego wykorzystania łóżek wyniósł 314,3 dnia, tj. 86,1%. Średni czas pobytu chorego to 124,7 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 (95,0%), następnie w pielęgnacyjno-opiekuńczych (89,3%), a najmniejsze było w hospicjach (68,8%).

Najdłuższe pobyty pacjentów były w podmiotach/oddziałach pielęgnacyjno-opiekuńczych psychiatrycznych (227,8 dnia). Krótsze pobyty zaobserwowano w pielęgnacyjno-opiekuńczych (164,7 dnia), w podmiotach/oddziałach: opiekuńczo-leczniczych psychiatrycznych (164,6 dnia), opiekuńczo-leczniczych (162,7 dnia). Najkrótszą obecność pacjentów odnotowano w opiece hospicyjnej (27,6 dnia).

Lecznictwo uzdrowiskowe

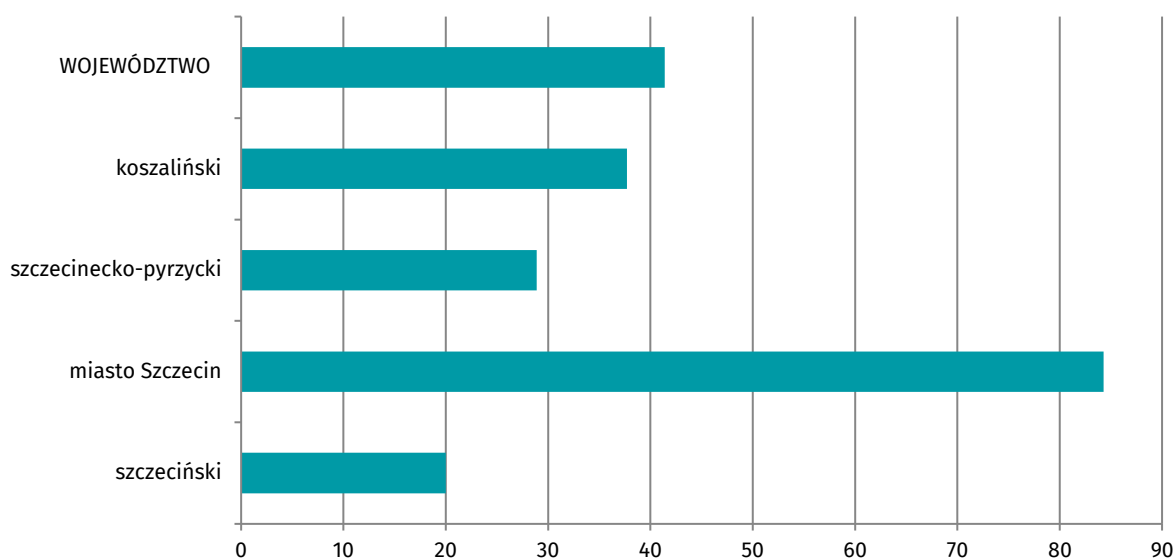
W województwie zachodniopomorskim w końcu 2021 roku funkcjonowały 56 placówki lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej. Ich liczba zwiększyła się w stosunku do roku poprzedniego o dwie placówki stacjonarne: zakłady rehabilitacji leczniczej. Dysponowały one 12470 łóżkami, których liczba zwiększyła się o 329 w porównaniu z rokiem ubiegłym. Z usług lecznictwa uzdrowiskowego i stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej skorzystało 151889 pacjentów stacjonarnych (o 34001 osób więcej niż w roku poprzednim) oraz 11766 pacjentów ambulatoryjnych (o 5847 pacjentów więcej niż w 2020 roku). Zakłady lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej rozmieszczone były w mieście Świnoujściu (8) oraz w powiatach: kołobrzeskim (26), sławieńskim (8), kamieńskim i świdwińskim (po 6), gryfickim (1) oraz koszalińskim (1).

Tablica 4.1. Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba szpitali	Liczba łóżek ^a	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	45	6825	41,4
koszaliński	8	1312	37,7
szczecinecko-pyrzycki	12	1164	28,9
miasto Szczecin	13	3327	84,3
szczeciński	12	1022	20,0

a Do liczby łóżek wliczono liczbę inkubatorów i łóżeczek dla noworodków

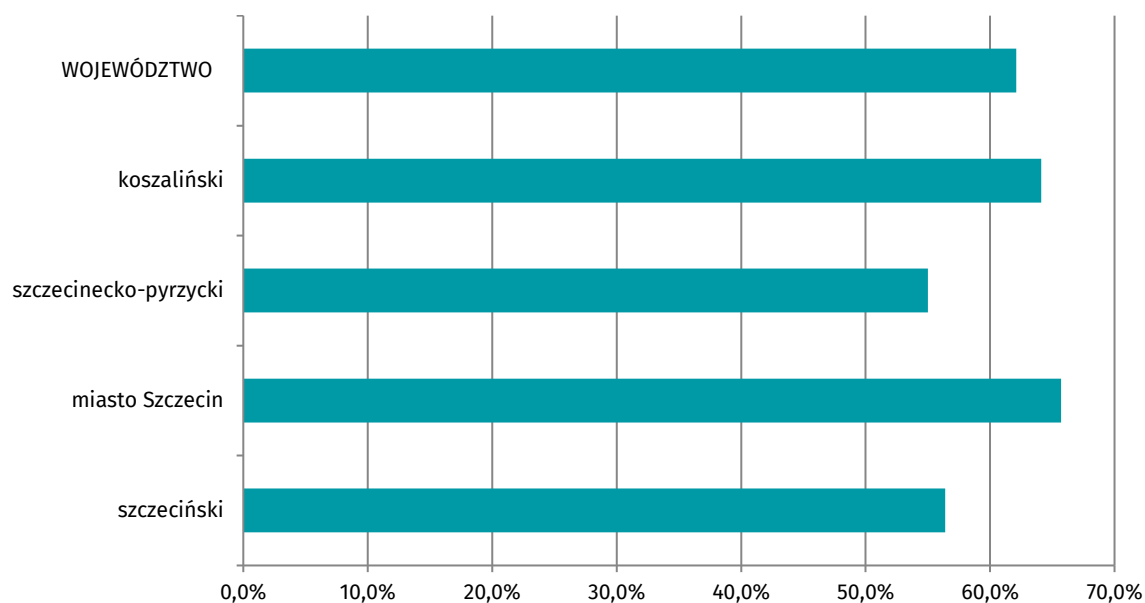
Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 35. Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2021 roku**Tablica 4.1.1. Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2021 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	6825	6739	226,5	62,1	266288	43,5	5,2
koszaliński	1312	1253	233,9	64,1	43295	42,9	5,5
szczecinecko-pyrzycki	1164	1211	200,7	55,0	45139	41,4	4,8
miasto Szczecin	3327	3250	239,8	65,7	140274	45,4	5,3
szczeciński	1022	1025	206,0	56,4	37580	40,7	5,1

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 36. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według podregionów w 2021 roku**Tablica 4.2. Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów w 2021 roku**
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba inkubatorów	
	w szpitalach	w tym na oddziałach neonatologicznych
WOJEWÓDZTWO	143	126
koszaliński	18	18
szczecinecko-pyrzycki	25	20
miasto Szczecin	56	46
szczeciński	44	42

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2021 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	818	5,0	248,6	68,1	28621	37,0	6,7
Diabetologiczne	4020	73	0,4	279,2	76,5	2243	29,9	9,3
Endokrynologiczne	4030	37	0,2	324,1	88,8	1881	50,8	6,4
Gastroenterologiczne	4050	78	0,5	324,5	88,9	4668	59,8	5,4
Geriatryczne	4060	20	0,1	79,0	21,6	90	10,0	7,9
Hematologiczne	4070	35	0,2	359,1	98,4	898	25,7	14,0
Kardiologiczne	4100, 4101, 4106	254	1,5	218,7	59,9	16133	64,8	3,4
Nefrologiczne	4130, 4131	115	0,7	244,6	67,0	5792	50,4	4,9
Opieki paliatywnej	4180	12	0,1	138,3	37,9	56	4,7	29,6
Dermatologiczne	4200	43	0,3	155,9	42,7	1863	43,3	3,6
Neurologiczne	4220, 4221, 4222	230	1,4	280,9	77,0	8500	38,8	7,2
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	252	1,5	235,1	64,4	17813	70,4	3,3
Anestezjologii i intensywnej terapii	4260, 4261	203	1,2	228,2	62,5	4044	20,1	11,3
Gruźlicy i chorób płuc	4270	230	1,4	264,2	72,4	6769	31,8	8,3
Reumatologiczne	4280	80	0,5	299,9	82,2	2856	34,8	8,6
Rehabilitacyjne	4300, 4302, 4306, 4308	593	3,6	259,3	71,0	5418	9,4	27,6
Obserwacyjno-zakaźny	4340	131	0,8	218,7	59,9	2844	20,9	10,5
Chorób zakaźnych	4348, 4349	43	0,3	238,4	65,3	1553	31,1	7,7
Pediatryczne	4401	359	2,2	161,4	44,2	19883	58,1	2,8
Neonatologiczne	4421	307	1,9	142,8	39,1	11670	38,0	3,8

a Bez oddziałów dziennych

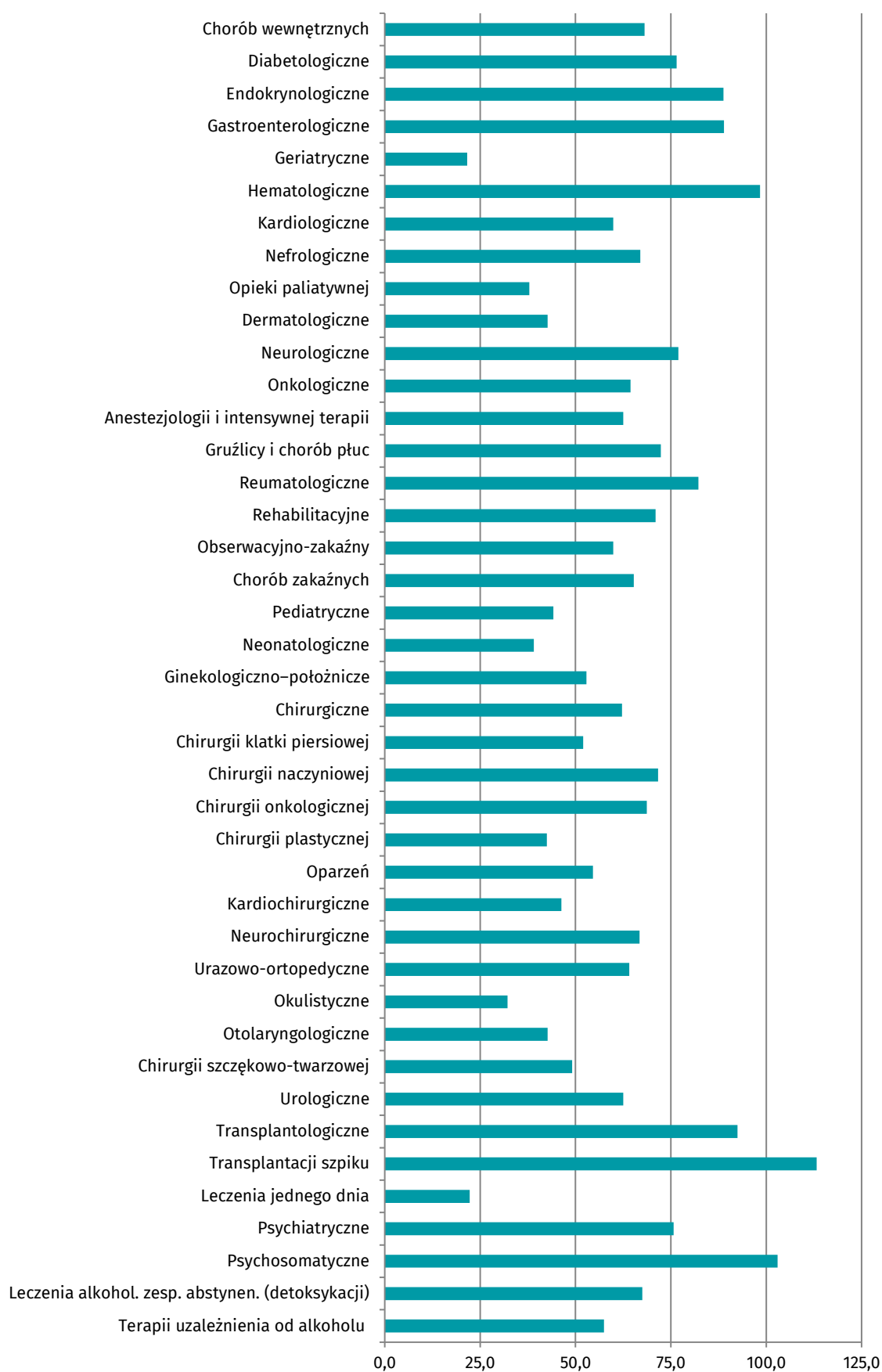
Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych^a w 2021 roku (dok.)

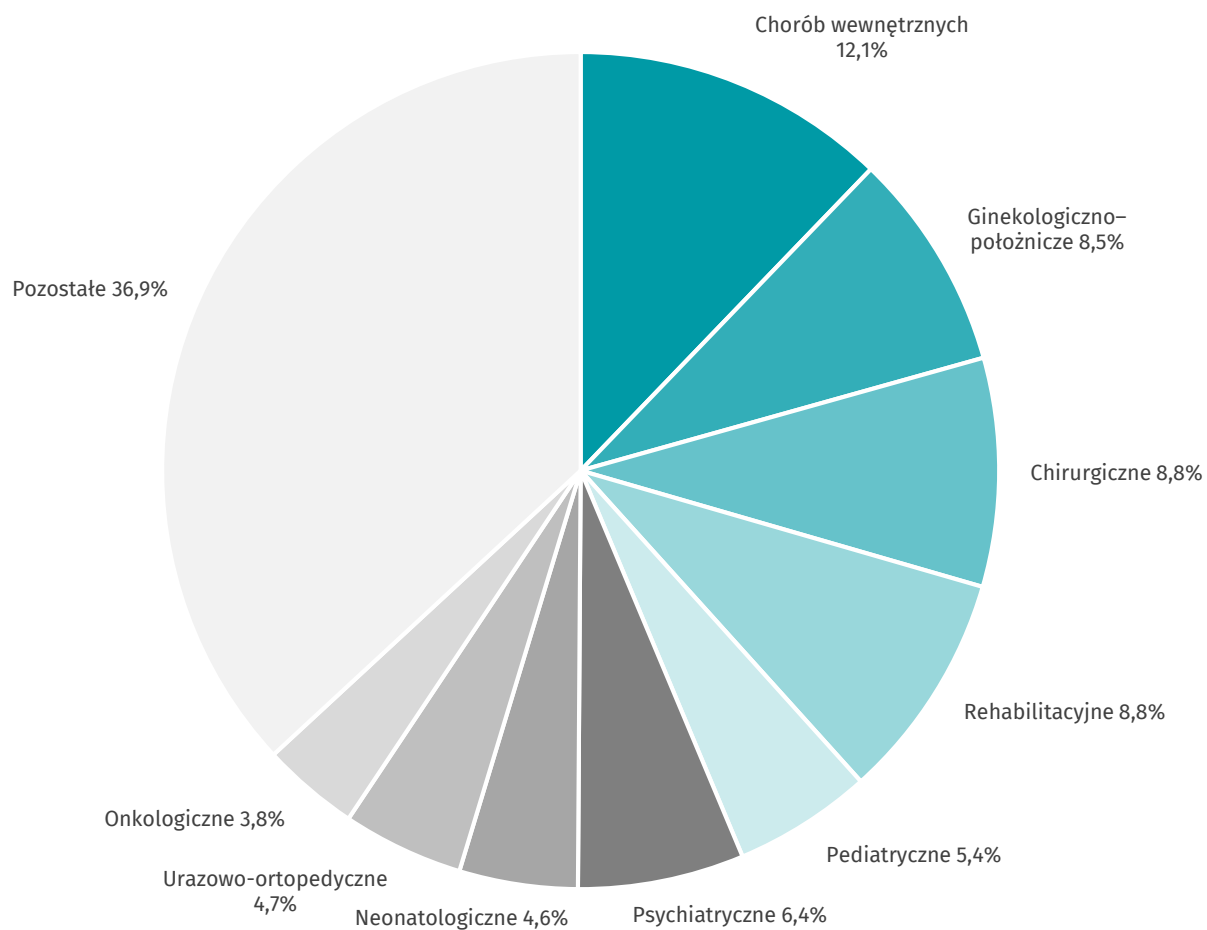
Oddziały	Kody identyfikacyjne	Liczba łóżek		Wskaźnik wykorzystania łóżek		Liczba leczonych z ruchem międzyoddziałowym	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
		stan w dniu 31.12	na 10 tys. ludności	w dniach	w %			
Ginekologiczno – położnicze ^b	4450, 4452, 4456	567	6,7	192,9	52,9	40033	70,6	2,7
Chirurgiczne	4500, 4501, 4504	592	3,6	227,2	62,2	33433	56,8	4,0
Chirurgii klatki piersiowej	4520	56	0,3	190,0	52,0	1632	29,7	6,4
Chirurgii naczyniowej	4530	30	0,2	261,5	71,6	2168	61,9	4,7
Chirurgii onkologicznej	4540, 4541	102	0,6	250,7	68,7	6986	68,5	3,7
Chirurgii plastycznej	4550	5	0,0	155,2	42,5	558	111,6	1,4
Oparzeń	4554, 4555	36	0,2	199,1	54,6	684	19,0	10,5
Kardiochirurgiczne	4560	37	0,2	169,2	46,3	885	26,0	6,5
Neurochirurgiczne	4570	120	0,7	243,8	66,8	6791	56,6	4,3
Urazowo-ortopedyczne	4580, 4581	314	1,9	233,8	64,1	18322	57,4	4,1
Okulistyczne	4600, 4601	114	0,7	117,5	32,2	7633	57,4	2,0
Otolaryngologiczne	4610	117	0,7	155,7	42,7	6109	49,7	3,1
Chirurgii szczękowo-twarzowej	4630	16	0,1	179,1	49,1	999	62,4	2,9
Urologiczne	4640	95	0,6	228,0	62,5	7031	73,2	3,1
Transplantologiczne	4650	30	0,2	337,7	92,5	1989	66,3	5,1
Transplantacji szpiku	4658	7	0,0	413,3	113,2	369	52,7	7,8
Leczenia jednego dnia	4670	51	0,3	81,3	22,3	1912	40,7	2,0
Psychiatryczne	4700, 4701, 4702	431	2,6	276,2	75,7	4591	10,7	25,9
Psychosomatyczne	4710	20	0,1	376,1	103,0	268	13,4	28,1
Leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji)	4742	25	0,1	246,4	67,5	579	23,2	10,6
Terapii uzależnienia od alkoholu	4744	28	0,2	209,9	57,5	190	6,8	30,9

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

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 37. Wskaźnik wykorzystania łóżek (w %) według oddziałów w 2021 roku



Wykres 38. Struktura łóżek w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2021 roku

Tablica 4.4. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2021 roku

Podregiony	Miejsca stan w dniu 31.12	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	89	173113
koszaliński	15	46131
szczecinecko-pyrzycki	–	8002
miasto Szczecin	66	86727
szczeciński	8	32253

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.5. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2021 roku

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Miejsca stan w dniu 31.12	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	.	89	173113
Hematologiczne	4070	12	2998
Kardiologiczne	4100, 4106	–	–
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	53	30567
Gruźlicy i chorób płuc	4270	–	286
Pediatryczne	4401	–	–
Chirurgiczne dla dzieci	4501	–	383
Chirurgii urazowo-ortopedycznej	4580	–	1110
Okulistyczne	4600	16	10195
Otolaryngologiczne	4610	–	314
Transplantacji szpiku	4658	–	1004
Jednego dnia	4670	8	1305
Szpitalne oddziały ratunkowe	4902	–	124951

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.6. Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2021 roku

Rodzaj opieki	Miejsca stan w dniu 31.12	Leczeni	Osobodni
Opieka psychiatryczna			
WOJEWÓDZTWO	280	5343	57465
Oddziały psychiatryczne	280	1268	52592
w tym:			
dla pacjentów z zaburzeniami nerwicowymi	33	125	5056
oddziały dzienne terapii uzależnienia od alkoholu	62	381	10178
Zespoły leczenia środowiskowego i domowego	.	4075	4873
Oddziały dzienne ogólne			
WOJEWÓDZTWO	588	16525	1032716
Zespół domowej dializoterapii otrzewnowej	.	8	2346
Długoterminowa opieka domowa	.	2703	566458
Rehabilitacja domowa	.	2545	93558
Hospicja domowe	.	1813	190744
Dzienny ośrodek opieki paliatywnej lub hospicyjnej	.	–	–
Ośrodek rehabilitacji dziennej	561	9125	168114
Ośrodek rehabilitacji kardiologicznej dziennej	27	331	11496

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	2020	250	146707	138	2215	4	586,8
	2021	245	134557	23	2277	4	549,2
koszaliński		54	33586	–	546	–	622,0
szczecinecko-pyrzycki		58	30706	–	500	–	529,4
miasto Szczecin		86	43242	23	885	4	502,8
szczeciński		47	27023	–	346	–	575,0

Źródło: Sprawozdania: MZ-29 i MZ-11

Tablica 4.8. Łóżka/miejsca w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek/miejsc	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	11	600	3,6
koszaliński	5	326	9,4
szczecinecko-pyrzycki	3	116	2,9
miasto Szczecin	1	36	0,9
szczeciński	2	122	2,4

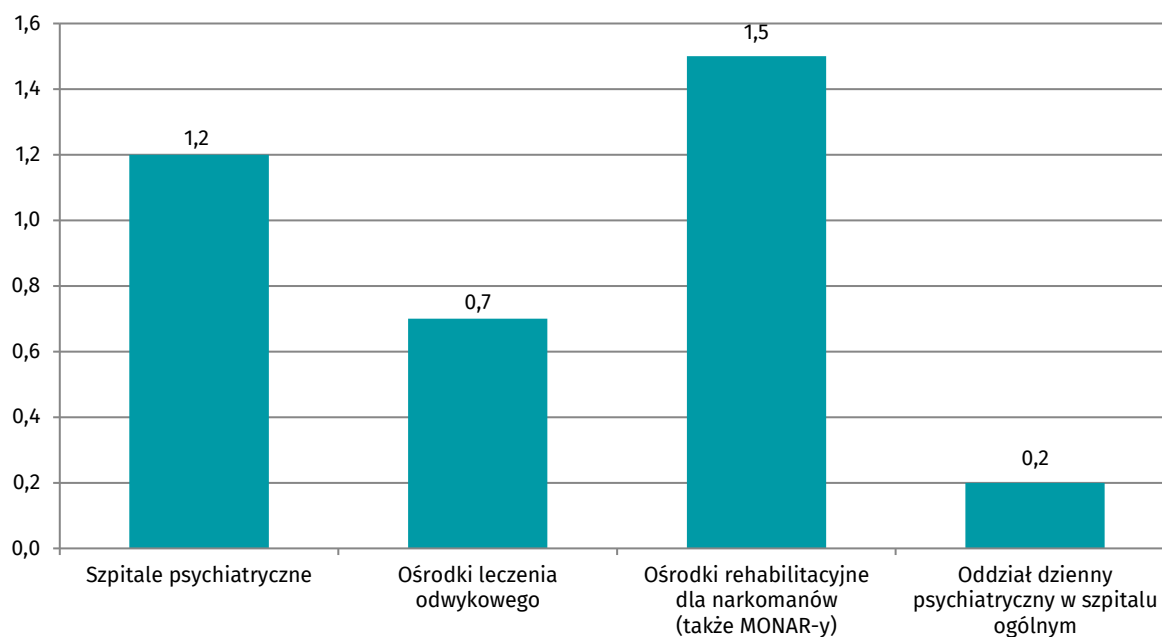
Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 4.9. Stacjonarne (oraz dzienne) zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2021 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	600	3,6	3292
Szpitala psychiatryczne	2	194	1,2	1639
Ośrodki leczenia odwykowego	2	116	0,7	814
Ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów (także MONAR-y)	6	254	1,5	639
Oddział dzienny psychiatryczny w szpitalu ogólnym	1	36	0,2	200

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

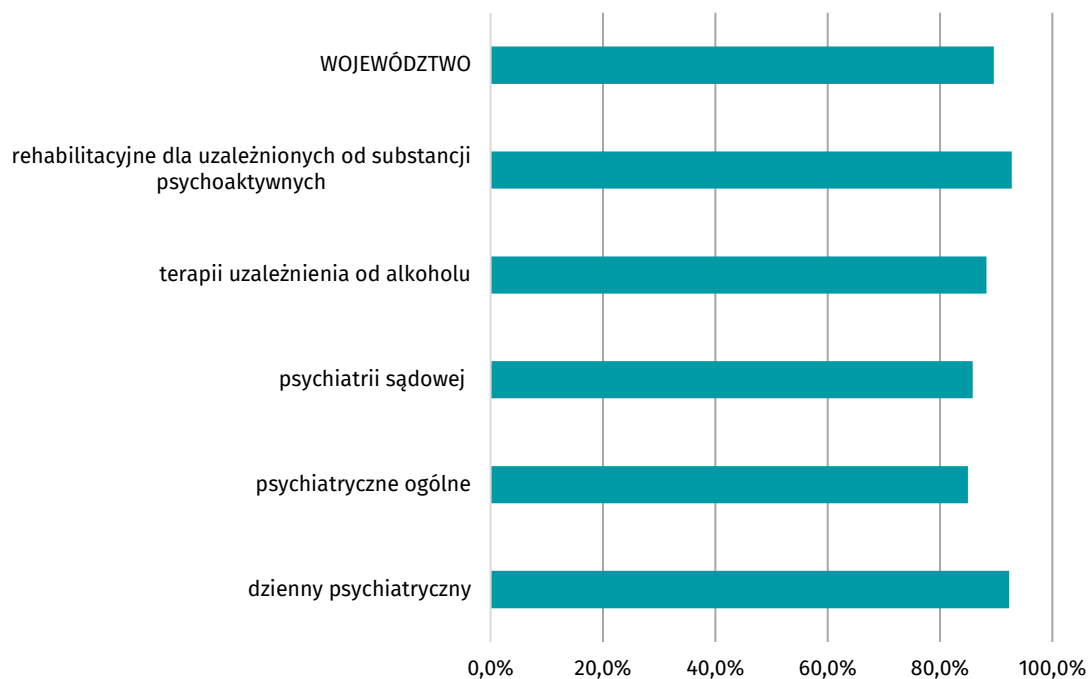
Wykres 39. Wskaźnik liczby łóżek/miejsc na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej w 2021 roku

Tablica 4.10. Działalność stacjonarnych (oraz dziennych) zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2021 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	600	593	327,2	89,6	3320	5,6	58,4
Psychiatryczne ogólne (4700)	119	119	310,3	85,0	1353	11,4	27,3
Psychiatrii sądowej (4730)	40	40	313,1	85,8	50	1,3	250,5
Terapii uzależnienia od alkoholu (4744)	151	143	322,3	88,3	1050	7,3	43,9
Rehabilitacyjne dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych (4750)	254	255	338,7	92,8	667	2,6	129,5
Dzienny psychiatryczny (2700)	36	36	337,1	92,3	200	5,6	60,7

a Z ruchem międzyoddziałowym

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Wykres 40. Wskaźnik wykorzystania łóżek/miejsc (w %) w stacjonarnych (oraz dziennych) zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2021 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	2020	28*	1046	6,2
	2021	28	1174	7,1
koszaliński	7	141	4,1	
szczecinecko-pyrzycki	11	528	13,1	
miasto Szczecin	2	166	4,2	
szczeciński	8	339	6,7	

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.12. Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej według podmiotów/oddziałów w 2021 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	1174	1138	314,3	86,1	2868	2,5	124,7
Pielęgnacyjno-opiekuńcze	479	467	326,0	89,3	924	2,0	164,7
Pielęgnacyjno-opiekuńcze psychiatryczne	68	69	346,6	95,0	105	1,5	227,8
Opiekuńczo-lecznicze	451	434	317,6	87,0	847	2,0	162,7
Opiekuńczo-lecznicze psychiatryczne	72	72	272,1	74,6	119	1,7	164,6
Hospicja	104	96	251,2	68,8	873	9,1	27,6

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.13. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2021 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31.12				
WOJEWÓDZTWO	56	12470	151889	11766	2117593
m. Świnoujście	8	1845	19809	7715	284263
gryficki	1	90	871	–	12194
kamieński	6	732	5071	316	94504
kołobrzeski	26	6876	96271	1490	1198609
koszaliński	1	172	2463	–	34482
sławieński	8	1705	15703	87	274337
świdwiński	6	1050	11701	2158	219204

Źródło: Sprawozdania: ZD-2 i MSWiA-45

Tablica 4.14. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2021 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31.12				
WOJEWÓDZTWO	56	12470	151889	11766	2117593
Szpitala uzdrowiskowe ^a	5	566	5500	49	104477
Sanatoria uzdrowiskowe ^b	34	10114	131961	639	1794783
Przychodnie uzdrowiskowe	2	.	.	913	.
Zakłady przyrodolecznicze	4	.	.	9828	.
Stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej	11	1790	14428	337	218333

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 2021 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	11767	1	2418	7	62392	4	1223	33	196641	20	95538
m. Koszalin	1	2674	-	-	2	10330	2	643	6	31811	4	19787
m. Szczecin	6	9093	1	2418	5	52062	2	580	14	121596	12	60072
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1303	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3392	-	-
drawski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1649	-	-
goleniowski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1303	-	-
gryficki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9006	1	4367
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6921	1	4600
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3706	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7814	-	-
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	529	1	6358
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3692	-	-
wątecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3919	1	354

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2021 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	13	37669	94	61102	20	7709	7	4278	0	0	1	30
m. Koszalin	2	5307	5	4828	4	1266	1	3035	-	-	-	-
m. Szczecin	7	29371	56	35319	11	4661	3	1042	-	-	1	30
m. Świnoujście	-	-	2	590	-	-	-	-	-	-	-	-
białogardzki	-	-	3	274	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	2	2617	-	-	-	-	-	-	-	-
drawski	-	-	1	1200	-	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	-	-	1	1200	-	-	-	-	-	-	-	-
gryfiński	1	164	2	255	2	569	1	122	-	-	-	-
gryfiński	1	47	3	651	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	1	403	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	1	1300	3	1920	1	974	1	14	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	5	1109	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	1	3748	-	-	-	-	-	-	-	-
stawieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	2	2468	-	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	1	1480	4	3716	-	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	-	-	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-
wątecki	-	-	2	744	2	239	1	65	-	-	-	-

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów w 2021 roku (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Powiaty	Litotrypter		Jednopłaszczyznowy angiograf cyfrowy		Dwupłaszczyznowy angiograf cyfrowy		Respirator		Urządzenie do pozaustrojowej oksygenacji krwi (ECMO)		Urządzenie do bezpiecznego transportu chorych w warunkach pełnej izolacji oddechowej	
	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba badań	liczba urządzeń	liczba pacjentów	liczba urządzeń	liczba pacjentów	liczba urządzeń	liczba pacjentów
WOJEWÓDZTWO	9	956	9	9414	1	2203	706	5741	9	24	18	16
m. Koszalin	-	-	-	-	1	2203	93	500	-	-	-	-
m. Szczecin	9	956	8	8242	-	-	331	2434	9	24	4	3
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	15	57	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	9	137	-	-	-	-
drawski	-	-	-	-	-	-	32	10	-	-	-	-
goleniowski	-	-	-	-	-	-	6	100	-	-	-	-
gryficki	-	-	-	-	-	-	39	321	-	-	-	-
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	7	138	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	7	36	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	80	164	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	11	82	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	5	41	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	41	182	-	-	14	13
szczecinecki	-	-	1	1172	-	-	2	25	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wątecki	-	-	-	-	-	-	22	1502	-	-	-	-

Źródło: Sprawozdanie MZ-11 i MZ-29

Dział V

Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki

Pomoc doraźna

Wobec osób, które uległy nagłemu wypadkowi lub zachorowaniu, pomoc doraźną świadczą jednostki systemu ratownictwa medycznego. W 2021 roku w ramach ratownictwa medycznego i pomocy doraźnej szybką pomoc medyczną w nagłych przypadkach świadczyły 93 jednostki ratownictwa medycznego, z tego 15 zespołów specjalistycznych, 67 zespołów podstawowych, 10 szpitalnych oddziałów ratunkowych i 1 śmigłowiec. W 2021 roku na jeden zespół ratownictwa medycznego przypadało 20,1 tys. ludności.

Największą liczbę ludności (w tys.) przypadającą na 1 zespół ratownictwa medycznego odnotowano w powiecie polickim (41,9), a w dalszej kolejności koszalińskim (33,2) oraz mieście Szczecinie (28,2), natomiast najniższą w powiecie kamieńskim (11,2), a następnie łobeskim (11,4) i sławieńskim (13,4).

W ciągu roku na terenie województwa zachodniopomorskiego odnotowano 174975 wyjazdów na miejsce zdarzenia, podczas których udzielono 175603 świadczenia zdrowotne.

Liczba wszystkich interwencji ratownictwa medycznego przypadająca na 1000 ludności wynosiła 105,7. W odniesieniu do liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych, wskaźnik ten kształtował się na poziomie 106,1.

Najwięcej wyjazdów na miejsce zdarzenia w przeliczeniu na 1000 ludności odnotowano w mieście Koszalinie (143,3), a następnie w powiecie kamieńskim (138,8) i łobeskim (130,1). Najmniej wyjazdów w przeliczeniu na 1000 ludności zarejestrowano w powiecie koszalińskim (35,2), a w dalszej kolejności w polickim (53,2) oraz szczecineckim (78,3). Najwięcej osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 ludności, odnotowano w mieście Koszalinie (144,3), następnie w powiecie kamieńskim (139,3) i powiecie łobeskim (130,1). Najniższy wskaźnik liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 mieszkańców charakteryzował powiat koszaliński (35,3), a w dalszej kolejności powiaty policki (53,4) i szczecinecki (78,8).

W trakcie interwencji stwierdzono 3546 zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, co stanowiło 2,0% ogólnej liczby interwencji.

Największy odsetek stwierdzeń zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych do ogólnej liczby interwencji odnotowano w powiecie myśliborskim (2,7), a następnie białogardzkim, goleniowskim i wateckim (po 2,5). Natomiast najniższy wystąpił w powiecie gryfińskim (1,5), koszalińskim (1,6) oraz gryfickim, kołobrzeskim i pyrzyckim (po 1,8).

Działalność regionalnego centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa

W dniu 31 grudnia 2021 roku Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie obejmujące swoją działalnością teren województwa zachodniopomorskiego posiadało 7 oddziałów terenowych.

W 2021 roku 23243 krwiodawców dokonało donacji 47300 jednostek krwi.

W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpił spadek liczby zgłoszeń do oddania krwi o 7,3 tys., a ilość pobranych jednostek krwi wzrosła o 1345. 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 2021 sprzedaż leków i środków medycznych prowadziło 541 aptek ogólnodostępnych i 41 punktów aptecznych. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba aptek spadła o 8, a liczba punktów aptecznych wzrosła o 1. Liczba ludności przypadająca na jedną aptekę wyniosła 3,1 tys., czyli tyle samo ile w roku poprzednim. Łącznie w aptekach ogólnodostępnych i punktach aptecznych na koniec 2021 roku pracowało 2730 osób (spadek o 168), w tym 986 pracujących stanowili magistrowie farmacji (spadek o 16).

Liczba aptek ogólnodostępnych w województwie i w Polsce:

Wyszczególnienie	2020		2021	
	województwo	Polska	województwo	Polska
Liczba aptek	549	12056	541	11866
Liczba ludności na 1 aptekę w tys.	3,1	3,2	3,1	3,2

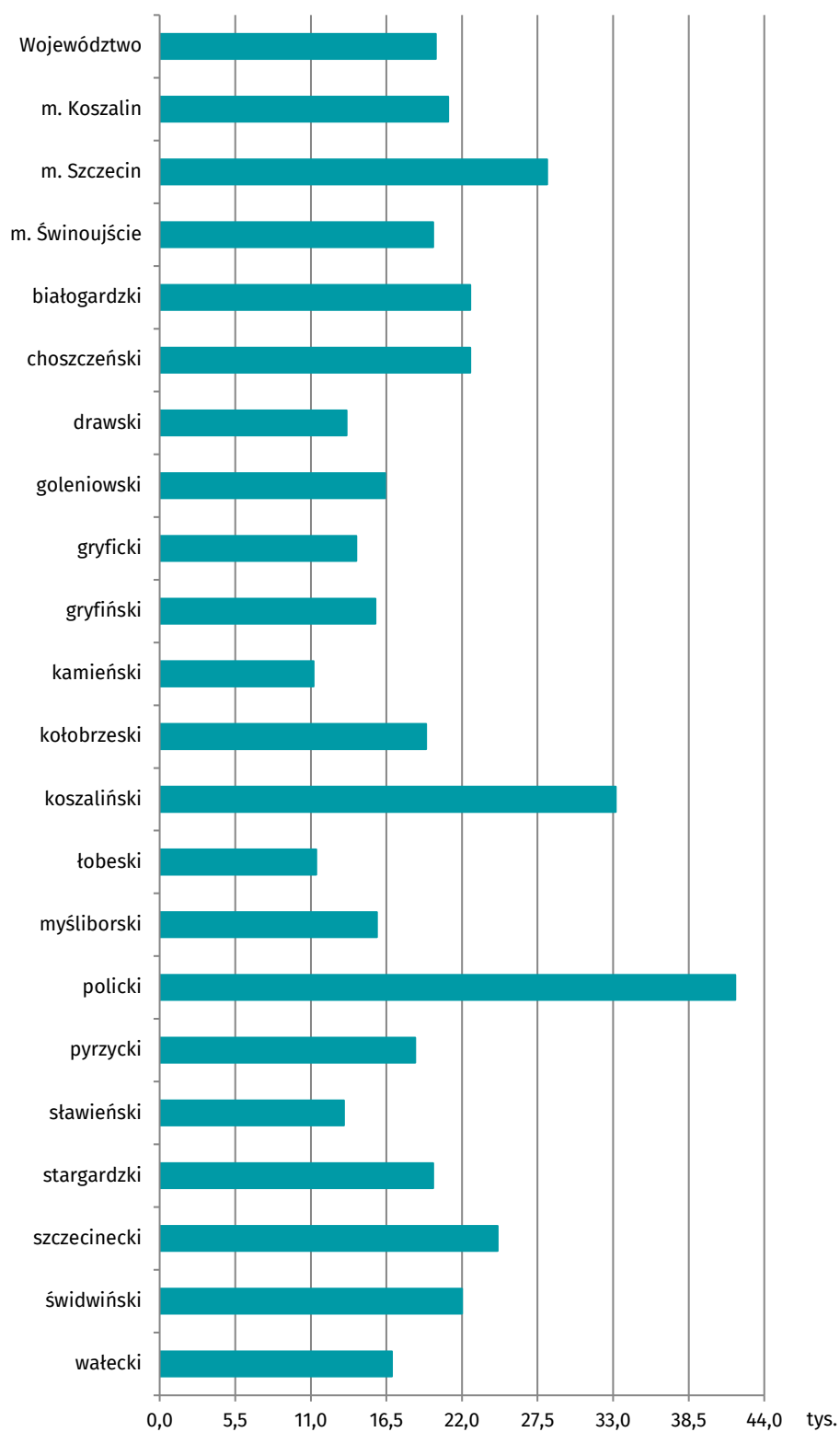
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 5.1. Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2021 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	20,1
m. Koszalin	6	1	4	-	1	21,0
m. Szczecin	18	2	12	-	4	28,2
m. Świnoujście	2	1	1	-	-	19,9
białogardzki	2	1	1	-	-	22,6
choszczeński	3	-	2	-	1	22,6
drawski	5	-	4	-	1	13,6
goleniowski	6	1	4	1	-	16,4
gryficki	5	1	3	-	1	14,3
gryfiński	5	-	5	-	-	15,7
kamieński	4	1	3	-	-	11,2
kołobrzeski	4	1	3	-	-	19,4
koszaliński	2	-	2	-	-	33,2
łobeski	3	1	2	-	-	11,4
myśliborski	4	1	3	-	-	15,8
policki	2	-	2	-	-	41,9
pyrzycki	2	-	2	-	-	18,6
stawieński	4	1	3	-	-	13,4
stargardzki	7	1	5	-	1	19,9
szczecinecki	4	1	2	-	1	24,6
świdwiński	2	-	2	-	-	22,0
watecki	3	1	2	-	-	16,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 41. Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2021 roku
Stan w dniu 31 grudnia

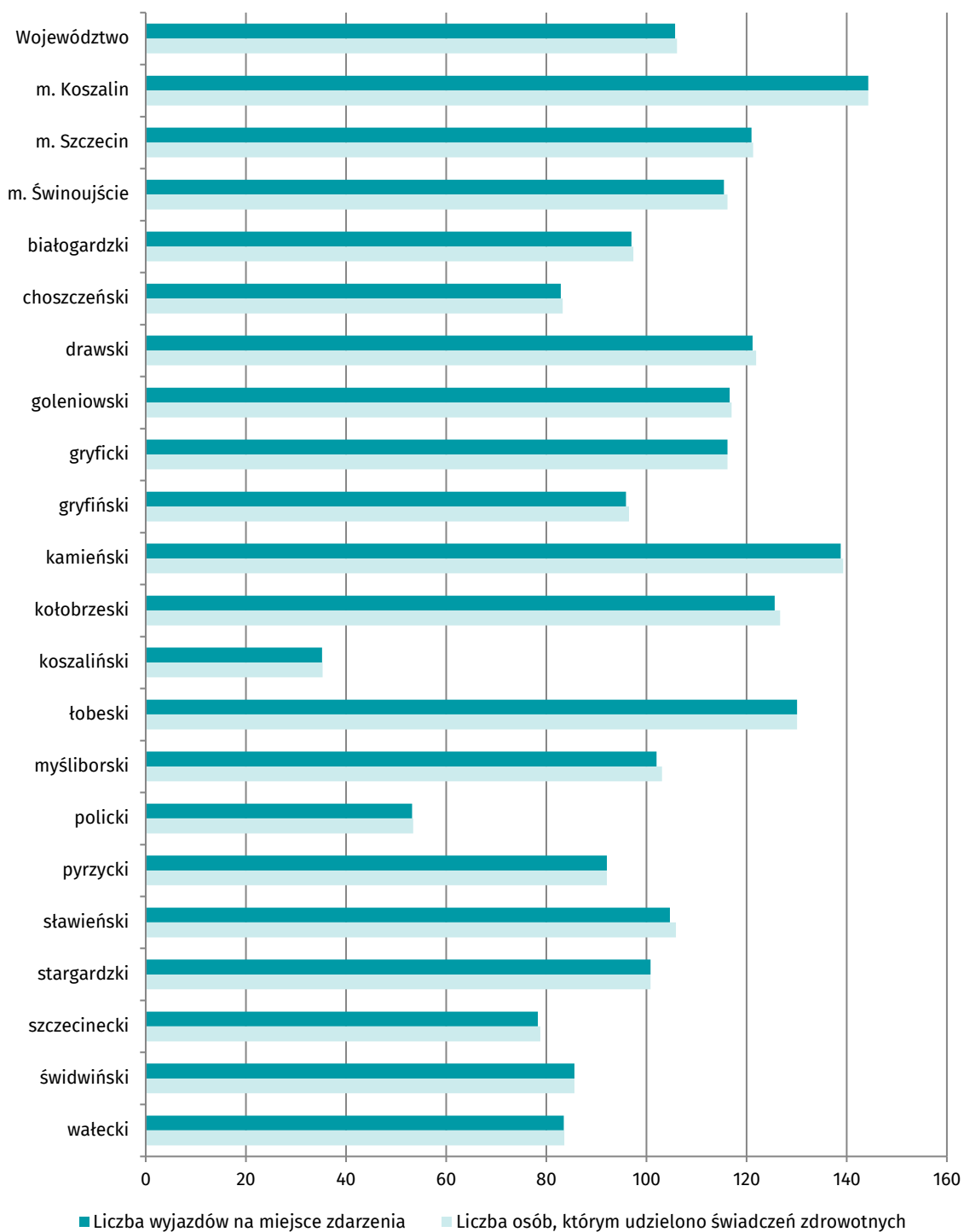


Tablica 5.2. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2021 roku

Powiaty	Liczba wyjazdów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych	Liczba wyjazdów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych
	w liczbach bezwzględnych		wskaźnik na 1000 ludności	
WOJEWÓDZTWO	174975	175603	105,7	106,1
m. Koszalin	15247	15247	144,3	144,3
m. Szczecin	47840	47967	121,0	121,3
m. Świnoujście	4626	4655	115,5	116,2
białogardzki	4411	4433	97,0	97,4
choszczeński	3771	3790	82,9	83,3
drawski	6618	6655	121,2	121,9
goleniowski	9546	9584	116,6	117,0
gryficki	6709	6709	116,2	116,2
gryfiński	7541	7589	95,9	96,5
kamieński	6243	6268	138,8	139,3
kołobrzeski	9745	9826	125,6	126,7
koszaliński	2338	2346	35,2	35,3
łobeski	4468	4468	130,1	130,1
myśliborski	6491	6563	102	103,1
policki	4432	4442	53,2	53,4
pyrzycki	3435	3435	92,1	92,1
sławieński	5661	5726	104,7	105,9
stargardzki	12002	12002	100,8	100,8
szczecinecki	5806	5847	78,3	78,8
świdwiński	3796	3796	85,6	85,6
wątecki	4249	4255	83,5	83,6

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 42. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego na 1 tys. ludności według powiatów w 2021 roku

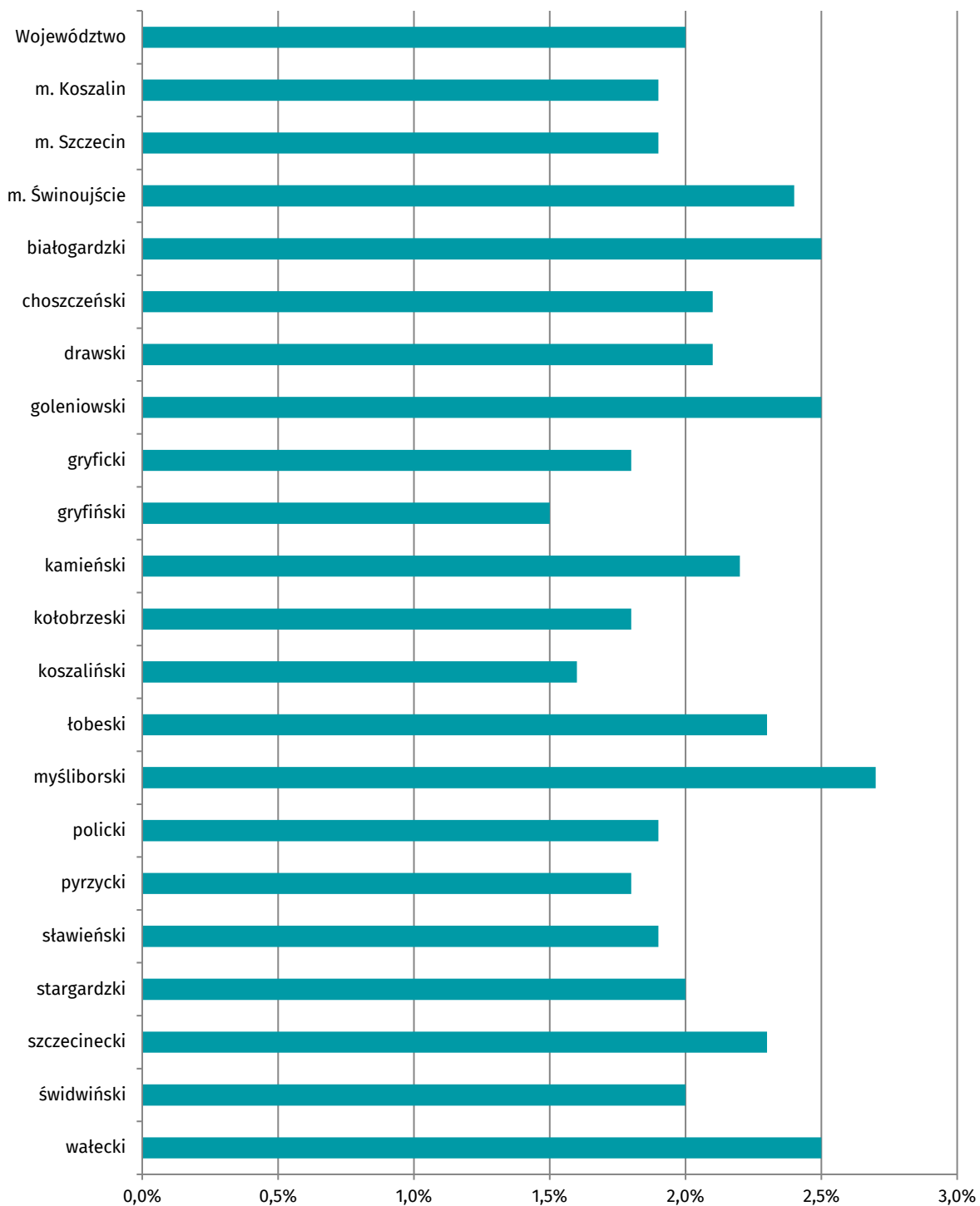


Tablica 5.3. Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2021 roku

Powiaty	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych		Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji
	ogółem	w tym liczba stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych	
WOJEWÓDZTWO	175603	3546	2,0
m. Koszalin	15247	293	1,9
m. Szczecin	47967	898	1,9
m. Świnoujście	4655	110	2,4
białogardzki	4433	110	2,5
choszczeński	3790	78	2,1
drawski	6655	138	2,1
goleniowski	9584	242	2,5
gryficki	6709	119	1,8
gryfiński	7589	113	1,5
kamieński	6268	140	2,2
kołobrzeski	9826	173	1,8
koszaliński	2346	37	1,6
łobeski	4468	101	2,3
myśliborski	6563	176	2,7
policki	4442	84	1,9
pyrzycki	3435	62	1,8
sławieński	5726	110	1,9
stargardzki	12002	243	2,0
szczecinecki	5847	136	2,3
świdwiński	3796	76	2,0
wałeccki	4255	107	2,5

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 43. Odsetek stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2021 roku



Tablica 5.4. Stacje i punkty krwiodawstwa w 2021 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	7	58891	-	47300
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie	-	27847	-	20582
Oddziały Terenowe	7	20709	-	17889
m. Koszalin	1	8398	-	6990
m. Świnoujście	1	1976	-	1730
powiat białogardzki ^b	1	-	-	-
powiat drawski	1	2960	-	2735
powiat gryficki	1	2638	-	2324
powiat kołobrzeski	1	3102	-	2602
powiat szczecinecki	1	1635	-	1508
Ekipy wyjazdowe	-	10335	-	8829

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

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

Liczba krwiodawców, którzy oddali krew w 2021 r. – 23243 osób.

Źródło: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie

Tablica 5.5. Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów w 2021 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	541	41	2730	986	3,0
m. Koszalin	45	1	224	91	2,3
m. Szczecin	151	1	818	304	2,6
m. Świnoujście	19	–	80	30	2,1
białogardzki	10	–	62	22	4,5
choszczeński	13	2	68	19	3,5
drawski	17	–	74	25	3,2
goleniowski	24	3	114	35	3,4
gryficki	17	2	79	28	3,4
gryfiński	27	2	114	39	2,9
kamieński	17	5	80	31	2,6
kołobrzeski	29	4	156	59	2,7
koszaliński	13	4	50	18	5,1
łobeski	10	1	44	16	3,4
myśliborski	19	–	99	28	3,3
policki	17	5	102	40	4,9
pyrzycki	10	2	46	15	3,7
sławieński	14	2	75	26	3,8
stargardzki	34	4	188	71	3,5
szczecinecki	24	1	108	38	3,1
świdwiński	13	2	65	18	3,4
wątecki	18	–	84	33	2,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego

Stan w dniu 31 grudnia 2021 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 naczyniowa	dr n. med. Samir Zeair
5	chirurgia ogólna	prof. dr hab. n. med. Jerzy Sieńko
6	chirurgia onkologiczna	dr n. med. Rafał Uciński
7	chirurgia plastyczna	prof. dr hab. n. med. Piotr Prowans
8	chirurgia szczękowo-twarzowa	dr n. med. Robert Kowalczyk
9	choroby płuc	lek. med. Iwona Witkiewicz
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	diagnostyka laboratoryjna	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
14	endokrynologia	prof. dr hab. n. med. AnHELLI Syrenicz
15	epidemiologia	dr n. med. Elżbieta Król-Pakulska
16	gastroenterologia dziecięca	dr n. med. Aneta Gębala
17	genetyka kliniczna	prof. dr hab. n. med. Cezary Cybulski
18	ginekologia onkologiczna	dr hab. n. med. Anita Chudecka-Głaz
19	hematologia	prof. dr hab. n. med. Barbara Zdziarska
20	immunologia kliniczna	dr n. med. Rafał Becht
21	kardiochirurgia	dr n. med. Krzysztof Filipiak
22	kardiologia	prof. PUM dr hab. n. med. Jarosław Gorący
23	kardiologia dziecięca	lek. med. Agnieszka Szpiek
24	medycyna nuklearna	prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld
25	medycyna paliatywna	dr n. med. Katarzyna Żułka-Bączkowska
26	medycyna ratunkowa	dr n. med. Grzegorz Wit Jagielski
27	medycyna rodzinna	dr n. med. Wiesława Fabian
28	medycyna sądowa	dr n. med. Sławomir Majdanik
29	mikrobiologia lekarska	dr n. med. Agnieszka Żukowska
30	neurochirurgia	prof. dr hab. n. med. Leszek Sagan
31	neurologia	dr n. med. Anna Bajer-Czajkowska
32	neurologia dziecięca	lek. med. Elżbieta Gadowska
33	onkologia i hematologia dziecięca	prof. dr hab. n. med. Jarosław Peregud-Pogorzelski

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

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
34	onkologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski
35	ortopedia i traumatologia narządu ruchu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Bohatyrewicz
36	otorynolaryngologia	dr n. med. Beata Paradowska
37	otorynolaryngologia dziecięca	dr n. med. Katarzyna Amernik
38	pediatria	prof. dr hab. n. med. Tomasz Urasiński
39	pediatria metaboliczna	prof. dr hab. n. med. Maria Giżewska
40	perinatologia	prof. dr hab. n. med. Andrzej Torbé
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	lek. med. Krzysztof Ratajczak
46	transfuzjologia kliniczna	lek. Ewa Kłosińska
47	transplantologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Bogusław Machaliński
48	urologia	prof. dr hab. n. med. Marcin Stojewski
49	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 pielęgniarskie

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	pielęgniarstwo anestezyjologiczne i intensywnej opieki	mgr Bożenna Leśniak
2	pielęgniarstwo chirurgiczne i operacyjne	dr n. zdr. Ewa Zamojska-Kościów
3	pielęgniarstwo diabetologiczne	mgr Iwona Trzepiałowska
4	pielęgniarstwo ginekologiczno-położnicze	dr n. med. Dorota Ćwiek
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 farmacji

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

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

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	fizyka medyczna	dr n. med. Mirosław Lewocki

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia Publicznego