



Wielospecjalistyczny
Szpital Wojewódzki
w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.



Ministerstwo Zdrowia

Nowotwory złośliwe w województwie lubuskim

Rok 2016

ISSN 1897-6352

Zachorowania i zgony z powodu nowotworów złośliwych w województwie lubuskim w roku 2016

Wydawca

Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Lubuskie Biuro Rejestracji Nowotworów

Adres: ul. Walczaka 42, 66-400 Gorzów Wielkopolski

Prezes: mgr Jerzy Ostrouch

Skład zespołu redakcyjnego

dr n. med Katarzyna Brzeźniakiewicz-Janus, Katarzyna Barna, Małgorzata Kuta, Renata Animucka

Rok wydania 2019

Słowo wstępne

Rejestracją danych dotyczących zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w województwie lubuskim zajmuje się Lubuskie Biuro Rejestracji Nowotworów które funkcjonuje w strukturach Wojewódzkiej Poradni Onkologicznej przy Wielospecjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Gorzowie Wlkp.

Obecne wydanie Biuletynu jest już trzynastym opracowanym biuletynem Lubuskiego Rejestru Nowotworów Złośliwych. Przeznaczony on jest dla wszystkich, dla których problematyka zachorowań na nowotwory złośliwe stanowi problem zawodowy lub naukowy, dla osób zarządzających służbą zdrowia, jak i planujących jej rozwój.

Dane zamieszczone w biuletynie mogą być wykorzystane do kształtowania polityki zdrowotnej, oświaty, działań profilaktycznych i propagowania zachowań prozdrowotnych w regionie.

Lubuski Rejestr Nowotworów Złośliwych powstał 13.09.2000 r. decyzją Zarządu Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze (DS.IV.8020/19/2000). Od 01.01.2013 r. na mocy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 grudnia 2012 r. (DZ.U.12.poz.1497). funkcjonuje pod zmienioną nazwą jako Lubuskie Biuro Rejestracji Nowotworów.

Zadaniem Lubuskiego Biura Rejestracji Nowotworów jest zbieranie danych o zachorowaniach na nowotwory złośliwe, aktualizacja tych danych w bazie rejestru, wprowadzanie nowych zachorowań, obliczanie współczynników zachorowalności i umieralności oraz analiza gromadzonych danych. Rejestr Nowotworów gromadzi dane o zachorowaniach z określonego obszaru, o populacji dokładnie określonej co do struktury i wielkości. Najważniejszym z zadań, jakie stoi przed Rejestrem, jest gromadzenie informacji, które mogą być wykorzystywane do badań naukowych, opracowań, publikacji oraz śledzenia losów pacjenta.

Dane gromadzone są na podstawie karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego (symbol MZ/N-1a) - (wzór na stronie: <http://onkologia.org.pl/kznz-instrukcje/>).

Przetwarzanie danych jest niezbędne do monitorowania zachorowań i leczenia chorych na nowotwory w Polsce i zgodnie z Programem Badań Statystycznych Statystyki Publicznej. Przetwarzanie danych w Krajowym Rejestrze Nowotworów regulują następujące akty prawne: Ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji w ochronie zdrowia (Dz.U. 2011 nr 113 poz. 657) oraz Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie Krajowego Rejestru Nowotworów (Dz.U. 2016 poz. 1362); Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. 1995 nr 88 poz. 439) wraz z corocznym rozporządzeniem w sprawie badań statystyki publicznej.

W ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej dane są publikowane w postaci całkowicie zanonimizowanej jako raporty zbiorcze.

Ze względu na charakter prowadzonych badań dane osobowe są przechowywane bezterminowo.

Słowo wstępne

Metody statystyczne

Do zadań Lubuskiego Biura Rejestracji Nowotworów należy wydawanie biuletynów z uwzględnieniem współczynników standaryzowanych i współczynników surowych. W celu przedstawienia statystyki zachorowalności i umieralności, aby była porównywalna w czasie i między różnymi populacjami musimy korzystać z metod uwzględniających wielkość populacji oraz jej strukturę.

Zapadalność (zachorowalność) jest zdefiniowana jako liczba nowych przypadków danej choroby w określonym przedziale czasu i określonej populacji. Miernikiem zapadalności jest współczynnik zapadalności określający liczbę nowych zachorowań w określonym przedziale czasu na jednostkę populacji (np. na 1.000.000 mieszkańców).

Umieralność jest zdefiniowana analogicznie jak zapadalność, przy czym zdarzeniem, które jest zliczane to zgon z powodu określonej choroby. Miernikiem umieralności jest współczynnik umieralności określający liczbę zgonów z powodu danego schorzenia w określonym czasie na jednostkę populacji.

Chorobowość określa liczbę wszystkich chorych na daną chorobę w określonym czasie w danej populacji. Współczynnik chorobowości wyraża liczbę wszystkich chorych na dane schorzenie w określonym przedziale czasu na jednostkę populacji.

Standaryzacja współczynników jest konieczna, gdy chcemy porównać między sobą dwie lub więcej grup, lub obserwować jedną populację w dłuższym okresie czasu.

Bezwzględna liczba przypadków zachorowań lub zgonów z powodu nowotworów występujących w danej populacji w określonym przedziale czasu zależy zarówno od wielkości populacji jak i jej struktury wieku.

Współczynnik surowy zachorowalności (umieralności) określa liczbę zachorowań (zgonów) na 100 000 ludności badanej populacji, przy czym miara ta nie uwzględnia struktury wieku populacji.

Wielkość współczynników surowych zależy wyłącznie od ilości przypadków danej choroby i wielkości populacji, nie zależy natomiast od struktury wieku populacji.

Standaryzacja współczynników umieralności pozwala na uniezależnienie porównywanych współczynników od różnic w strukturze wieku ludności.

Istnieje kilka metod zapewniających porównywalność występowania chorób w różnych populacjach (współczynniki cząstkowe, obcięte, skumulowane), wśród których najczęściej stosowany jest standaryzowany wg wieku współczynnik zachorowalności (umieralności).

Współczynniki standaryzowane określają ile zachorowań (zgonów) wystąpiłoby w danej populacji, gdyby struktura wieku tej populacji była taka sama jak struktura wieku populacji przyjętej za standard.

Wskaźnik struktury zgonów lub zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe jest ilorazem bezwzględnej liczby zgonów (lub zarejestrowanych zachorowań) na poszczególne nowotwory i całkowitej liczby zgonów (lub zgłoszonych zachorowań) przedstawionych w procentach.

Miarą kompletności rejestracji nowotworów złośliwych jest wskaźnik zachorowania/zgony, który jest ilorazem liczby nowo zarejestrowanych nowotworów złośliwych ogółem i liczby zgonów z powodu nowotworów złośliwych w tym samym okresie.

Przedstawione w obecnym biuletynie dane o zachorowaniach na choroby nowotworowe i zgonach z powodu nowotworów, opracowane zostały w oparciu o dane gromadzone przez Lubuskie Biuro Rejestracji Nowotworów na podstawie wypełnionych kart zgłoszeń nowotworu złośliwego (KZNZ MZ/N-1a) przez jednostki służby zdrowia dot. Lubuskich pacjentów leczonych na terenie całego kraju.



Wielospecjalistyczny
Szpital Wojewódzki
w Gorzowie Wlkp. Sp. z o.o.



Ministerstwo Zdrowia

Wydanie niniejszego biuletynu zostało
sfinansowane przez Ministra Zdrowia
w ramach programu wieloletniego pn.
Narodowy Program Zwalczania Chorób Nowotworowych,
w zakresie zadania pn.
"Wspomaganie systemu rejestracji nowotworów".



Ministerstwo Zdrowia

Dane geograficzno-administracyjne województwa lubuskiego

Województwo lubuskie liczy 1 015 440 mieszkańców, z czego 51,3% stanowią kobiety (521 166), a 48,7% mężczyźni (494 274) – (źródło: GUS, 31.XII.2018)

W latach 2002-2018 liczba mieszkańców wzrosła o 0,7%. Średni wiek mieszkańców wynosi 41,1 lat i jest porównywalny do średniego wieku mieszkańców całej Polski. Prognozowana liczba mieszkańców lubuskiego w 2050 roku wynosi 878 645, z czego 433 669 to kobiety, a 444 976 mężczyźni

Woj. lubuskie ma dodatni przyrost naturalny wynoszący 15. Odpowiada to przyrostowi naturalnemu 0,01 na 1000 mieszkańców lubuskiego. W 2017 roku urodziło się 10 300 dzieci, w tym 48,3% dziewczynek i 51,7% chłopców

W 2016 roku 40,3% zgonów w lubuskim spowodowanych było chorobami układu krążenia, przyczyną 27,5% zgonów w lubuskim były nowotwory, a 4,9% zgonów spowodowanych było chorobami układu oddechowego. Na 1000 ludności lubuskiego przypada 9.78 zgonów. Jest to nieznacznie mniej od wartości średniej dla Polski

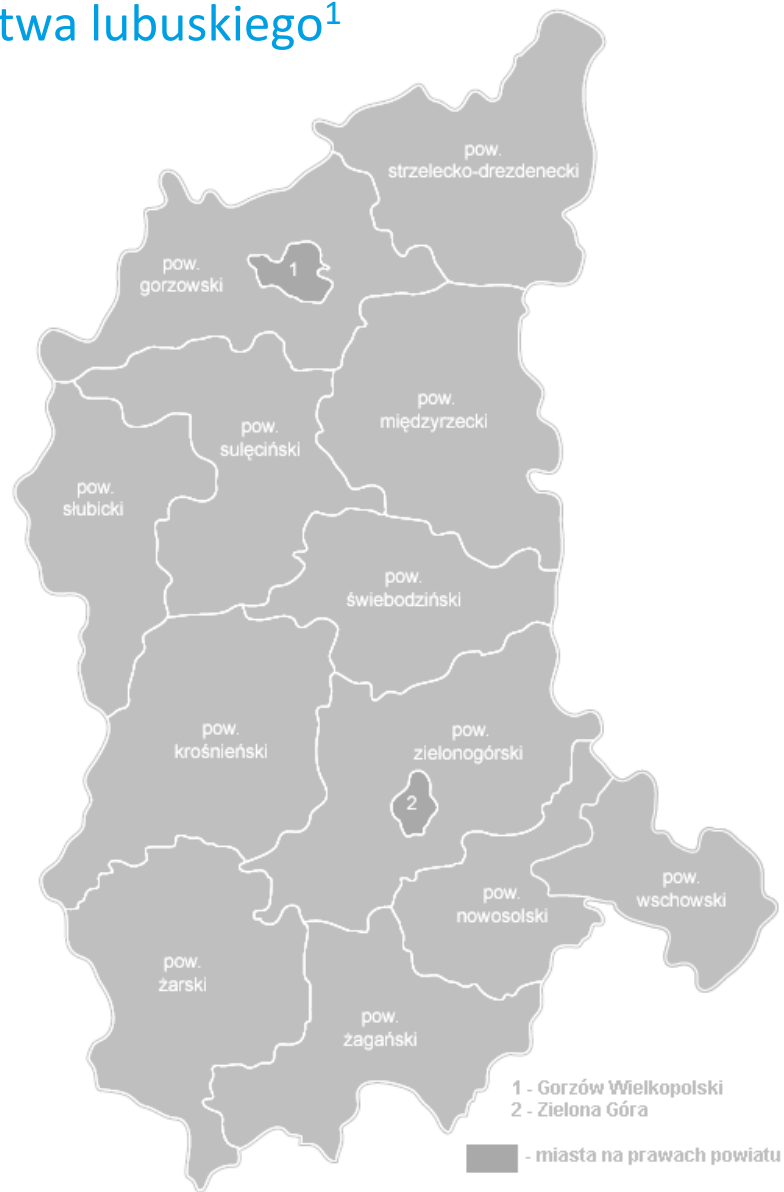
61,7% mieszkańców lubuskiego jest w wieku produkcyjnym, 18,1% w wieku przedprodukcyjnym, a 20,3% mieszkańców jest w wieku poprodukcyjnym

Zagęszczenie ludności na powierzchni 1 km² wynosi 73 osoby

Województwo tworzy 12 powiatów ziemskich i 2 grodzkie. W skład powiatów wchodzi 83 gminy, w tym 9 gmin miejskich, 33 gminy miejsko -wiejskie i 41 gmin wiejskich

Stolicą województwa lubuskiego jest Gorzów Wielkopolski, w którym znajduje się siedziba Wojewody Lubuskiego. Siedzibą samorządu - sejmiku i zarządu województwa - jest miasto Zielona Góra

Rysunek 1. Mapa województwa lubuskiego¹

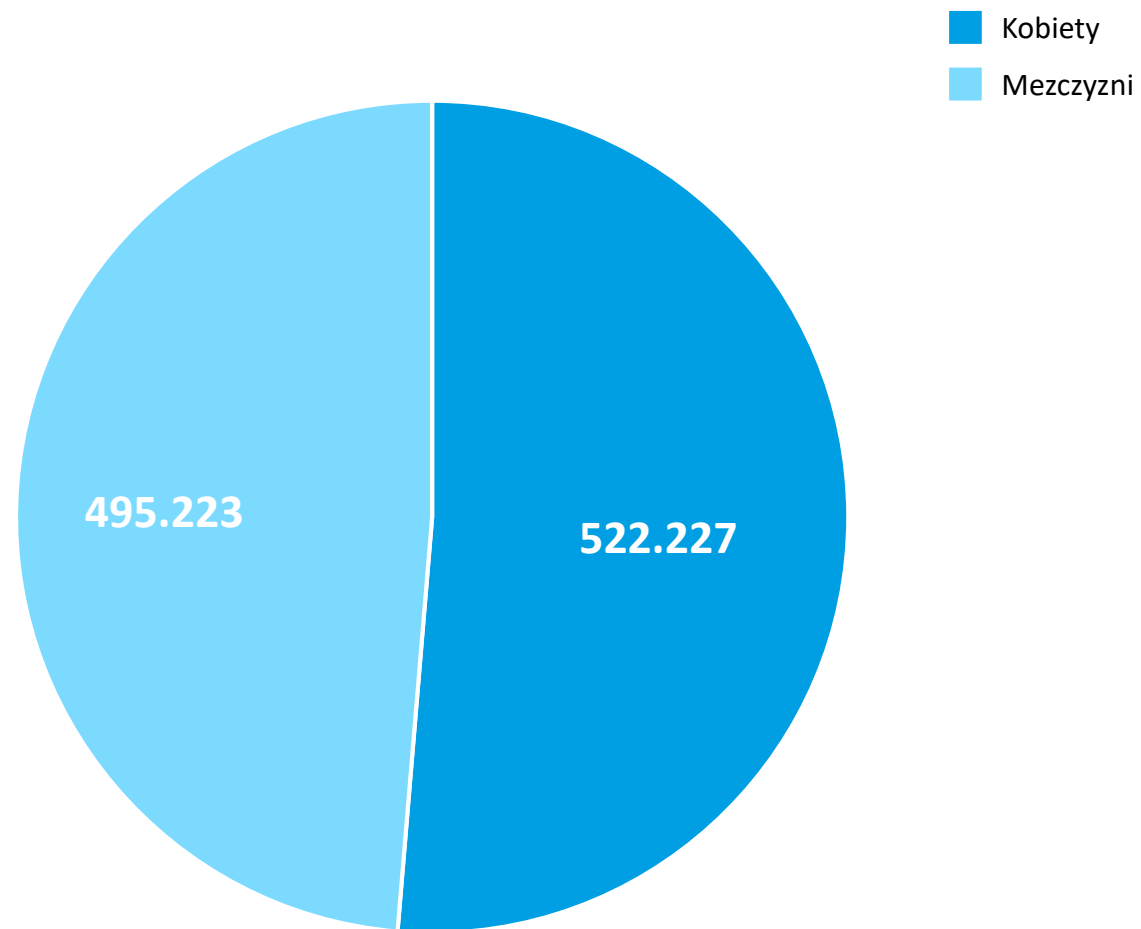


¹ https://pl.wikipedia.org/wiki/Wojew%C3%B3dztwo_lubuskie#/media/File:Woj_lubuskie_adm.png, dostęp: 15-10-2017 r

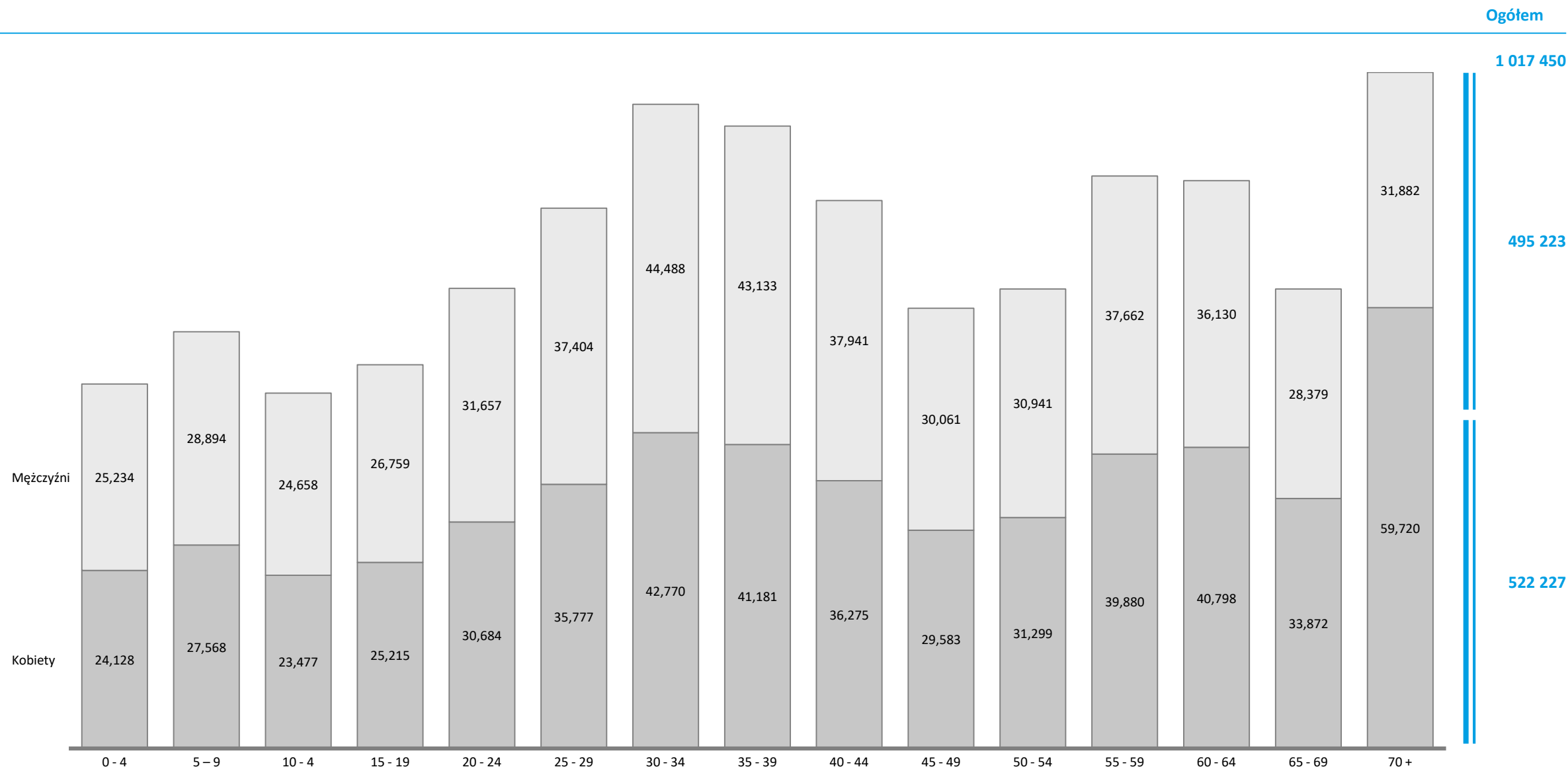
Tabela 1. Populacja według powiatów, płci i wieku w 2016 roku

Płeć	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Razem
Kobiety	gorzowski	1681	2102	1873	1933	2368	2531	2831	2877	2646	2253	2252	2668	2429	1954	935	883	795	786	35797
	krosnieński	1271	1463	1257	1451	1857	1913	2309	2206	1961	1633	1727	2231	2265	1816	884	831	730	647	28452
	międzyrzecki	1392	1583	1248	1366	1811	2185	2463	2228	1963	1701	1871	2280	2254	1932	909	914	752	691	29543
	nowosolski	2006	2448	2085	2158	2777	2966	3544	3409	2940	2481	2545	3418	3609	3008	1462	1427	1286	1200	44769
	ślubicki	1134	1386	1158	1243	1436	1748	2005	1852	1719	1466	1568	1846	1647	1354	740	686	564	493	24045
	strzelecko-drezdenecki	1219	1425	1238	1262	1707	1793	1918	1836	1700	1458	1519	1856	1889	1591	872	812	633	619	25347
	sulęciński	865	1038	867	862	1151	1353	1454	1285	1172	1014	1098	1359	1280	989	537	542	515	456	17837
	świebodziński	1453	1486	1352	1471	1833	2017	2343	2124	1919	1578	1809	2162	2141	1842	944	862	727	636	28699
	zielonogórski	1796	2046	1794	1968	2529	2811	3131	2960	2707	2178	2333	2840	2880	2272	1064	1071	902	856	38138
	żagański	1784	2088	1830	2024	2567	2807	3353	3078	2822	2312	2539	3343	3225	2647	1281	1442	1226	1082	41450
	żarski	2183	2596	2302	2514	3163	3431	3894	3963	3521	2828	3154	3915	3914	3198	1551	1624	1380	1269	50400
	wschowski	987	1091	1042	1052	1318	1483	1583	1459	1345	1126	1198	1483	1420	1263	591	555	446	431	19873
	m. Gorzów Wlkp.	2940	3198	2511	2730	2888	4249	5432	5506	4536	3630	3616	4994	5833	4832	2500	2240	1784	1512	64931
	m. Zielona Góra	3417	3618	2920	3181	3279	4490	6510	6398	5324	3925	4070	5485	6012	5174	2723	2571	2058	1791	72946
Mężczyźni	gorzowski	1804	2219	1984	2024	2428	2682	2927	3012	2764	2368	2331	2700	2373	1751	749	484	350	243	35193
	krosnieński	1322	1529	1308	1544	1847	2100	2434	2355	2120	1700	1778	2102	2104	1594	618	448	294	206	27403
	międzyrzecki	1441	1626	1431	1446	1905	2295	2569	2408	2191	1742	1917	2272	2086	1671	720	545	329	238	28832
	nowosolski	2182	2523	2173	2362	2807	3111	3715	3660	3172	2511	2580	3139	3090	2579	1053	849	566	372	42444
	ślubicki	1158	1342	1280	1347	1606	1823	2081	1956	1768	1515	1546	1854	1529	1121	523	376	231	146	23202
	strzelecko-drezdenecki	1287	1428	1264	1343	1628	1905	2136	2028	1760	1514	1569	1940	1790	1457	593	471	277	199	24589
	sulęciński	931	1078	874	896	1248	1481	1669	1421	1311	1013	1157	1362	1273	919	354	307	195	131	17620
	świebodziński	1456	1640	1363	1542	1817	2159	2474	2353	2024	1662	1759	2154	1932	1530	604	529	337	198	27533
	zielonogórski	1914	2123	1777	2142	2532	3033	3301	3249	2806	2244	2298	2818	2727	2051	834	613	406	277	37145
	żagański	1832	2280	1959	2216	2547	2929	3548	3388	3026	2382	2555	3109	2960	2263	861	703	491	335	39384
	żarski	2249	2729	2425	2623	3274	3715	4164	4047	3725	2807	2960	3769	3588	2589	1071	843	568	396	47542
	wschowski	1017	1194	1099	1141	1409	1531	1693	1591	1434	1150	1180	1446	1301	1029	474	351	221	143	19404
	m. Gorzów Wlkp.	3098	3403	2761	2879	3145	4234	5497	5353	4506	3620	3475	4280	4533	3779	1660	1301	914	542	58980
	m. Zielona Góra	3543	3780	2960	3254	3464	4406	6280	6312	5334	3833	3836	4717	4844	4046	1933	1495	1133	782	65952
	Razem	49362	56462	48135	51974	62341	73181	87258	84314	74216	59644	62240	77542	76928	62251	29040	25775	20110	16677	1017450

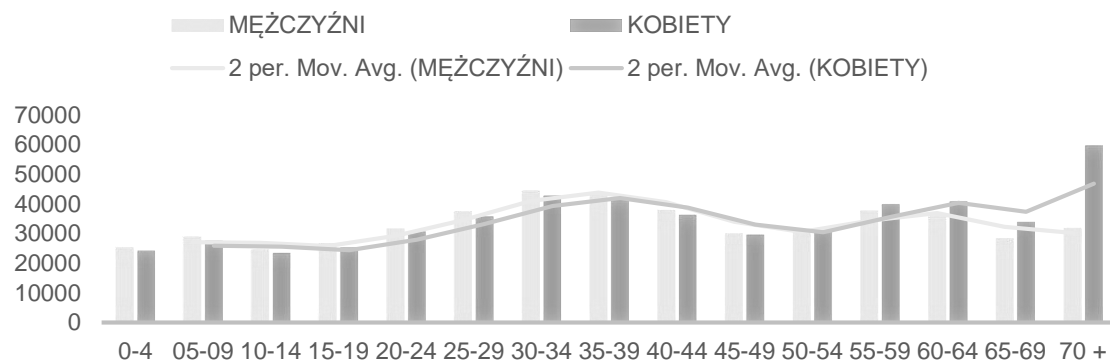
Wykres 1. Dane statystyczne o ludności województwa lubuskiego w roku 2016



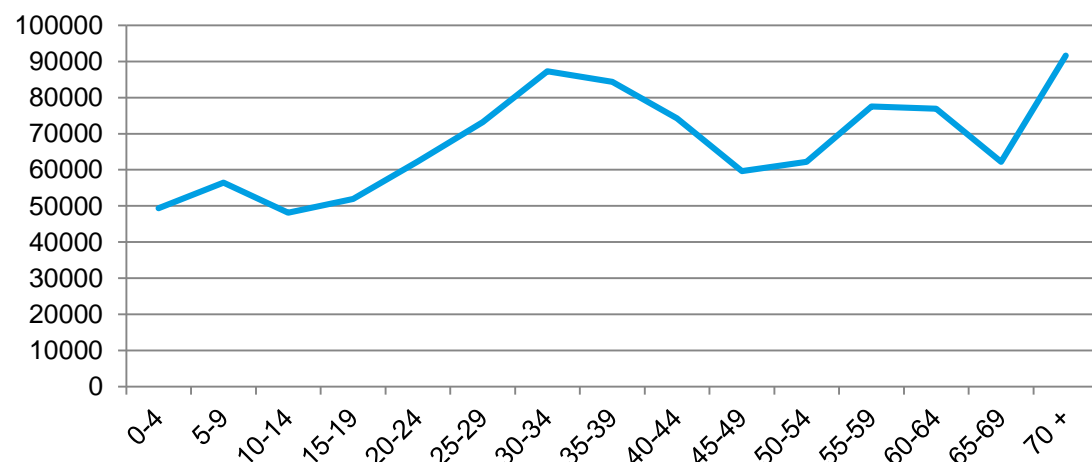
Wykres 2. Populacja dla województwa lubuskiego w podziale na grupy wiekowe w 2016 r.



Wykres 3. Populacja w województwie lubuskim w roku 2016 wg płci i przedziałów wiekowych

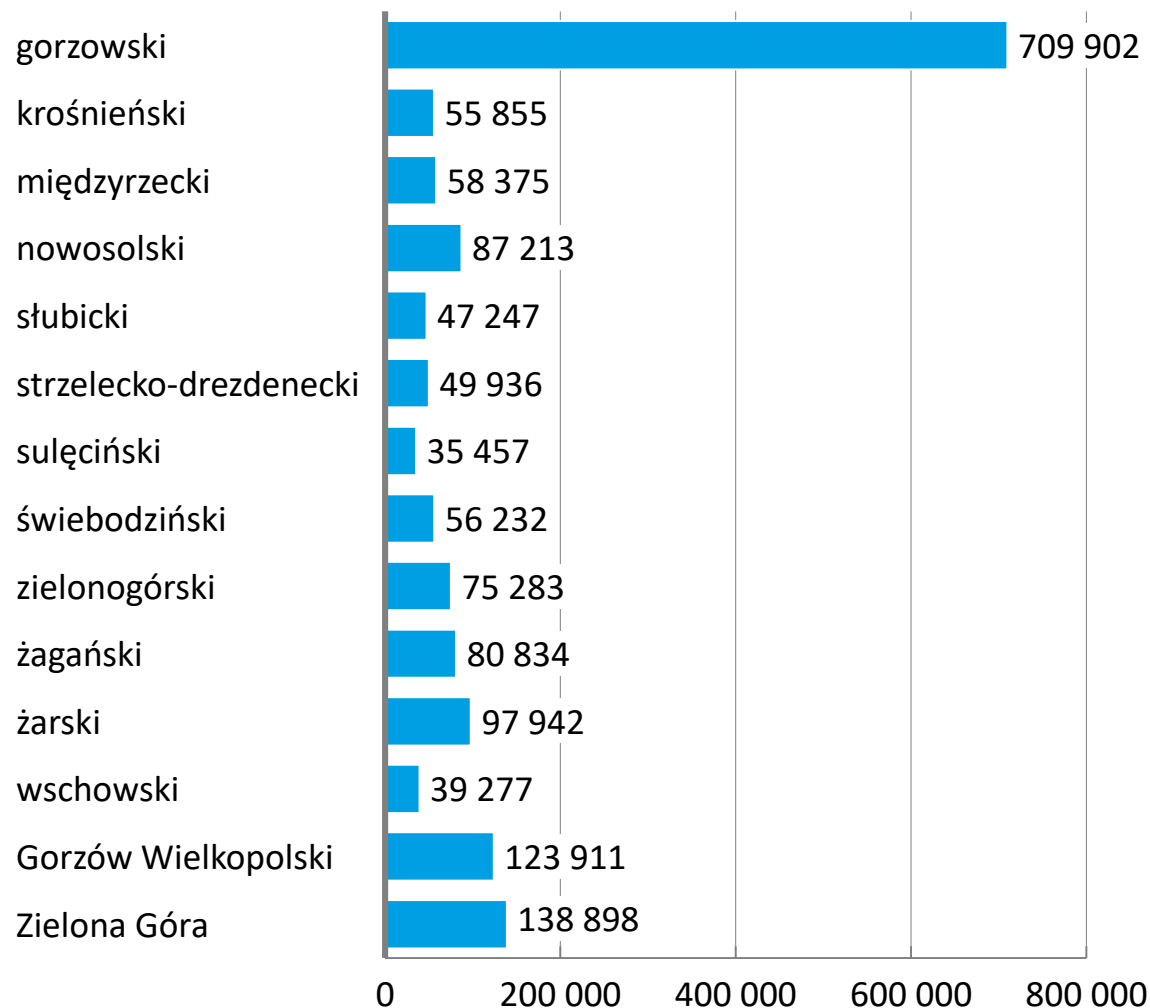


Wykres 4. Populacja w województwie lubuskim w roku 2016 wg przedziałów wiekowych



Źródło: Wygenerowane przez System SAS ('SASApp', Linux) dnia 22 listopad 2018 o godz. 12:44:07

Wykres 5. Populacja w województwie lubuskim w roku 2016 wg powiatów



Źródło: <http://demografia.stat.gov.pl/bazademografia/CustomSelectData.aspx?s=lud&y=2016&t=00/08>
- 18-09-2019

Karta zgłaszania nowotworu złośliwego



Karta zgłoszenia nowotworu złośliwego

Dokumentem źródłowym danych gromadzonych przez Rejestry Nowotworów są Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego (KZNZ-MZN/1-a), które powinny być wypełniane przez lekarzy wszystkich jednostek służby zdrowia w przypadkach rozpoznania nowego przypadku, bądź stwierdzenia zgonu z powodu nowotworu złośliwego, a także, jako karty kontrolne w przypadkach kontaktu ze służbą zdrowia pacjentów z wywiadem nowotworowym.

Od 2013 roku obowiązuje nowy wzór Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego (symbol MZ/N-1a)

Jej wzór określa Dz.U. 2013 poz. 1223: Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 września 2013 r. w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2013.

Instrukcja wypełniania karty zgłoszenia nowotworu złośliwego

Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego KZNZ MZ/N-1a służy do zgłaszania wykrytych przypadków nowotworów złośliwych oraz raka in situ przez placówki publicznej i niepublicznej służby zdrowia na terenie całego kraju.

Kartę należy wypełniać:

- przy pierwszym rozpoznaniu lub podejrzeniu nowotworu.
- przy tych wizytach kontrolnych, w czasie których zostały stwierdzone istotne zmiany mające związek z:
 - diagnozą (zmiana lub doprecyzowanie rozpoznania. stwierdzenie kolejnego nowotworu); leczeniem (podjęcie i zakończenie leczenia. wdrożenie innego leczenia); postępek choroby (stwierdzenie przerzutów, nawrotu, progresji lub transformacji choroby).
- na podstawie aktu zgonu, jeśli przyczyną zgonu był nowotwór złośliwy.

Zgłoszeniu podlegają choroby nowotworowe oznaczone w X rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych numerami C00-C97, D00-D09 oraz D37-D48 (nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze).

Zasady wypełniania karty (1/2)

Kartę należy wypełniać czytelnie czarnym lub niebieskim długopisem. używając drukowanych liter, a pola kodowe zaznaczać symbolem X wewnątrz obszaru pola. Pola oznaczone szarym kolorem można pozostawić niewypełnione (nr 12, 25, 27).

1	Należy wstawić nazwę lub stempel jednostki zgłaszającej	13	Należy wpisać województwo, w którym leży miejscowość	24	Należy podać przyczynę zgonu w klasyfikacji ICD-10: wyjściową, wtórną i bezpośrednią	29	Wpisać (słownie) miejsce przerzutu nowotworu
2	Należy wpisać część I resortowego kodu identyfikacyjnego (REGON)	14	Należy wpisać powiat, w którym leży miejscowość	25	Pola kodowego nie wypełniać. W miejscu na opis należy wpisać rozpoznanie kliniczne z dokładnym umiejscowieniem nowotworu (także tkanki krwiotwórczej i układu chłonnego), precyzując czy chodzi o umiejscowienie pierwotne, czy przerzut, a pierwotny punkt wyjścia nowotworu jest nieznany	30	Wpisać datę wykrycia przerzutu
3	Należy wpisać pełny numer PESEL	15	Należy wpisać gminę, w której leży miejscowość			31	W przypadku nowotworów umiejscowionych w narządach parzystych należy podać stronę ciała pacjenta, po której znajduje się nowotwór
4	Należy wpisać datę urodzenia według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr	16	Należy zaznaczyć znakiem X ukończoną przez pacjenta szkołę	26	Jeżeli chory nie miał badania histopatologicznego, w polu należy zakreślić „nie pobrano materiału do badania”. Jeżeli nie otrzymano jeszcze wyniku badania, należy zakreślić „pobrano wycinek - badanie w toku”. Jeżeli wynik badania był ujemny, należy zakreślić „wynik negatywny”, jeśli zaś badanie potwierdziło występowanie nowotworu, należy podać pełne rozpoznanie histopatologiczne lub zakreślić „wynik pozytywny”. W przypadku potwierdzenia nowotworu należy wpisać (słownie) typ histologiczny	32	Należy wpisać kod zaawansowania choroby nowotworowej według klasyfikacji TNM wersja 7
5	Należy zaznaczyć znakiem X odpowiednią płeć	17	Należy wpisać datę rozpoznania nowotworu według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr			33	Jeśli istnieje specyficzna dla nowotworu klasyfikacja zaawansowania i znany jest jej wynik, należy wpisać nazwę klasyfikacji, w której określono stadium zaawansowania oraz wynik (np. klasyfikacja FIGO dla nowotworów ginekologicznych (C51-C58). Ann Arbor dla chłoniaków (C81-C85). Astler-Coller dla jelita grubego (C18-C20). Breslow/Clark dla czerniaka (C43) lub sumę Gleasona dla raka gruczołu krokowego (C61)
6	W przypadku obywateli innych krajów niż Polska, należy wpisać kraj pochodzenia	18	Należy wpisać datę porady ambulatoryjnej według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr	27	Pola kodowego nie wypełniać	34	Należy określić stopień zaawansowania według klasyfikacji TNM wersja 7
7	Należy wpisać aktualne nazwisko pacjenta	19	Należy wpisać datę przyjęcia do szpitala według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr			28	Należy zaznaczyć, czy rozpoznany nowotwór jest on pierwszym, czy kolejnym różnym histologicznie nowotworem. W przypadku przerzutu zakreślić pole przerzut
8	Należy wpisać imię (imiona) pacjenta	20	Należy wpisać datę wypisu ze szpitala według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr				
9	Należy wpisać miejscowość, w której pacjent jest zameldowany na stałe	21	Należy wpisać datę zgonu pacjenta według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr				
10	Należy wpisać kod pocztowy miejsca zamieszkania pacjenta	22	Należy zaznaczyć znakiem X miejsce zgonu pacjenta (hospicjum należy do kategorii „inne”)				
11	Należy wpisać ulicę, nr domu i mieszkania pacjenta w miejscu zameldowania	23	Należy zaznaczyć znakiem X przyczynę zgonu pacjenta				
12	Nie wypełniać (wypełnia właściwy rejestr onkologiczny)						

Zasady wypełniania karty (2/2)

Kartę należy wypełniać czytelnie czarnym lub niebieskim długopisem. używając drukowanych liter, a pola kodowe zaznaczać symbolem X wewnątrz obszaru pola. Pola oznaczone szarym kolorem można pozostawić niewypełnione (nr 12, 25, 27).

36	Jeżeli nie wykonano badania histopatologicznego, należy zakreślić, jakie inne badania były podstawą rozpoznania nowotworu <i>Wskazywanie innych badań, których rezultat nie posiada istotnej wartości diagnostycznej, jest niecelowe. W przypadku wykrycia nowotworu w badaniu skryningowym, należy podać turę badania. Możliwe jest zaznaczenie kilku pól</i>	41	Należy wpisać datę wypełnienia karty według formatu: dd-mm-rrrr
37	Należy określić, jakie metody leczenia skojarzonego zastosowano u pacjenta (kolejność nieistotna) oraz datę wykonania badania	42	Numer PWZ lekarza wypełniającego kartę
38	Należy zakreślić, jakiemu leczeniu przeciwnowotworowemu nieskojarzonemu poddano dotychczas pacjenta (operacja wywiadowcza nie jest leczeniem chirurgicznym). <i>Przy każdej metodzie należy wpisać datę rozpoczęcia leczenia. Możliwe jest zaznaczenie kilku pól</i>	43	Czytelny podpis i pieczęć lekarza
39	W przypadku raka piersi (C50. D05) podać, czy chirurgia obejmowała mas-tekтомиę czy leczenie oszczędzające (np. kwadrantektomia).		
40	Należy określić rodzaj leczenia, zaznaczając jedną z przewidzianych w karcie możliwości		

Rysunek 2.
Karta zgłoszenia nowotworu złośliwego – wzór

Adresat: MINISTERSTWO ZDROWIA; Wojewódzkie Biuro Rejestracji Nowotworów
Przekazać w terminach przewidzianych w programie badań statystycznych statystyki publicznej

Numer w KRN

MZ/N-1a KARTA ZGŁOSZENIA NOWOTWORU ZŁOŚLIWEGO

1. Nazwa i adres jednostki – pieczęć z numerem REGON

2. REGON (cz. I resort, kodu identyf.)

3. PESEL

4. Data urodzenia

5. Płeć

6. Obywatelstwo

7. Nazwisko

8. Imię

ADRES

9. Miejscowość

10. Kod pocztowy

11. Ulica, nr domu, nr mieszkania

12. Kod TERYT

13. Województwo

14. Powiat

15. Gmina

16. Ukończona szkoła

17. DATA ROZPOZNANIA

18. do ambulatorium

19. do szpitala

20. Data wypisu

21. DATA ZGONU

22. Miejsce zgonu

23. Przyczyna zgonu

24. Kod przyczyny zgonu ICD-10

25. ROZPOZNANIE KLINICZNE: ICD-10

Opis i lokalizacja nowotworu:

28. Nowotwór

29. Miejsce przerzutu:

30. Data przerzutu

31. Strona ciała

32. Kod zaawansowania TNM (7 rewizja)

33. Inne klasyfikacje zaawansowania

Wynik

26. Rozpoznanie histopatologiczne

27. Kod histopat.

34. Stopień zaawansowania

35. Stadium zaawansowania

36. Inne podstawy rozpoznania

37. Leczenie skojarzone

38. Leczenie nieskojarzone

39. Dla raka piersi (C50, D05)

40. Rodzaj leczenia

41. Data wypełnienia

42. Nr PWZ lekarza

43. Podpis i pieczęć lekarza

Zachorowania



Zachorowania

- W 2016 roku zarejestrowano łącznie u osób mieszkających na terenie województwa lubuskiego 4041 zachorowań na nowotwory złośliwe, z tego 2067 zachorowań u kobiet (51,15%) i 1974 zachorowań u mężczyzn (48,85%).
- Liczba zachorowań u mężczyzn w roku 2016 w porównaniu do roku 2015 zmniejszyła się o 193, natomiast u kobiet wzrosła o 73.
- Wskaźnik dynamiki zachorowań w roku 2016 wyniósł 97%.
- Współczynnik surowy zachorowań w roku 2016 wyniósł 395,8 u kobiet oraz 398,6 u mężczyzn.
- Największą liczbę zachorowań odnotowano w Gorzowie Wlkp. (703) i Zielonej Górze (501).
- Najmniejszą liczbę zachorowań odnotowano w powiecie wschowskim (127).
- Różnice w zachorowalności pomiędzy poszczególnymi powiatami województwa lubuskiego wynikają z rozkładu geograficznego gęstości zaludnienia.
- Najczęściej rozpoznawanym nowotworem złośliwym wśród kobiet był nowotwór sutka (21,82%).
- Najwięcej rozpoznanych nowotworów sutka obserwujemy w grupie wiekowej kobiet 55-69 lat.
- Najczęściej rozpoznawanym nowotworem złośliwym u mężczyzn był nowotwór oskrzela i płuca (19,1%) oraz gruczołu krokowego (17,02%).
- Najwięcej rozpoznanych nowotworów oskrzela i płuca oraz gruczołu krokowego obserwujemy w grupie wiekowej mężczyzn 60-69 lat.
- Przedstawione w dalszej części dane obrazują dynamikę zachorowalności na nowotwory złośliwe w województwie lubuskim w latach 2000-2016.

Wykres 6. Liczba zarejestrowanych zachorowań w podziale na powiaty w roku 2016

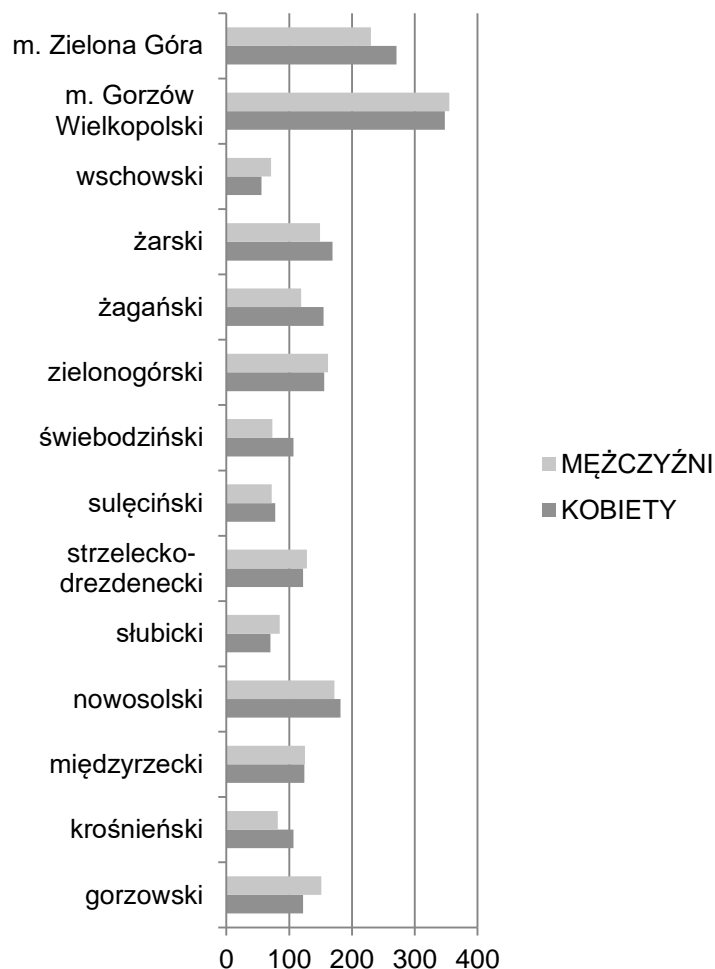


Tabela 2. Liczba zarejestrowanych zachorowań w podziale na powiaty w roku 2016

Powiat	Kobiety	Mężczyźni	Ogółem
województwo lubuskie	2067	1974	4041
gorzowski	122	151	273
krośnieński	107	82	189
międzyrzecki	124	125	249
nowosolski	182	172	354
słubicki	70	85	155
strzelecko-dreźniecki	122	128	250
sulęciński	78	72	150
świebodziński	107	73	180
zielonogórski	156	162	318
żagański	155	119	274
żarski	169	149	318
wschowski	56	71	127
m. Gorzów Wielkopolski	348	355	703
m. Zielona Góra	271	230	501

Tabela 3. Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe w woj. lubuskim wg płci w latach 2000-2016

Rok	Kobiety	Mężczyźni	Zachorowania ogółem	Wskaźnik dynamiki
2000	1057	1190	2247	100%
2001	1040	1120	2160	96%
2002	966	640	1606	74%
2003	1194	1318	2512	156%
2004	1116	1264	2380	95%
2005	1416	1501	2917	123%
2006	1485	1447	2932	101%
2007	1800	1384	3184	109%
2008	1807	1550	3357	105%
2009	1753	1658	3411	102%
2010	1803	1732	3535	104%
2011	1843	1671	3514	99%
2012	1955	1989	3944	112%
2013	1904	2035	3939	100%
2014	2003	2125	4128	105%
2015	1994	2167	4161	101%
2016	2067	1974	4041	97%

Wykres 7. Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe w woj. lubuskim wg płci w latach 2000-2016

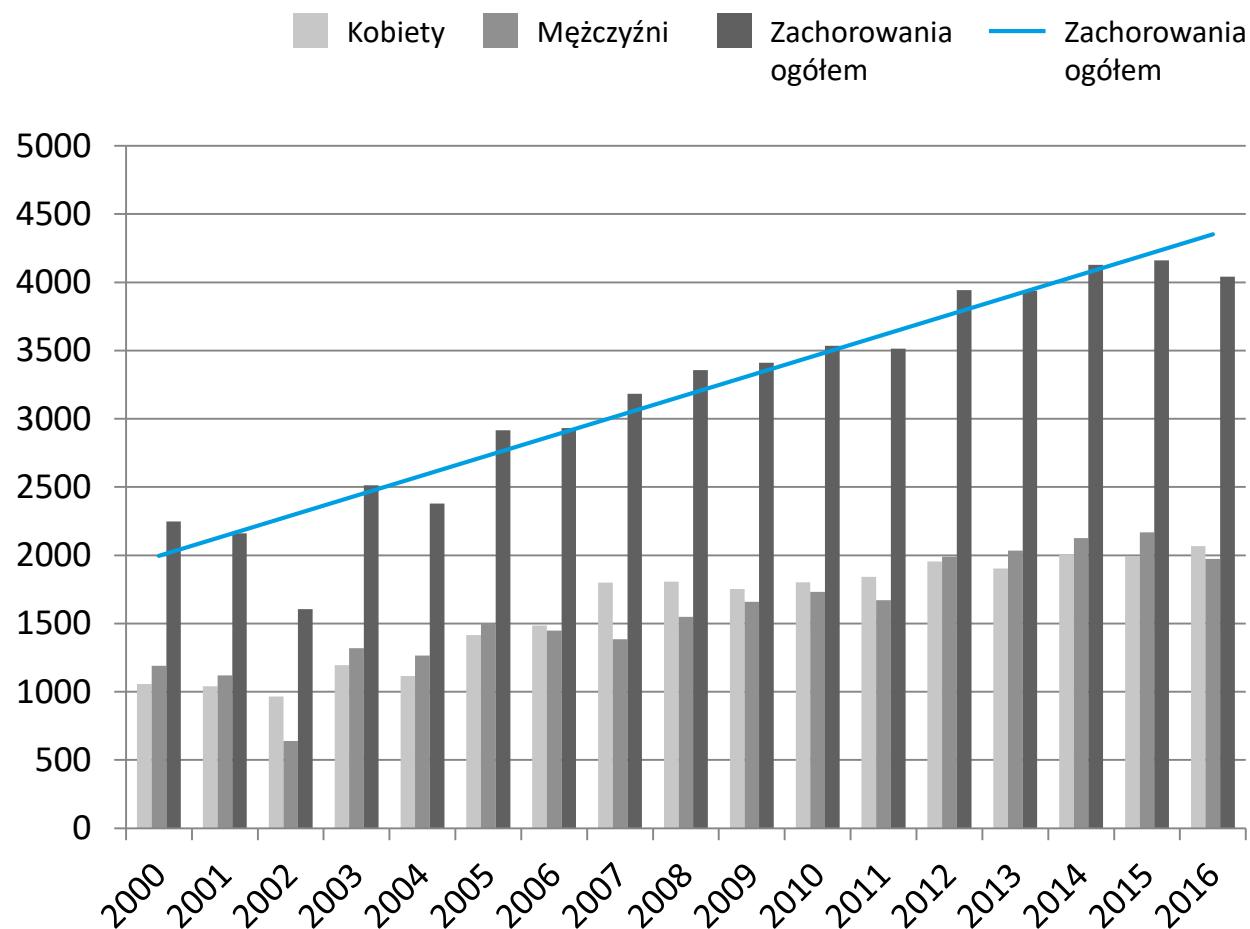


Tabela 4. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C06	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
C08	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	1	6
C16	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	9	5	8	8	11	4	8	60
C17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	6
C18	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	5	13	15	18	24	24	19	14	140
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	3	3	3	2	1	18
C20	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	7	14	9	7	8	10	3	65
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
C22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	2	0	3	14
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	5	2	4	0	1	19
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	4	12
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	8	9	4	6	6	2	44
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	5
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	7	31	43	47	21	23	11	7	198
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
C43	0	0	0	0	0	4	4	9	1	3	6	5	1	5	4	5	2	1	50
C44	0	0	0	0	0	0	1	0	6	8	10	12	9	25	15	25	19	16	146
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
C49	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	1	3	1	1	0	12
C50	0	0	0	0	0	1	5	11	23	32	46	66	76	93	39	27	18	14	451
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	0	3	4	18
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
C53	0	0	0	0	0	1	6	7	4	10	4	12	15	7	9	0	3	4	82
C54	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	9	28	39	36	16	13	6	11	166
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
C56	0	0	0	0	0	0	4	3	3	9	14	16	8	15	16	8	8	1	105
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C58	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	8	17	15	8	7	4	3	70
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C67	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	5	12	7	5	7	5	5	54
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1	0	7
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4
C71	0	0	1	0	0	2	0	5	0	1	3	7	7	7	1	1	1	1	37
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	1	5	4	4	10	5	5	12	11	9	9	4	3	0	0	82
C74	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	0	2	9
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	5
C78	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	2	3	3	3	2	21

Tabela 4. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0	8
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	2	4	11
C81	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
C83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	8
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	2	3	1	13
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	11
C91	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	7
C92	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	2	11
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C95	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	2	4	0	0	0	0	14
D06	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem	3	3	1	2	9	15	29	58	63	99	148	275	328	358	212	199	144	121	2067

Tabela 5. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	1	0	6
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4
C02	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	7	3	3	1	0	1	18
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
C07	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	3	3	0	0	0	1	13
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	5
C11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1	6
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	5
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	6	5	5	2	1	1	25
C16	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	4	12	13	17	13	11	7	5	88
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	0	0	8
C18	0	0	0	0	1	2	1	3	1	2	4	13	16	36	15	22	17	9	142
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	2	6	5	3	0	24
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	26	19	11	10	7	2	86
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
C22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	4	2	1	0	0	13
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	6
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	0	1	0	8
C25	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	13	2	11	6	5	2	2	47
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	8	9	3	0	2	0	31
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	18	61	78	92	52	32	27	10	377
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	5
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
C43	0	0	0	1	0	0	1	4	2	3	6	1	3	10	2	3	2	1	39
C44	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	5	6	15	31	20	19	15	13	133
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	1	3	0	0	11
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	6
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	6
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	31	79	86	66	38	19	8	336
C62	0	0	0	0	3	2	5	8	4	2	0	1	1	2	0	0	0	0	28
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	10	12	23	18	7	6	7	3	94
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6
C67	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	7	15	26	50	19	23	28	13	186
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	8
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	4	5	6	7	3	3	4	2	40
C72	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C73	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	7
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	2	0	0	0	1	9
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	5	4	0	0	0	15

Tabela 5. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	6
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2	1	2	2	13
C81	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
C82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
C83	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	1	1	0	0	0	12
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	5
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	2	0	1	10
C91	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	3	14
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	0	7
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C95	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	5
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem	3	5	1	2	8	9	14	32	30	43	95	214	362	447	262	205	153	89	1974

Tabela 6. Liczba zarejestrowanych zachorowań w podziale na grupy wiekowe, powiaty i płeć

Płeć	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Razem
Kobiety	gorzowski	0	0	0	1	0	1	2	1	3	6	5	14	24	24	15	11	11	4	122
	krosnieński	0	0	0	0	1	1	3	5	4	4	6	21	19	11	12	8	8	4	107
	międzyrzecki	0	0	0	0	2	0	1	3	5	6	13	14	18	21	7	18	8	8	124
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	2	11	5	4	18	24	25	38	22	13	12	8	182
	słubicki	0	0	0	0	0	0	0	1	7	3	7	14	7	15	10	4	1	1	70
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	1	0	0	2	2	3	9	9	15	23	26	9	8	8	7	122
	sulęciński	0	0	0	0	2	0	4	3	1	3	2	11	25	5	7	5	5	5	78
	świebodziński	1	0	0	0	0	0	1	2	3	7	11	18	13	12	10	13	9	7	107
	zielonogórski	0	1	0	0	1	0	2	3	3	10	11	26	27	27	15	11	8	11	156
	żagański	0	0	0	0	1	2	2	4	9	9	15	18	23	24	12	15	11	10	155
	żarski	1	0	0	0	0	2	3	5	3	10	13	18	20	24	21	16	14	19	169
	wschowski	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	4	8	11	8	4	4	3	5	56
	m. Gorzów Wlkp.	1	1	0	0	2	4	3	7	12	17	18	40	55	71	28	44	26	19	348
	m. Zielona Góra	0	1	1	0	0	4	4	8	4	7	16	34	38	52	40	29	20	13	271
Mężczyźni	gorzowski	0	0	0	0	0	2	0	0	4	3	7	17	31	29	22	20	11	5	151
	krosnieński	0	1	0	0	2	2	0	1	1	2	7	8	13	25	6	10	2	2	82
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	7	13	25	36	15	11	7	6	125
	nowosolski	0	2	0	0	2	1	2	5	3	5	5	15	30	47	17	18	10	10	172
	słubicki	0	1	0	1	0	0	0	2	1	4	7	11	11	18	17	5	6	1	85
	strzelecko-drezdenecki	0	1	0	0	0	0	3	1	2	3	4	16	29	29	16	7	14	3	128
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	14	14	13	9	7	3	2	72
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	4	22	14	10	10	4	2	73
	zielonogórski	2	0	0	0	0	1	1	3	4	4	6	19	34	37	17	23	5	6	162
	żagański	0	0	0	1	0	0	1	2	2	3	3	16	25	29	13	8	11	5	119
	żarski	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	9	25	28	28	18	16	13	5	149
	wschowski	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	4	5	14	19	10	8	4	1	71
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	1	0	1	1	4	4	7	4	18	30	42	78	61	40	39	25	355
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	1	1	1	3	2	6	13	21	44	45	31	22	24	16	230
	Razem	6	8	2	4	17	24	43	90	93	142	243	489	690	805	474	404	297	210	4041

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	3	2	1	14
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	6	3	3	1	0	20
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	0	0	6
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	1	0	8
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	2	9
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	2	0	0	11
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	6	3	4	1	1	0	0	22
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	0	0	9
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	9
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D06	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C18	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	4	2	2	13
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	1	2	0	0	12
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	3	1	0	9
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	2	4	1	4	0	1	24
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	6
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	7
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	1	3	1	12
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	2	1	0	10
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	2	1	0	1	13
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	2	1	2	14
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6	8	6	8	3	0	1	1	39
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	6
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	3	4	1	1	0	14
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	2	0	2	0	12
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0	0	9
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	7
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	5
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	1	0	9
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	2	0	0	0	0	13
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	5
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	4
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	0	0	1	9
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	0	13
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	8
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	2	4	1	2	2	27
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	7
C54	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	7
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	2	0	0	9
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	1	1	7
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	1	7
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	8	1	4	0	0	1	21
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	8
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	6
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C58	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	3
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	5
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	3
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	4
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	9	9
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	7
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	3	4	3	4	2	1	1	26
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	5
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	5
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	2	0	0	0	0	0	8
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	7
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	7
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	4	3	1	1	2	22
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	8
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C50	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	6	4	8	11	1	4	1	1	40
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	7
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	2	0	2	1	0	3	16
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	7
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	5
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C08	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
C17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	3	2	1	13
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	5
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	5
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	4	1	1	0	0	12
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	6	3	5	2	3	2	2	33
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	6
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	4	2	2	1	1	18
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	0	2	1	0	10
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	6
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	8
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	3	7
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	3	0	9
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	6
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	5
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	1	4	2	2	23
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	4	1	1	13
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3	3	3	5	2	2	1	3	28
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	2	1	8
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	4	3	0	0	3	19
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	7
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	5
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	4
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	6
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	4
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	2	2	1	0	0	13
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	6
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	2	0	2	13
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	2	6	4	1	19
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	6
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	2	1	0	12
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	7	2	4	1	1	24
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C43	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	2	1	0	1	0	3	0	0	14
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1	5	2	6	8	6	36
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	1	1	2	5	4	4	11	17	20	6	5	6	1	83
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	0	0	0	1	9
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	6	6	1	2	2	1	26
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	4	3	1	1	0	16
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	2	2	0	0	9
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	3	2	1	0	1	14
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
C71	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	6
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	8
C74	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	4
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	6
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	6
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	6	2	1	2	15
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	3	0	9
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	4	7	6	3	1	34
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C43	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	8
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	4	0	1	14
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
C50	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	6	9	8	20	6	1	3	1	62
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	1	3	10
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	8
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	9	4	1	2	1	24
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	7
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	7
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	2	7
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C71	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	3	2	1	4	0	1	0	0	16
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	1	0	6
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4	0	1	2	1	11
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	0	10
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	6
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	0	7
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	4	4	4	2	2	0	24
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	1	0	1	11
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	6	6	2	1	2	23
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	1	0	8
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	4	1	4	1	0	18
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1	2	0	0	10
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	11	2	3	0	1	26
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	5
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	0	0	7
C62	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	1	1	9
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	7
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8	3	4	4	0	1	25
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	1	9
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	3	2	3	0	0	25
C62	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	6
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	1	12
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	0	2	9
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	1	0	9
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1	3	0	0	11
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	6	8	2	3	4	1	32
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	2	2	11
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	4	1	0	1	20
C62	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	9
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C67	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	7	3	3	2	2	24
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
C72	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	6

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	5
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	5
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	1	0	11
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	5	3	0	0	18
C62	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	6
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	2	1	10
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C91	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	5
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	1	9
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	0	8
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	9	4	2	3	0	24
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	5
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	3	8	1	2	0	25
C62	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	5
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	5	0	2	4	1	21
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	3	3	2	0	0	16
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	1	0	0	7
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	4	0	0	1	0	10
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	7
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	7
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	1	0	0	1	0	15
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	3	3	0	0	14
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	3	0	0	9
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	4	3	4	0	0	18
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	4
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	4
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	5
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	4
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	4	8	2	2	3	1	29
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5
C44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	2	1	1	12
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	11	2	4	0	0	23
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0	0	0	8
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	6
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	4
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C75	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
C81	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	5
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	1	0	8
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	4
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6	10	4	1	3	1	32
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	7
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	3	2	3	0	18
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	6
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	1	7
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	1	2	10
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	0	0	10
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	9	8	6	3	4	0	44
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1	0	9
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	2	2	1	0	20
C62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	7
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	5
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C81	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	0	7
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	6
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	3	1	0	0	12
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	0	0	1	12
C62	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C02	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
C16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	4	2	2	1	0	14
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	1	2	7	2	21
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	0	1	2	12
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
C25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	2	0	0	12
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	13	12	6	4	1	47
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	5
C44	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	2	3	10	6	4	6	4	42
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	9	21	12	9	3	2	64
C62	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	2	2	4	1	16
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	9	7	7	9	7	50
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	1	0	8
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	3

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3
C91	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
C16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	1	1	0	0	11
C17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	1	3	2	2	15
C19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	5
C20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
C23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
C26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	14	7	3	3	3	3	40
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4
C44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	3	0	4	2	17
C45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	18	12	13	7	6	2	64
C62	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	1	1	1	2	13
C65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	1	3	1	13
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. Liczba zachorowań w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
C81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
C91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem	6	8	2	4	17	24	43	90	93	142	243	489	690	805	474	404	297	210	4041

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C03	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C04	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C05	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (2/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C06	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C09	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C11	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C21	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C22	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
C23	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (5/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C24	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C25	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
C26	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	5
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	5
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	2	1	0	12
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C27	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C28	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C30	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C33	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C34	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (6/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C33	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C34	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	1	2	0	13
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	2	0	0	11
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	1	2	0	0	12
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	4	2	1	0	1	13
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	0	13
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	9
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	4	3	1	1	2	22
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	4	1	1	0	0	12
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	1	4	2	2	23
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	7	2	4	1	1	24
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	4	7	6	3	1	34	
C37	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C38	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C39	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C40	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (7/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C41	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C43	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	gorzowski	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	krosniński	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4
C44	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3
	żarski	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
	wschowski	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	2	1	0	1	0	3	0	0	14
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	1	0	1	0	8
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	3	2	1	1	14
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	3	1	0	9
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	2	1	2	14
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
C47	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	8
	sulciński	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	7
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	8
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	4	1	1	13
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1	5	2	6	8	6	36
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	4	0	1	14

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C45	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C46	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (8/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C48	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	żarski	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	sulciński	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C50	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	6	3	3	1	0	0	20
	krosniński	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	6	3	4	1	1	0	0	22
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	2	4	1	4	0	1	24
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6	8	6	8	3	0	1	1	39
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	2	0	0	0	0	13
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	2	4	1	2	2	27
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	8	1	4	0	0	1	21
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	3	4	3	4	2	1	1	26
C51	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	6	4	8	11	1	4	1	1	40
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	6	3	5	2	3	2	2	33
	żarski	0	0	0	0	0	0	1	1	4	3	3	3	5	2	2	1	3	28	28
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	2	2	1	0	0	0	13
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	1	1	2	5	4	4	11	17	20	6	5	6	1	83
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	6	9	8	20	6	1	3	1	62

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C51	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C52	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	1	3	10
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	6
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	5
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	7
	sulciński	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	8
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	5
C54	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	7
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	6
	żarski	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	2	1	8
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	0	0	0	1	9	9
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	3	0	0	0	8

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (9/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem	
C54	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	0	0	6	
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	0	0	9	
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	6	
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	3	4	1	1	0	14	
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2	0	0	7	
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	6	
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	5	
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	2	0	2	1	0	3	16
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	4	2	2	1	1	18
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	4	3	0	0	3	19
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	1	6	
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	6	6	1	2	2	1	26	
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	9	4	1	2	1	24	
C55	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
C56	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	1	0	8	
	krosniński	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	7	
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	2	0	2	0	12	
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	2	0	0	9	
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	7	
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	1	0	2	1	0	10	
	żarski	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	7	
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	4	3	1	1	0	16
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	0	7	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C57	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C58	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem	
C64	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	4	
	międzyrzecki	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0	0	9	
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	1	1	7
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3	
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3	
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4	
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	6	
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	5	
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	2	2	0	0	9
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	7		
C65	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
C66	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C70	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
C71	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	5
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	4
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	6
m. Zielona Góra	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6	
C72	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C76	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C77	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C78	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C82	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C83	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
C84	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C91	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C92	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
C93	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (15/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C94	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C95	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C96	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C97	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D00	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D01	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
D05	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
D06	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
D07	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (17/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
D09	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosnieński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	słubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C03	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C04	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
krosniński		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
międzyrzecki		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
nowosolski		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4
ślubicki		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
strzelecko-drezdenecki		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sulęciński		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
świebodziński		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zielonogórski		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
żagański		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
żarski		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
wschowski		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
m. Gorzów Wlkp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C05		gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C09	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C10	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C11	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C21	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
C22	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	krosniński	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
C23	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (22/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C24	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C25	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	6
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
C26	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	4
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	5
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4	3	2	0	0	0	12
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C27	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C28	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C30	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C31	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	0	7
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
C33	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	4
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C34	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	5
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (23/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C33	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosnieński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C34	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	4	4	4	2	2	0	24
	krosnieński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	11	2	3	0	1	26
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8	3	4	4	0	1	25
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	6	8	2	3	4	1	32
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	1	0	11
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	9	4	2	3	0	24
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	3	3	2	0	0	16
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	1	0	0	1	15
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	4	8	2	2	3	1	29
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6	10	4	1	3	1	32
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	12	9	8	6	3	4	0	44
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	3	1	0	0	12
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	13	12	6	4	1	47
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	14	7	3	3	3	3	40	
C37	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosnieński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C45	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C46	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C47	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C51	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C52	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C53	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C57	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C58	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C60	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (27/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C61	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	6	6	2	1	2		23
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	0	0	0	7
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	3	2	3	0		25
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	4	1	0	1		20
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	5	3	0	0		18
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	3	8	1	2	0		25
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0		3
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	3	3	0	0		14
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	11	2	4	0	0		23
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	4	3	2	3	0		18
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	2	2	1	0		20
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	0	0	1		12
C62	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	9	21	12	9	3	2		64
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	18	12	13	7	6	2		64
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C63	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C65	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	2	2	1	0	0	20
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	0	0	1		12
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	9	21	12	9	3	2		64
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	18	12	13	7	6	2		64
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
C66	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C64	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	1	0	8
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	6
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	9
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	6
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	5
	suleciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	0	0	0	8
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	7
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	2	2	4	1	16
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	1	1	1	2	13	
C65	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	suleciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
C66	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	suleciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C70	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C71	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	strzelecko-drezdenecki	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	zielonogórski	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	1	0	8
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	5	
C72	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

[illegible]

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (30/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C79	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C81	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	żarski	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C82	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C84	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (31/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C85	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C88	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C90	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C91	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C92	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
C93	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C93	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
C97	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
D05	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D06	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D07	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosniński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ślubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabela 8. Liczba zachorowań według płci, powiatów i ICD w 2016 roku (34/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Ogółem
D09	gorzowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	krosnieński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	międzyrzecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	nowosolski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	słubicki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	strzelecko-drezdenecki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	sulęciński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	świebodziński	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	zielonogórski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żagański	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	żarski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	wschowski	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Gorzów Wlkp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	m. Zielona Góra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem		6	8	2	4	17	24	43	90	93	142	243	489	690	805	474	404	297	210	4041

Tabela 9. Współczynniki surowe i standaryzowane zachorowań wg płci w woj. lubuskim w latach 2000-2016

Rok	Kobiety		Mężczyźni	
	Współczynnik zachorowalności surowy	Współczynnik zachorowalności standaryzowany	Współczynnik zachorowalności surowy	Współczynnik zachorowalności standaryzowany
2000	201,6	143,1	238,0	212,9
2001	198,2	139,0	223,8	196,8
2002	186,1	127,9	130,5	110,3
2003	230,0	154,2	269,0	222,3
2004	214,8	138,3	258,0	213,5
2005	271,9	175,4	307,3	247,8
2006	295,6	181,1	285,8	228,6
2007	346,1	212,0	282,8	218,8
2008	347,2	212,9	316,8	233,9
2009	336,2	206,1	338,4	246,9
2010	343,6	204,9	347,7	248,7
2011	351,2	205,8	335,4	234,1
2012	372,5	215,4	399,2	268,7
2013	363,1	205,7	408,7	267,4
2014	382,4	214,0	427,6	274,4
2015	363,1	205,7	436,7	272,4
2016	395,8	214,6	398,6	241,4

Wykres 8. Dynamika wzrostu zachorowań na nowotwory złośliwe w województwie lubuskim w latach 2000-2016 wraz z linią trendu

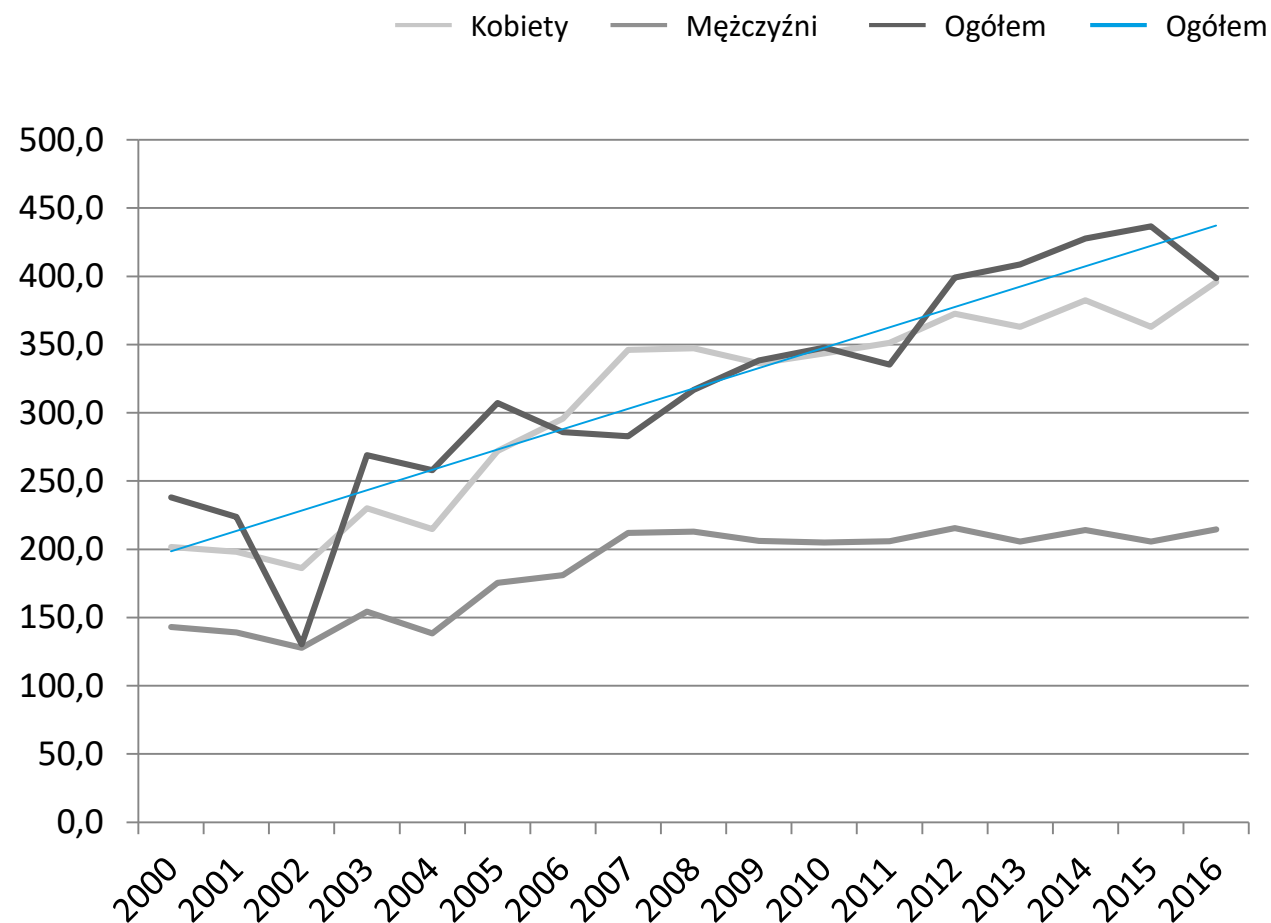


Tabela 10. Zachorowania w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD

Kobiety					Mężczyźni																			
ICD-10	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek	ICD-10	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek	ICD-10	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek	ICD-10	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek	ICD-10	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	2	0,4	0,1	0,1	C39	0	0,0	0,0	0,0	C75	0	0,0	0,0	0,0	C00	6	1,2	0,7	0,3	C39	5	1,0	0,6	0,3
C01	0	0,0	0,0	0,0	C40	6	1,1	0,8	0,3	C76	9	1,7	0,8	0,4	C01	4	0,8	0,5	0,2	C40	0	0,0	0,0	0,0
C02	4	0,8	0,5	0,2	C41	3	0,6	0,5	0,1	C77	5	1,0	0,6	0,2	C02	4	0,8	0,5	0,2	C41	3	0,6	0,4	0,2
C03	0	0,0	0,0	0,0	C43	50	9,6	6,4	2,4	C78	21	4,0	1,7	1,0	C03	1	0,2	0,1	0,1	C43	39	7,9	5,3	2,0
C04	1	0,2	0,1	0,0	C44	146	28,0	13,3	7,1	C79	8	1,5	0,8	0,4	C04	18	3,6	2,4	0,9	C44	133	26,9	15,8	6,7
C05	1	0,2	0,1	0,0	C45	2	0,4	0,3	0,1	C80	11	2,1	0,7	0,5	C05	1	0,2	0,1	0,1	C45	3	0,6	0,3	0,2
C06	2	0,4	0,2	0,1	C46	0	0,0	0,0	0,0	C81	2	0,4	0,3	0,1	C06	2	0,4	0,3	0,1	C46	0	0,0	0,0	0,0
C07	5	1,0	0,5	0,2	C47	0	0,0	0,0	0,0	C82	2	0,4	0,2	0,1	C07	4	0,8	0,6	0,2	C47	0	0,0	0,0	0,0
C08	1	0,2	0,2	0,0	C48	4	0,8	0,7	0,2	C83	8	1,5	0,7	0,4	C08	0	0,0	0,0	0,0	C48	1	0,2	0,1	0,1
C09	2	0,4	0,2	0,1	C49	12	2,3	1,5	0,6	C84	0	0,0	0,0	0,0	C09	13	2,6	1,5	0,7	C49	11	2,2	1,3	0,6
C10	0	0,0	0,0	0,0	C50	451	86,4	49,9	21,8	C85	13	2,5	1,2	0,6	C10	5	1,0	0,6	0,3	C50	6	1,2	0,8	0,3
C11	1	0,2	0,1	0,0	C51	18	3,4	1,4	0,9	C88	0	0,0	0,0	0,0	C11	3	0,6	0,5	0,2	C51	0	0,0	0,0	0,0
C12	0	0,0	0,0	0,0	C52	2	0,4	0,2	0,1	C90	11	2,1	1,1	0,5	C12	1	0,2	0,1	0,1	C52	0	0,0	0,0	0,0
C13	4	0,8	0,3	0,2	C53	82	15,7	10,0	4,0	C91	7	1,3	1,3	0,3	C13	6	1,2	0,8	0,3	C53	0	0,0	0,0	0,0
C14	0	0,0	0,0	0,0	C54	166	31,8	16,1	8,0	C92	11	2,1	0,9	0,5	C14	5	1,0	0,6	0,3	C54	0	0,0	0,0	0,0
C15	6	1,1	0,6	0,3	C55	3	0,6	0,4	0,1	C93	0	0,0	0,0	0,0	C15	25	5,0	3,2	1,3	C55	0	0,0	0,0	0,0
C16	60	11,5	5,4	2,9	C56	105	20,1	12,0	5,1	C94	1	0,2	0,1	0,0	C16	88	17,8	10,7	4,5	C56	0	0,0	0,0	0,0
C17	6	1,1	0,5	0,3	C57	2	0,4	0,3	0,1	C95	1	0,2	0,4	0,0	C17	8	1,6	1,0	0,4	C57	0	0,0	0,0	0,0
C18	140	26,8	12,2	6,8	C58	1	0,2	0,1	0,0	C96	2	0,4	0,1	0,1	C18	142	28,7	16,7	7,2	C58	0	0,0	0,0	0,0
C19	18	3,4	1,8	0,9	C60	0	0,0	0,0	0,0	C97	0	0,0	0,0	0,0	C19	24	4,8	3,1	1,2	C60	6	1,2	0,8	0,3
C20	65	12,4	5,9	3,1	C61	0	0,0	0,0	0,0	D00	0	0,0	0,0	0,0	C20	86	17,4	10,2	4,4	C61	336	67,8	40,2	17,0
C21	2	0,4	0,1	0,1	C62	0	0,0	0,0	0,0	D01	2	0,4	0,2	0,1	C21	3	0,6	0,4	0,2	C62	28	5,7	4,4	1,4
C22	14	2,7	1,6	0,7	C63	0	0,0	0,0	0,0	D02	0	0,0	0,0	0,0	C22	13	2,6	1,8	0,7	C63	0	0,0	0,0	0,0
C23	19	3,6	1,8	0,9	C64	70	13,4	6,9	3,4	D03	2	0,4	0,2	0,1	C23	6	1,2	0,7	0,3	C64	94	19,0	11,5	4,8
C24	12	2,3	1,0	0,6	C65	0	0,0	0,0	0,0	D04	3	0,6	0,4	0,1	C24	8	1,6	0,9	0,4	C65	4	0,8	0,5	0,2
C25	44	8,4	3,8	2,1	C66	1	0,2	0,1	0,0	D05	14	2,7	1,5	0,7	C25	47	9,5	5,7	2,4	C66	6	1,2	0,8	0,3
C26	3	0,6	0,3	0,1	C67	54	10,3	5,0	2,6	D06	6	1,1	0,9	0,3	C26	2	0,4	0,2	0,1	C67	186	37,6	21,0	9,4
C30	1	0,2	0,1	0,0	C68	0	0,0	0,0	0,0	D07	0	0,0	0,0	0,0	C30	3	0,6	0,4	0,2	C68	0	0,0	0,0	0,0
C31	1	0,2	0,1	0,0	C69	7	1,3	0,6	0,3	D09	0	0,0	0,0	0,0	C31	0	0,0	0,0	0,0	C69	8	1,6	1,9	0,4
C32	5	1,0	0,6	0,2	C70	4	0,8	0,5	0,2					C32	31	6,3	3,8	1,6	C70	0	0,0	0,0	0,0	
C33	0	0,0	0,0	0,0	C71	37	7,1	4,5	1,8					C33	0	0,0	0,0	0,0	C71	40	8,1	5,3	2,0	
C34	198	37,9	18,6	9,6	C72	0	0,0	0,0	0,0					C34	377	76,1	44,4	19,1	C72	1	0,2	0,3	0,1	
C37	1	0,2	0,2	0,0	C73	82	15,7	11,8	4,0					C37	0	0,0	0,0	0,0	C73	7	1,4	0,9	0,4	
C38	0	0,0	0,0	0,0	C74	2	0,4	0,4	0,1					C38	2	0,4	0,2	0,1	C74	1	0,2	0,1	0,1	

Tabela 11. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany, odsetek według płci i grup nowotworów

Kobiety

ICD_zakresy	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00-C14	23	4,4	2,4	1,1
C00-D09	2067	395,8	214,6	100,0
C15-C26	389	74,5	35,1	18,8
C18-C21	225	43,1	20,1	10,9
C30-C34	205	39,3	19,5	9,9
C30-C39	206	39,4	19,6	10,0
C33-C34	198	37,9	18,6	9,6
C37-C39	1	0,2	0,2	0,0
C40-C41	9	1,7	1,3	0,4
C43-C44	196	37,5	19,7	9,5
C45-C49	18	3,4	2,5	0,9
C50	451	86,4	49,9	21,8
C51-C58	379	72,6	40,6	18,3
C60-C63	0	0,0	0,0	0,0
C64-C68	125	23,9	11,9	6,0
C69-C72	48	9,2	5,6	2,3
C73-C75	84	16,1	12,1	4,1
C76-C80	54	10,3	4,6	2,6
C81-C96	58	11,1	6,2	2,8
C82-C85+C96	25	4,8	2,2	1,2
C91-C95	20	3,8	2,7	1,0
D00-D09	27	5,2	3,2	1,3

Mężczyźni

ICD_zakresy	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00-C14	73	14,7	9,2	3,7
C00-D09	1974	398,6	241,4	100,0
C15-C26	452	91,3	54,6	22,9
C18-C21	255	51,5	30,3	12,9
C30-C34	411	83,0	48,6	20,8
C30-C39	418	84,4	49,4	21,2
C33-C34	377	76,1	44,4	19,1
C37-C39	7	1,4	0,8	0,4
C40-C41	3	0,6	0,4	0,2
C43-C44	172	34,7	21,2	8,7
C45-C49	15	3,0	1,7	0,8
C50	6	1,2	0,8	0,3
C51-C58	0	0,0	0,0	0,0
C60-C63	370	74,7	45,5	18,7
C64-C68	290	58,6	33,8	14,7
C69-C72	49	9,9	7,4	2,5
C73-C75	9	1,8	1,2	0,5
C76-C80	45	9,1	5,8	2,3
C81-C96	64	12,9	9,4	3,2
C82-C85+C96	24	4,8	3,3	1,2
C91-C95	25	5,0	3,7	1,3
D00-D09	7	1,4	0,8	0,4

Tabela 12. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	4,9	3,0	5,9	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	3,0	0,0	6,1	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	4,9	3,0	0,0	0,0	0,0	8,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	2,8	10,1	3,2	22,6	12,3	23,6	47,1	66,8	29,0	64,2
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	5,9	0,0	6,1	0,0	8,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	2,4	5,5	13,5	16,0	32,6	36,8	53,1	141,2	145,8	137,7	112,3
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	2,5	4,9	8,9	17,7	18,2	14,5	8,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,5	10,1	3,2	17,6	34,3	26,6	41,2	48,6	72,5	24,1
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	7,3	0,0
C22	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,5	2,5	5,9	17,7	12,2	0,0	24,1
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	2,5	12,3	14,8	11,8	24,3	0,0	8,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	2,5	4,9	3,0	5,9	6,1	7,3	32,1
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	6,4	15,1	19,6	26,6	23,5	36,5	43,5	16,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	5,9	6,1	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,2	0,0	2,5	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	13,5	22,4	77,7	105,4	138,8	123,6	139,7	79,7	56,1
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,3	2,4	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	5,9	6,1	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	8,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	9,4	21,9	2,8	10,1	19,2	12,5	2,5	14,8	23,5	30,4	14,5	8,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	16,5	27,0	32,0	30,1	22,1	73,8	88,3	151,9	137,7	128,3
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,5	4,9	3,0	17,7	6,1	7,3	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	11,7	26,7	63,4	108,2	147,0	165,5	186,3	274,6	229,5	164,0	130,5	112,3
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,0	4,9	8,9	17,7	0,0	21,7	32,1
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	14,0	17,0	11,0	33,8	12,8	30,1	36,8	20,7	53,0	0,0	21,7	32,1
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,5	16,9	28,8	70,2	95,6	106,3	94,2	79,0	43,5	88,2
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,5	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	7,3	8,3	30,4	44,7	40,1	19,6	44,3	94,2	48,6	58,0	8,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	2,8	3,4	16,0	20,1	41,7	44,3	47,1	42,5	29,0	24,1
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,8	3,4	16,0	12,5	29,4	20,7	29,4	42,5	36,2	40,1
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,9	3,0	5,9	0,0	7,3	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	2,5	0,0	5,9	6,1	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	5,6	0,0	12,1	0,0	3,4	9,6	17,6	17,2	20,7	5,9	6,1	7,3	8,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	4,0	16,3	11,2	9,4	24,3	13,8	16,9	38,3	27,6	22,1	26,6	23,5	18,2	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,0	2,5	5,9	0,0	6,1	0,0	16,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	3,4	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	7,3	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	10,0	7,4	5,9	17,7	18,2	21,7	16,0

Tabela 12. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,0	2,5	3,0	5,9	6,1	7,3	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	3,0	5,9	6,1	14,5	32,1
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	3,2	0,0	2,5	3,0	0,0	12,2	7,3	8,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	7,4	3,0	5,9	12,2	21,7	8,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	3,2	2,5	4,9	5,9	5,9	6,1	7,3	8,0
C91	4,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	3,0	5,9	6,1	0,0	8,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	3,4	0,0	5,0	2,5	3,0	0,0	6,1	14,5	16,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	8,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	5,9	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	6,4	12,5	4,9	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	8,3	0,0	3,2	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 13. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	21,5	15,8	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	2,7	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	3,2	0,0	19,4	10,6	24,9	10,7	0,0	23,8
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	3,3	0,0	10,6	8,3	10,6	0,0	0,0	0,0	23,8
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	16,6	0,0	0,0	23,8
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	2,8	3,5	8,3	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	3,3	3,2	2,7	16,6	17,6	41,5	21,5	15,8	23,8
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	7,9	6,7	12,9	31,9	36,0	59,9	107,9	118,1	110,9	118,8
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	5,5	3,5	16,6	21,5	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	5,4	2,3	7,0	2,6	6,7	12,9	34,5	44,3	126,9	124,5	236,2	269,3	213,9
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	2,7	8,3	7,1	49,8	53,7	47,5	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	6,7	9,7	13,3	72,0	67,0	91,3	107,4	110,9	47,5
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	2,7	8,3	14,1	16,6	10,7	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	7,1	8,3	0,0	15,8	23,8
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	2,8	14,1	8,3	0,0	15,8	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	4,6	0,0	3,3	6,5	34,5	5,5	38,8	49,8	53,7	31,7	47,5
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	10,7	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	23,8
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	3,3	9,7	10,6	22,1	31,7	24,9	0,0	31,7	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,6	16,6	58,2	162,0	215,9	324,2	431,6	343,5	427,8	237,6
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	10,7	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	5,5	3,5	0,0	10,7	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	2,3	9,3	5,3	10,0	19,4	2,7	8,3	35,2	16,6	32,2	31,7	23,8
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	7,9	3,3	16,2	15,9	41,5	109,2	166,0	204,0	237,6	308,9
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	3,5	0,0	10,7	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	8,0	0,0	7,1	8,3	32,2	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,2	2,7	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	2,8	0,0	16,6	0,0	15,8	23,8
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	19,4	82,3	218,7	303,0	547,9	407,9	301,0	190,1
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	5,4	11,2	18,6	10,5	6,7	0,0	2,7	2,8	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	2,6	16,6	32,3	31,9	63,7	63,4	58,1	64,4	110,9	71,3
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	21,5	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	10,6	16,6	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	4,6	2,6	3,3	22,6	39,8	72,0	176,2	157,7	246,9	443,6	308,9
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	7,9	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	4,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,6	0,0	0,0	12,9	13,3	16,6	24,7	24,9	32,2	63,4	47,5
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,6	3,3	0,0	5,3	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	6,5	8,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	23,8
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	6,5	0,0	8,3	17,6	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 13. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD i wieku

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,6	0,0	0,0	0,0	5,5	3,5	0,0	10,7	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,7	8,3	3,5	16,6	10,7	31,7	47,5
C81	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	23,8
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	2,6	3,3	3,2	5,3	8,3	3,5	8,3	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	8,3	10,7	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	10,7	15,8	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	2,7	2,8	3,5	16,6	21,5	0,0	23,8
C91	0,0	3,5	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	3,3	3,2	0,0	0,0	7,1	8,3	10,7	15,8	71,3
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	2,7	0,0	7,1	16,6	0,0	15,8	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	23,8
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 14. Zachorowania, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany, ryzyko skumulowane dla zachorowań w podziale na rozpoznanie wg ICD – 10 w województwie lubuskim w roku 2016

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C00-D09	Nowotwory ogółem	4041	397,17	221,33	23,89
C00	Nowotwory złośliwe wargi	8	0,79	0,38	0,03
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	4	0,39	0,24	0,03
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	8	0,79	0,48	0,06
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	1	0,10	0,05	0,01
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	19	1,87	1,12	0,15
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	2	0,20	0,10	0,02
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	4	0,39	0,24	0,04
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej	9	0,88	0,54	0,07
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	1	0,10	0,11	0,01
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	15	1,47	0,83	0,11
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	5	0,49	0,24	0,03
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	4	0,39	0,29	0,03
C12	Nowotwór złośliwy zachyłka gruszkowatego	1	0,10	0,05	0,01
C13	Nowotwór złośliwy części krtańowej gardła (hypopharynx)	10	0,98	0,51	0,07
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nie/określonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	5	0,49	0,27	0,04
C15	Nowotwór złośliwy przełyku	31	3,05	1,77	0,24
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	148	14,55	7,67	0,94
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	14	1,38	0,71	0,09
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	282	27,72	14,01	1,66
C19	Nowotwór złośliwy zgięcia esiczo-odbytniczego	42	4,13	2,31	0,30
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	151	14,84	7,70	0,97
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	5	0,49	0,26	0,03
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych	27	2,65	1,75	0,21
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	25	2,46	1,25	0,16
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	20	1,97	0,98	0,12
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	91	8,94	4,66	0,58
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	5	0,49	0,24	0,03
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	4	0,39	0,20	0,01
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	1	0,10	0,05	0,01
C32	Nowotwór złośliwy krtańi	36	3,54	2,06	0,28
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	0	0,00	0,00	0,00
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	575	56,51	29,74	3,99

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	1	0,10	0,08	0,01
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i opłucnej	2	0,20	0,09	0,01
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	5	0,49	0,27	0,03
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn -	6	0,59	0,41	0,04
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	6	0,59	0,46	0,03
C43	Czerniak złośliwy skóry	89	8,75	5,81	0,60
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	279	27,42	13,97	1,60
C45	Międzybłoniak	5	0,49	0,27	0,03
C46	Mięsak kaposi'ego	0	0,00	0,00	0,00
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	0	0,00	0,00	0,00
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	5	0,49	0,39	0,02
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	23	2,26	1,39	0,17
C50	Nowotwór złośliwy sutka	457	44,92	26,82	3,21
C51	Nowotwór złośliwy sromu	18	1,77	0,83	0,11
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	2	0,20	0,11	0,01
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	82	8,06	5,22	0,61
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	166	16,32	8,75	1,13
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	3	0,29	0,20	0,03
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	105	10,32	6,37	0,80
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	2	0,20	0,15	0,01
C58	Nowotwór złośliwy łożyska	1	0,10	0,07	0,01
C60	Nowotwór złośliwy prącia	6	0,59	0,35	0,05
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	336	33,02	17,37	2,58
C62	Nowotwór złośliwy jądra	28	2,75	2,24	0,19
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	0	0,00	0,00	0,00
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	164	16,12	8,93	1,11
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	4	0,39	0,22	0,03
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	7	0,69	0,37	0,07
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	240	23,59	11,54	1,39
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	0	0,00	0,00	0,00
C69	Nowotwór złośliwy oka	15	1,47	1,27	0,11
C70	Nowotwór złośliwy opon	4	0,39	0,26	0,03
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	77	7,57	4,74	0,50

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	1	0,10	0,13	0,01
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	89	8,75	6,42	0,65
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	3	0,29	0,23	0,02
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	1	0,10	0,08	0,01
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	11	1,08	0,56	0,06
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	14	1,38	0,85	0,09
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	36	3,54	1,92	0,27
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	14	1,38	0,76	0,09
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	24	2,36	1,05	0,11
C81	Choroba Hodgkina	7	0,69	0,60	0,04
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	4	0,39	0,30	0,04
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	20	1,97	1,27	0,12
C84	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek t	3	0,29	0,16	0,02
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	18	1,77	0,89	0,08
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	0	0,00	0,00	0,00
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	21	2,06	1,17	0,14
C91	Białaczka limfatyczna	21	2,06	1,68	0,13
C92	Białaczka szpikowa	18	1,77	0,91	0,11
C93	Białaczka monocytowa	1	0,10	0,04	0,00
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	3	0,29	0,18	0,02
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	2	0,20	0,25	0,01
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	4	0,39	0,12	0,00
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	1	0,10	0,03	0,00
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	0,00	0,00	0,00
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	2	0,20	0,12	0,03
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	1	0,10	0,05	0,01
D03	Czerniak in situ	7	0,69	0,35	0,04
D04	Rak in situ skóry	4	0,39	0,21	0,02
D05	Rak in situ sutka	14	1,38	0,80	0,10
D06	Rak in situ szyjki macicy	6	0,59	0,45	0,04
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	0	0,00	0,00	0,00
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień -	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 15. Zachorowania, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany, ryzyko skumulowane dla zachorowań w podziale na rozpoznanie wg ICD – 10 dla kobiet w województwie lubuskim w roku 2016

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C00-D09	Nowotwory ogółem	2067	395.80	214.60	22.49
C00	Nowotwory złośliwe wargi	2	0.38	0.13	0.01
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	0	0.00	0.00	0.00
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	4	0.77	0.46	0.05
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	0	0.00	0.00	0.00
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	1	0.19	0.10	0.01
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	1	0.19	0.09	0.01
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	2	0.38	0.24	0.02
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej	5	0.96	0.50	0.08
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	1	0.19	0.22	0.01
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	2	0.38	0.22	0.04
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	0	0.00	0.00	0.00
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	1	0.19	0.10	0.01
C12	Nowotwór złośliwy zachyłka gruszkowatego	0	0.00	0.00	0.00
C13	Nowotwór złośliwy części krtańowej gardła (hypopharynx)	4	0.77	0.35	0.04
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	0	0.00	0.00	0.00
C15	Nowotwór złośliwy przełyku	6	1.15	0.64	0.07
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	60	11.49	5.40	0.63
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	6	1.15	0.52	0.05
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	140	26.81	12.25	1.51
C19	Nowotwór złośliwy zgięcia esiczo-odbytniczego	18	3.45	1.82	0.22
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	65	12.45	5.91	0.70
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	2	0.38	0.12	0.01
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych	14	2.68	1.63	0.18
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	19	3.64	1.75	0.22
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	12	2.30	0.96	0.10
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	44	8.43	3.78	0.47
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	3	0.57	0.27	0.04
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	1	0.19	0.10	0.01
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	1	0.19	0.10	0.01
C32	Nowotwór złośliwy krtańi	5	0.96	0.64	0.07
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	0	0.00	0.00	0.00
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	198	37.91	18.63	2.43

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	1	0.19	0.16	0.02
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i opłucnej	0	0.00	0.00	0.00
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	0	0.00	0.00	0.00
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn -	6	1.15	0.79	0.08
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	3	0.57	0.46	0.02
C43	Czerniak złośliwy skóry	50	9.57	6.43	0.64
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	146	27.96	13.27	1.45
C45	Międzybłoniak	2	0.38	0.26	0.03
C46	Mięsak kaposi'ego	0	0.00	0.00	0.00
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	0	0.00	0.00	0.00
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	4	0.77	0.72	0.03
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	12	2.30	1.48	0.19
C50	Nowotwór złośliwy sutka	451	86.36	49.92	5.90
C51	Nowotwór złośliwy sromu	18	3.45	1.44	0.20
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	2	0.38	0.20	0.02
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	82	15.70	10.04	1.15
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	166	31.79	16.08	2.08
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	3	0.57	0.38	0.06
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	105	20.11	11.97	1.48
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	2	0.38	0.30	0.03
C58	Nowotwór złośliwy łożyska	1	0.19	0.14	0.01
C60	Nowotwór złośliwy prącia	0	0.00	0.00	0.00
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	0	0.00	0.00	0.00
C62	Nowotwór złośliwy jądra	0	0.00	0.00	0.00
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	0	0.00	0.00	0.00
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	70	13.40	6.86	0.89
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	0	0.00	0.00	0.00
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	1	0.19	0.06	0.00
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	54	10.34	5.01	0.58
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	0	0.00	0.00	0.00
C69	Nowotwór złośliwy oka	7	1.34	0.64	0.09
C70	Nowotwór złośliwy opon	4	0.77	0.48	0.06
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	37	7.09	4.50	0.48

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	0	0.00	0.00	0.00
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	82	15.70	11.77	1.16
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	2	0.38	0.36	0.03
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	0	0.00	0.00	0.00
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	9	1.72	0.78	0.08
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	5	0.96	0.58	0.06
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	21	4.02	1.74	0.22
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	8	1.53	0.76	0.10
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	11	2.11	0.70	0.07
C81	Choroba Hodgkina	2	0.38	0.31	0.03
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	2	0.38	0.20	0.02
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	8	1.53	0.69	0.06
C84	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek t	0	0.00	0.00	0.00
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	13	2.49	1.23	0.11
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	0	0.00	0.00	0.00
C90	Szpicażak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	11	2.11	1.05	0.13
C91	Białaczka limfatyczna	7	1.34	1.27	0.10
C92	Białaczka szpikowa	11	2.11	0.94	0.08
C93	Białaczka monocytowa	0	0.00	0.00	0.00
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	1	0.19	0.09	0.01
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	1	0.19	0.36	0.02
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	2	0.38	0.08	0.00
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	0	0.00	0.00	0.00
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	0.00	0.00	0.00
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	2	0.38	0.21	0.04
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	0	0.00	0.00	0.00
D03	Czerniak in situ	2	0.38	0.18	0.03
D04	Rak in situ skóry	3	0.57	0.36	0.04
D05	Rak in situ sutka	14	2.68	1.54	0.19
D06	Rak in situ szyjki macicy	6	1.15	0.90	0.08
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	0	0.00	0.00	0.00
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień -	0	0.00	0.00	0.00

Tabela 16. Zachorowania, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany, ryzyko skumulowane dla zachorowań w podziale na rozpoznanie wg ICD – 10 dla mężczyzn w województwie lubuskim w roku 2016

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C00-D09	Nowotwory ogółem	1974	398.61	241.42	26.08
C00	Nowotwory złośliwe wargi	6	1.21	0.71	0.04
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	4	0.81	0.49	0.05
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	4	0.81	0.50	0.06
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	1	0.20	0.11	0.02
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	18	3.63	2.38	0.32
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	1	0.20	0.11	0.02
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	2	0.40	0.27	0.05
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej	4	0.81	0.57	0.04
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	0	0.00	0.00	0.00
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	13	2.63	1.53	0.18
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	5	1.01	0.56	0.05
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	3	0.61	0.49	0.04
C12	Nowotwór złośliwy zachyłka gruszkowatego	1	0.20	0.11	0.02
C13	Nowotwór złośliwy części krtańowej gardła (hypopharynx)	6	1.21	0.78	0.12
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	5	1.01	0.59	0.10
C15	Nowotwór złośliwy przełyku	25	5.05	3.22	0.45
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	88	17.77	10.73	1.32
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	8	1.62	0.98	0.14
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	142	28.67	16.66	1.83
C19	Nowotwór złośliwy zgięcia esiczo-odbytniczego	24	4.85	3.07	0.40
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	86	17.37	10.15	1.30
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	3	0.61	0.38	0.04
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych	13	2.63	1.85	0.24
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	6	1.21	0.69	0.09
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	8	1.62	0.94	0.14
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	47	9.49	5.75	0.73
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	2	0.40	0.21	0.02
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	3	0.61	0.38	0.01
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	0	0.00	0.00	0.00
C32	Nowotwór złośliwy krtańi	31	6.26	3.76	0.52
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	0	0.00	0.00	0.00
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	377	76.13	44.44	5.89

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	0	0.00	0.00	0.00
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i opłucnej	2	0.40	0.21	0.02
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	5	1.01	0.60	0.06
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn -	0	0.00	0.00	0.00
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	3	0.61	0.44	0.04
C43	Czerniak złośliwy skóry	39	7.88	5.34	0.56
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	133	26.86	15.85	1.84
C45	Międzybłoniak	3	0.61	0.32	0.03
C46	Mięsak kaposi'ego	0	0.00	0.00	0.00
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	0	0.00	0.00	0.00
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	1	0.20	0.08	0.00
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	11	2.22	1.34	0.15
C50	Nowotwór złośliwy sutka	6	1.21	0.81	0.07
C51	Nowotwór złośliwy sromu	0	0.00	0.00	0.00
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	0	0.00	0.00	0.00
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	0	0.00	0.00	0.00
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	0	0.00	0.00	0.00
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	0	0.00	0.00	0.00
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	0	0.00	0.00	0.00
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	0	0.00	0.00	0.00
C58	Nowotwór złośliwy łożyska	0	0.00	0.00	0.00
C60	Nowotwór złośliwy prącia	6	1.21	0.84	0.11
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	336	67.85	40.19	5.74
C62	Nowotwór złośliwy jądra	28	5.65	4.43	0.37
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	0	0.00	0.00	0.00
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	94	18.98	11.49	1.36
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	4	0.81	0.55	0.08
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	6	1.21	0.76	0.15
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	186	37.56	21.05	2.38
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	0	0.00	0.00	0.00
C69	Nowotwór złośliwy oka	8	1.62	1.86	0.12
C70	Nowotwór złośliwy opon	0	0.00	0.00	0.00
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	40	8.08	5.33	0.54

ICD-10	Typ nowotworu	Zachorowania	Współczynnik		Ryzyko skumulowane
			Surowy	Standaryzowany (W)	
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	1	0.20	0.25	0.02
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	7	1.41	0.92	0.10
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	1	0.20	0.11	0.01
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	1	0.20	0.16	0.01
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	2	0.40	0.27	0.03
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	9	1.82	1.17	0.12
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	15	3.03	2.05	0.34
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	6	1.21	0.73	0.07
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	13	2.63	1.54	0.17
C81	Choroba Hodgkina	5	1.01	0.97	0.04
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	2	0.40	0.42	0.06
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	12	2.42	1.82	0.20
C84	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek t	3	0.61	0.38	0.06
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	5	1.01	0.50	0.05
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	0	0.00	0.00	0.00
C90	Szpicażak mnogiej i nowotwory z komórek plazmatycznych	10	2.02	1.39	0.16
C91	Białaczka limfatyczna	14	2.83	2.31	0.17
C92	Białaczka szpikowa	7	1.41	0.89	0.15
C93	Białaczka monocytowa	1	0.20	0.11	0.00
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	2	0.40	0.27	0.03
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	1	0.20	0.14	0.01
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	2	0.40	0.23	0.00
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	1	0.20	0.12	0.00
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	0.00	0.00	0.00
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	0	0.00	0.00	0.00
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	1	0.20	0.11	0.01
D03	Czerniak in situ	5	1.01	0.58	0.05
D04	Rak in situ skóry	1	0.20	0.12	0.00
D05	Rak in situ sutka	0	0.00	0.00	0.00
D06	Rak in situ szyjki macicy	0	0.00	0.00	0.00
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	0	0.00	0.00	0.00
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień -	0	0.00	0.00	0.00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (1/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	1	2,79	1,65	0,82
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	5	13,97	10,58	4,10
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	9	25,14	15,19	7,38
C19	1	2,79	2,66	0,82
C20	5	13,97	7,61	4,10
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	2	5,59	2,78	1,64
C23	1	2,79	1,13	0,82
C24	1	2,79	1,65	0,82
C25	3	8,38	4,65	2,46
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	13	36,32	18,57	10,66
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	1	2,79	1,50	0,82
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	5	13,97	12,25	4,10
C44	14	39,11	18,36	11,48
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	20	55,87	32,77	16,39
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	6	16,76	8,88	4,92
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	8	22,35	15,13	6,56
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	3	8,38	5,78	2,46
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	2	5,59	3,29	1,64
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	0	0,00	0,00	0,00
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	3	8,38	8,42	2,46
C74	1	2,79	1,65	0,82
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	2	5,59	3,03	1,64
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	1	2,79	1,54	0,82
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	1	2,79	1,50	0,82
C83	1	2,79	1,65	0,82
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	2,79	0,63	0,82
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	3	8,38	3,53	2,46

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	2	1,64	5,59	3,27
C92	3	8,38	2,91	2,46
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	1	2,79	2,14	0,82
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	1	2,79	1,54	0,82
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	2	5,59	3,15	1,64
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (2/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	3	10,54	3,54	2,80
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	9	31,63	11,61	8,41
C19	2	7,03	3,91	1,87
C20	4	14,06	10,45	3,74
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	1	3,52	1,77	0,93
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	1	3,52	2,26	0,93
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	3,52	1,77	0,93
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	11	38,66	18,79	10,28
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	2	7,03	5,39	1,87
C44	6	21,09	10,41	5,61
C45	1	3,52	2,90	0,93
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	1	3,52	2,72	0,93
C49	1	3,52	0,68	0,93
C50	22	77,32	47,81	20,56
C51	1	3,52	2,26	0,93
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	5	17,57	10,19	4,67
C54	9	31,63	15,81	8,41
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	4	14,06	9,25	3,74
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	4	14,06	7,03	3,74
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	2	7,03	2,45	1,87
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	1	3,52	0,68	0,93
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	7,03	3,59	1,87
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	9	31,63	24,31	8,41
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	1	3,52	1,79	0,93
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	3,52	2,26	0,93
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	1	3,52	0,77	0,93
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	1	3,52	1,79	0,93
D06	1	3,52	2,72	0,93
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (3/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	1	0,81	3,39	0,66
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	1	3,39	1,55	0,81
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	3,39	2,67	0,81
C16	5	16,92	8,01	4,03
C17	1	3,39	1,09	0,81
C18	13	44,00	20,42	10,48
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	3	10,16	5,09	2,42
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	2	6,77	4,87	1,61
C23	2	6,77	3,31	1,61
C24	2	6,77	1,39	1,61
C25	3	10,16	3,83	2,42
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	12	40,62	20,37	9,68
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	1	3,39	2,69	0,81
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	2	6,77	2,87	1,61
C44	9	30,46	13,03	7,26
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	1	3,39	2,67	0,81
C50	24	81,24	47,02	19,35
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	5	16,92	14,11	4,03
C54	6	20,31	9,99	4,84
C55	1	3,39	1,75	0,81
C56	7	23,69	18,38	5,65
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	6	20,31	10,89	4,84
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	3	10,16	3,99	2,42
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	2	6,77	3,53	1,61
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	1	3,39	1,55	0,81
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	5	16,92	11,49	4,03
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	3	10,16	5,07	2,42
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	1	3,39	1,77	0,81
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	3,39	1,77	0,81

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (4/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	2,23	0,42	0,55
C16	5	11,17	6,80	2,75
C17	1	2,23	1,00	0,55
C18	12	26,80	11,89	6,59
C19	2	4,47	3,53	1,10
C20	10	22,34	9,88	5,49
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	2,23	0,70	0,55
C23	2	4,47	2,48	1,10
C24	1	2,23	1,37	0,55
C25	3	6,70	3,35	1,65
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	13	29,04	14,88	7,14
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	3	6,70	4,33	1,65
C44	14	31,27	14,55	7,69
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	39	87,11	52,40	21,43
C51	2	4,47	1,41	1,10
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	6	13,40	7,97	3,30
C54	14	31,27	17,74	7,69
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	12	26,80	13,88	6,59
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	9	20,10	11,55	4,95
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	7	15,64	6,37	3,85
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	5	11,17	7,80	2,75
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	7	15,64	11,40	3,85
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	2	4,47	1,39	1,10
C78	3	6,70	3,28	1,65
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	2	4,47	1,41	1,10
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	2,23	1,00	0,55

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	1	2,23	0,70	0,55
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	2	4,47	2,28	1,10
D06	2	4,47	3,15	1,10
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (5/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	1	4,16	2,70	1,43
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	1	4,16	2,17	1,43
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	1	4,16	2,22	1,43
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	9	37,43	19,62	12,86
C19	1	4,16	2,22	1,43
C20	2	8,32	4,92	2,86
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	2	8,32	5,13	2,86
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	1	4,16	2,17	1,43
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	5	20,79	12,21	7,14
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	0	0,00	0,00	0,00
C44	2	8,32	6,19	2,86
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	13	54,07	34,08	18,57
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	5	20,79	14,30	7,14
C54	4	16,64	8,77	5,71
C55	1	4,16	2,70	1,43
C56	4	16,64	10,27	5,71
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	3	12,48	6,86	4,29
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	3	12,48	8,14	4,29
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	8,32	5,46	2,86
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	3	12,48	9,71	4,29
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	1	4,16	1,01	1,43
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	1	4,16	2,17	1,43
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	4,16	3,19	1,43
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	1	4,16	2,22	1,43
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	1	4,16	2,22	1,43
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	1	4,16	3,49	1,43
D05	1	4,16	3,49	1,43
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (6/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	1	0,82	3,95	2,12
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	1	3,95	2,12	0,82
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	4	15,78	8,02	3,28
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	9	35,51	18,07	7,38
C19	2	7,89	2,02	1,64
C20	3	11,84	5,47	2,46
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	3,95	2,29	0,82
C23	1	3,95	4,12	0,82
C24	2	7,89	4,04	1,64
C25	2	7,89	4,24	1,64
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	1	0,82	3,95	2,12
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	13	51,29	28,88	10,66
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	3,95	2,29	0,82
C44	8	31,56	16,09	6,56
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	1	3,95	2,12	0,82
C50	27	106,52	65,87	22,13
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	7	27,62	14,50	5,74
C54	7	27,62	15,38	5,74
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	9	35,51	20,72	7,38
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	7	27,62	13,72	5,74
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	3	11,84	6,24	2,46
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	7,89	2,96	1,64
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	1	3,95	1,89	0,82
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	3,95	1,89	0,82
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	2	7,89	9,02	1,64
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	2	7,89	5,45	1,64

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	1	0,82	3,95	1,89
C92	2	7,89	4,31	1,64
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	1	3,95	1,89	0,82
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (7/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	2	11,21	2,94	2,56
C17	1	5,61	3,13	1,28
C18	7	39,24	18,11	8,97
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	1	5,61	3,72	1,28
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	1	5,61	1,85	1,28
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	1	5,61	0,97	1,28
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	3	16,82	9,38	3,85
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	5,61	4,67	1,28
C44	5	28,03	12,35	6,41
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	1	5,61	6,95	1,28
C50	21	117,73	73,12	26,92
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	8	44,85	31,94	10,26
C54	6	33,64	18,11	7,69
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	7	39,24	23,08	8,97
C57	1	5,61	2,94	1,28
C58	1	5,61	4,13	1,28
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	3	16,82	7,91	3,85
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	1	5,61	1,10	1,28
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	1	5,61	3,13	1,28
C71	0	0,00	0,00	0,00
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	1	5,61	6,95	1,28
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	1	5,61	3,13	1,28
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	5,61	0,97	1,28
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	1	5,61	0,97	1,28
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	1	5,61	3,13	1,28
D05	1	5,61	3,03	1,28
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (8/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	3	10,45	3,11	2,80
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	5	17,42	8,63	4,67
C19	1	3,48	1,85	0,93
C20	3	10,45	3,59	2,80
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	2	6,97	2,41	1,87
C23	4	13,94	5,58	3,74
C24	1	3,48	0,79	0,93
C25	2	6,97	3,03	1,87
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	3,48	1,63	0,93
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	9	31,36	17,73	8,41
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	4	13,94	9,03	3,74
C44	7	24,39	17,22	6,54
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	1	3,48	1,87	0,93
C50	26	90,60	57,17	24,30
C51	1	3,48	2,12	0,93
C52	2	6,97	3,45	1,87
C53	5	17,42	8,21	4,67
C54	5	17,42	8,60	4,67
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	5	17,42	10,00	4,67
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	3	10,45	4,19	2,80
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	1	3,48	0,69	0,93
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	1	3,48	3,80	0,93
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	8	27,88	17,09	7,48
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	1	3,48	1,85	0,93
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	1	3,48	1,16	0,93
C79	1	3,48	0,69	0,93
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	3,48	0,79	0,93
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	1	0,93	3,48	8,26
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	1	3,48	0,69	0,93
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	1	3,48	2,76	0,93
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (9/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	1	2,62	1,41	0,64
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	1	2,62	1,41	0,64
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	1	2,62	1,41	0,64
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	2,62	2,14	0,64
C16	0	0,00	0,00	0,00
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	7	18,35	10,48	4,49
C19	1	2,62	1,39	0,64
C20	7	18,35	9,47	4,49
C21	1	2,62	1,32	0,64
C22	1	2,62	0,58	0,64
C23	1	2,62	1,39	0,64
C24	1	2,62	1,39	0,64
C25	0	0,00	0,00	0,00
C26	2	5,24	3,20	1,28

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	22	57,69	30,26	14,10
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	2,62	1,41	0,64
C44	8	20,98	12,86	5,13
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	2	5,24	3,20	1,28
C50	40	104,88	60,33	25,64
C51	2	5,24	1,96	1,28
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	7	18,35	14,98	4,49
C54	16	41,95	22,03	10,26
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	7	18,35	9,72	4,49
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	4	10,49	5,07	2,56
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	1	2,62	0,93	0,64
C67	3	7,87	4,14	1,92
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	5,24	2,80	1,28
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	5	13,11	10,67	3,21
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	2	5,24	1,96	1,28
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	1	2,62	2,03	0,64
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	2	5,24	1,87	1,28
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	2,62	1,32	0,64

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	1	2,62	2,75	0,64
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	1	2,62	4,89	0,64
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	1	2,62	1,32	0,64
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	1	2,62	1,32	0,64
D04	1	2,62	1,41	0,64
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (10/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	1	2,41	1,24	0,65
C08	1	2,41	2,85	0,65
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	3	7,24	4,06	1,94
C17	1	2,41	1,79	0,65
C18	13	31,36	14,34	8,39
C19	2	4,83	3,06	1,29
C20	5	12,06	5,55	3,23
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	1	2,41	0,46	0,65
C25	5	12,06	5,22	3,23
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	2,41	2,60	0,65
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	12	28,95	15,91	7,74
C37	1	2,41	1,97	0,65
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	1	2,41	0,69	0,65
C41	1	2,41	0,46	0,65
C43	3	7,24	3,16	1,94
C44	7	16,89	10,26	4,52
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	1	2,41	0,41	0,65
C49	1	2,41	1,20	0,65
C50	33	79,61	44,30	21,29
C51	1	2,41	0,41	0,65
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	6	14,48	12,01	3,87
C54	18	43,43	20,48	11,61
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	10	24,13	13,80	6,45
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	6	14,48	7,91	3,87
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	6	14,48	7,06	3,87
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	4,83	3,90	1,29
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	8	19,30	15,44	5,16
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	1	2,41	1,13	0,65
C78	2	4,83	2,69	1,29
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	1	2,41	2,13	0,65
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	2,41	1,24	0,65
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (11/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	1	1,98	1,59	0,59
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	1	1,98	0,94	0,59
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	1,98	1,02	0,59
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	7	13,89	5,13	4,14
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	9	17,86	7,50	5,33
C19	2	3,97	1,91	1,18
C20	6	11,91	6,18	3,55
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	1,98	1,02	0,59
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	1	1,98	0,39	0,59
C25	5	9,92	3,85	2,96
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	23	45,64	19,15	13,61
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	1	1,98	1,29	0,59
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	5	9,92	6,47	2,96
C44	13	25,79	12,75	7,69
C45	1	1,98	1,02	0,59
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	1	1,98	5,50	0,59
C49	1	1,98	1,29	0,59
C50	28	55,56	32,64	16,57
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	8	15,87	9,74	4,73
C54	19	37,70	19,69	11,24
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	7	13,89	7,71	4,14
C57	1	1,98	2,12	0,59
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	5	9,92	4,96	2,96
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	1	1,98	1,29	0,59
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	1	1,98	1,02	0,59
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	4	7,94	2,94	2,37
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	6	11,91	9,46	3,55
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	1	1,98	1,70	0,59
C78	4	7,94	2,44	2,37
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	1,98	1,51	0,59
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	1,98	1,02	0,59

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	1	1,98	1,59	0,59
D06	2	3,97	3,29	1,18
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (12/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	5,03	2,82	1,79
C16	3	15,10	5,30	5,36
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	4	20,13	10,41	7,14
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	1	5,03	2,82	1,79
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	1	5,03	1,16	1,79
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	0	0,00	0,00	0,00
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	5,03	2,38	1,79
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	4	20,13	9,58	7,14
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	5,03	5,39	1,79
C44	3	15,10	9,31	5,36
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	13	65,42	42,73	23,21
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	3	15,10	7,77	5,36
C54	6	30,19	13,99	10,71
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	2	10,06	9,44	3,57
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	1	5,03	2,38	1,79
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	1	5,03	5,33	1,79
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	4	20,13	12,44	7,14
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	3	15,10	10,98	5,36
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	1	5,03	1,16	1,79
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	1	5,03	1,12	1,79
C79	2	10,06	5,19	3,57
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (13/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	1	1,54	0,80	0,29
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	1	1,54	0,69	0,29
C07	1	1,54	0,80	0,29
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	1,54	0,80	0,29
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	1	1,54	0,62	0,29
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	2	3,08	1,31	0,57
C16	13	20,02	9,72	3,74
C17	2	3,08	0,95	0,57
C18	19	29,26	10,22	5,46
C19	2	3,08	1,42	0,57
C20	6	9,24	3,56	1,72
C21	1	1,54	0,28	0,29
C22	3	4,62	5,50	0,86
C23	2	3,08	1,24	0,57
C24	2	3,08	2,10	0,57
C25	12	18,48	7,43	3,45
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	1	1,54	0,69	0,29
C32	1	1,54	1,38	0,29
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	24	36,96	16,89	6,90
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	2	3,08	2,99	0,57
C41	1	1,54	0,45	0,29
C43	14	21,56	15,31	4,02
C44	36	55,44	20,66	10,34
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	1	1,54	0,28	0,29
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	83	127,83	65,85	23,85
C51	1	1,54	0,69	0,29
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	9	13,86	7,66	2,59
C54	26	40,04	19,97	7,47
C55	1	1,54	1,38	0,29
C56	16	24,64	12,94	4,60
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	9	13,86	6,56	2,59
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	14	21,56	10,95	4,02
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	2	3,08	2,10	0,57
C71	6	9,24	5,41	1,72
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	8	12,32	9,86	2,30
C74	1	1,54	2,77	0,29
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	3	4,62	2,51	0,86
C77	1	1,54	1,65	0,29
C78	1	1,54	0,69	0,29
C79	1	1,54	0,69	0,29
C80	4	6,16	1,79	1,15
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	6	9,24	3,35	1,72
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	1,54	0,80	0,29

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	3	0,86	4,62	4,26
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	1	1,54	0,33	0,29
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	2	3,08	1,24	0,57
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (14/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	1	1,37	0,92	0,37
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	2	2,74	1,05	0,74
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	6	8,23	3,49	2,21
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	15	20,56	8,71	5,54
C19	2	2,74	0,63	0,74
C20	9	12,34	4,19	3,32
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	1,37	0,39	0,37
C23	1	1,37	0,67	0,37
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	6	8,23	3,54	2,21
C26	1	1,37	0,39	0,37

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	34	46,61	20,77	12,55
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	1	1,37	2,76	0,37
C43	8	10,97	5,97	2,95
C44	14	19,19	8,55	5,17
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	3	4,11	2,91	1,11
C50	62	84,99	47,30	22,88
C51	10	13,71	5,60	3,69
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	8	10,97	6,19	2,95
C54	24	32,90	14,96	8,86
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	7	9,60	5,82	2,58
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	0	0,00	0,00	0,00
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	7	9,60	4,41	2,58
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	7	9,60	3,40	2,58
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	3	4,11	1,98	1,11
C70	1	1,37	0,73	0,37
C71	6	8,23	8,07	2,21
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	16	21,93	15,07	5,90
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	3	4,11	2,06	1,11
C79	2	2,74	1,96	0,74
C80	4	5,48	1,50	1,48
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	1,37	0,28	0,37
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	1,37	0,24	0,37
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	1,37	0,39	0,37

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	1	1,37	0,92	0,37
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	2	2,74	1,46	0,74
D06	1	1,37	1,13	0,37
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (15/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	2	5,68	3,40	1,32
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	2	5,68	3,17	1,32
C10	1	2,84	1,48	0,66
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	1	2,84	1,69	0,66
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	2	5,68	3,88	1,32
C16	6	17,05	11,71	3,97
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	11	31,26	19,78	7,28
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	10	28,42	18,12	6,62
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	2,84	1,71	0,66
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	1	2,84	1,69	0,66
C25	6	17,05	11,56	3,97
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	7	19,89	13,62	4,64
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	24	68,20	44,47	15,89
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	1	2,84	2,98	0,66
C43	1	2,84	2,67	0,66
C44	11	31,26	23,72	7,28
C45	1	2,84	2,07	0,66
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	1	2,84	1,48	0,66
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	23	15,23	65,35	47,40
C62	1	2,84	2,17	0,66
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	8	22,73	14,04	5,30
C65	1	2,84	2,07	0,66
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	18	51,15	33,40	11,92
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	1	2,84	1,69	0,66
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	1	2,84	2,07	0,66
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	2	5,68	3,83	1,32
C84	2	5,68	4,74	1,32
C85	1	2,84	1,71	0,66
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	2,84	2,53	0,66

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	2	5,68	3,49	1,32
C92	1	2,84	2,15	0,66
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (16/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	1	1,22	3,65	3,53
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	2	7,30	5,41	2,44
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	3,65	2,55	1,22
C10	1	3,65	1,90	1,22
C11	1	3,65	3,81	1,22
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	1	3,65	1,90	1,22
C15	1	3,65	1,88	1,22
C16	2	7,30	3,78	2,44
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	10	36,49	23,75	12,20
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	4	14,60	7,37	4,88
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	2	7,30	9,78	2,44
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	1	3,65	1,90	1,22
C26	1	3,65	2,23	1,22

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	2	7,30	4,73	2,44
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	26	94,88	57,06	31,71
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	3,65	2,81	1,22
C44	5	18,25	11,33	6,10
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	7	8,54	25,55	13,95
C62	2	7,30	6,23	2,44
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	3	10,95	6,61	3,66
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	4	14,60	8,05	4,88
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	1	3,65	1,90	1,22
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	1	3,65	1,88	1,22
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	1	3,65	4,33	1,22
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	3,65	3,24	1,22

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (17/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	1	3,47	1,92	0,80
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	1	3,47	2,61	0,80
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	3,47	2,78	0,80
C16	9	31,22	19,02	7,20
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	7	24,28	14,45	5,60
C19	2	6,94	4,53	1,60
C20	3	10,41	7,20	2,40
C21	1	3,47	1,92	0,80
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	1	3,47	1,80	0,80
C25	2	6,94	3,59	1,60
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	3	10,41	7,85	2,40
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	25	86,71	52,61	20,00
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	1	3,47	1,80	0,80
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	2	6,94	3,59	1,60
C44	9	31,22	17,13	7,20
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	1	3,47	2,78	0,80

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	25	20,00	86,71	47,52
C62	2	6,94	4,29	1,60
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	6	20,81	11,10	4,80
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	12	41,62	24,52	9,60
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	2	6,94	3,44	1,60
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	6,94	3,71	1,60
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	1	3,47	1,76	0,80
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	1	3,47	1,80	0,80
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	3,47	1,80	0,80
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	4	13,87	8,64	3,20
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (18/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	1	2,36	1,16	0,58
C03	1	2,36	1,16	0,58
C04	4	9,42	6,93	2,33
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	2	4,71	3,19	1,16
C16	9	21,20	11,97	5,23
C17	1	2,36	1,18	0,58
C18	9	21,20	11,80	5,23
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	11	25,92	15,21	6,40
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	2,36	2,39	0,58
C23	1	2,36	1,16	0,58
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	3	7,07	4,08	1,74
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	2,36	0,88	0,58
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	32	75,39	41,26	18,60
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	1	2,36	1,18	0,58
C39	2	4,71	2,59	1,16
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	4	9,42	5,61	2,33
C44	11	25,92	14,14	6,40
C45	1	2,36	1,27	0,58
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	3	7,07	3,86	1,74
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	20	11,63	47,12	27,30
C62	5	11,78	11,07	2,91
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	9	21,20	11,20	5,23
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	1	2,36	1,90	0,58
C67	24	56,55	32,43	13,95
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	4	9,42	6,08	2,33
C72	1	2,36	2,85	0,58
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	6	14,14	9,07	3,49
C79	1	2,36	1,29	0,58
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	1	2,36	3,96	0,58
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	2,36	3,96	0,58
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	1	2,36	1,18	0,58
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (19/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	1	4,31	2,68	1,18
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	3	12,93	9,25	3,53
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	1	4,31	2,62	1,18
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	4,31	2,16	1,18
C16	5	21,55	15,13	5,88
C17	1	4,31	3,82	1,18
C18	5	21,55	15,29	5,88
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	2	8,62	4,32	2,35
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	1	4,31	2,68	1,18
C25	3	12,93	9,06	3,53
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	11	47,41	31,18	12,94
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	1	4,31	3,23	1,18
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	0	0,00	0,00	0,00
C44	0	0,00	0,00	0,00
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	18	21,18	77,58	52,00
C62	3	12,93	9,14	3,53
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	6	25,86	17,23	7,06
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	10	43,10	28,26	11,76
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	1	4,31	6,68	1,18
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	8,62	5,35	2,35
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	1	4,31	3,23	1,18
C77	2	8,62	7,19	2,35
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	1	4,31	2,62	1,18
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	4,31	2,68	1,18

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	3	12,93	15,24	3,53
C92	2	8,62	6,50	2,35
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (20/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	1	4,07	2,23	0,78
C14	1	4,07	2,23	0,78
C15	1	4,07	2,23	0,78
C16	5	20,33	12,20	3,91
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	9	36,60	20,89	7,03
C19	1	4,07	3,37	0,78
C20	8	32,54	18,66	6,25
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	3	12,20	8,15	2,34
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	2	8,13	4,29	1,56
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	24	97,61	55,35	18,75
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	4	16,27	9,29	3,13
C44	5	20,33	12,34	3,91
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	25	19,53	101,67	63,13
C62	3	12,20	8,58	2,34
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	5	20,33	12,20	3,91
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	2	8,13	4,12	1,56
C67	21	85,40	45,94	16,41
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	8,13	8,81	1,56
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	3	12,20	7,67	2,34
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	2	8,13	3,86	1,56
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	1	4,07	3,41	0,78
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (21/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	2	2,78	11,35	6,51
C01	1	5,68	4,58	1,39
C02	1	5,68	4,58	1,39
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	2	11,35	6,28	2,78
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	1	5,68	2,94	1,39
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	5,68	2,94	1,39
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	1	5,68	3,14	1,39
C14	1	5,68	2,94	1,39
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	1	5,68	3,82	1,39
C17	1	5,68	3,26	1,39
C18	5	28,38	19,98	6,94
C19	0	0,00	0,00	0,00
C20	0	0,00	0,00	0,00
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	5,68	3,26	1,39
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	4	22,70	12,28	5,56
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	16	90,81	61,94	22,22
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	5,68	4,58	1,39
C44	7	39,73	29,62	9,72
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	3	4,17	17,03	12,06
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	1	5,68	3,26	1,39
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	10	56,75	32,00	13,89
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	3	17,03	11,81	4,17
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	1	5,68	3,14	1,39
C77	1	5,68	2,94	1,39
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	1	5,68	4,22	1,39
C80	1	5,68	2,56	1,39
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	1	5,68	5,65	1,39
C83	1	5,68	2,94	1,39
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	5,68	3,14	1,39

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	1	5,68	3,26	1,39
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	1	5,68	3,14	1,39
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (22/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	1	3,63	3,31	1,37
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	2	7,26	5,27	2,74
C16	3	10,90	7,16	4,11
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	7	25,42	16,32	9,59
C19	2	7,26	3,44	2,74
C20	7	25,42	14,86	9,59
C21	1	3,63	2,07	1,37
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	1	3,63	1,96	1,37
C25	1	3,63	1,86	1,37
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	0	0,00	0,00	0,00
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	15	54,48	32,31	20,55
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	1	3,63	2,84	1,37
C44	1	3,63	1,89	1,37
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	1	3,63	3,31	1,37

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	14	19,18	50,85	33,06
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	5	18,16	11,19	6,85
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	4	14,53	7,59	5,48
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	1	3,63	2,07	1,37
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	2	7,26	4,80	2,74
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	1	3,63	2,55	1,37
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	2	7,26	4,38	2,74
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	0	0,00	0,00	0,00
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	1	3,63	1,89	1,37

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (23/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	1	2,69	1,47	0,62
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	2	5,38	4,80	1,23
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	1	2,69	1,63	0,62
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	2	5,38	2,93	1,23
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	3	8,08	5,33	1,85
C16	9	24,23	15,25	5,56
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	18	48,46	31,38	11,11
C19	4	10,77	6,69	2,47
C20	4	10,77	5,58	2,47
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	1	2,69	1,46	0,62
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	5	13,46	7,23	3,09
C26	1	2,69	1,46	0,62

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	1	0,62	2,69	1,63
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	4	10,77	6,57	2,47
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	29	78,07	45,42	17,90
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	1	2,69	1,63	0,62
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	5	13,46	9,75	3,09
C44	12	32,31	20,26	7,41
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	1	2,69	1,63	0,62
C50	1	2,69	1,81	0,62
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	23	14,20	61,92	36,12
C62	1	2,69	2,14	0,62
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	8	21,54	14,53	4,94
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	6	16,15	10,39	3,70
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	2	5,38	7,74	1,23
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	4	10,77	11,95	2,47
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	4	10,77	7,65	2,47
C74	1	2,69	1,47	0,62
C75	1	2,69	2,14	0,62
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	2	5,38	3,86	1,23
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	2	5,38	3,27	1,23
C81	1	2,69	2,64	0,62
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	2,69	1,46	0,62
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	1	2,69	1,81	0,62
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (24/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	2	5,08	3,31	1,68
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	1	2,54	1,29	0,84
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	3	7,62	3,96	2,52
C10	1	2,54	1,49	0,84
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	1	2,54	1,35	0,84
C16	5	12,70	7,28	4,20
C17	2	5,08	2,64	1,68
C18	8	20,31	11,44	6,72
C19	5	12,70	8,75	4,20
C20	4	10,16	6,55	3,36
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	2	5,08	2,77	1,68
C23	2	5,08	3,67	1,68
C24	1	2,54	1,33	0,84
C25	1	2,54	1,49	0,84
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	1	0,84	2,54	1,49
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	2,54	1,29	0,84
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	32	81,25	47,54	26,89
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	1	2,54	1,33	0,84
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	7	17,77	13,18	5,88
C44	1	2,54	1,35	0,84
C45	1	2,54	1,33	0,84
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	2	5,08	2,57	1,68
C50	1	2,54	1,96	0,84
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	18	15,13	45,70	26,21
C62	1	2,54	2,52	0,84
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	2	5,08	3,12	1,68
C65	1	2,54	1,42	0,84
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	6	15,24	8,70	5,04
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	3	7,62	4,13	2,52
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	1	2,54	1,98	0,84
C80	1	2,54	1,29	0,84
C81	1	2,54	1,02	0,84
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (25/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	1	0,67	2,10	1,06
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	1	2,10	1,11	0,67
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	2,10	1,06	0,67
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	4	8,41	5,60	2,68
C16	7	14,72	10,50	4,70
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	10	21,03	13,34	6,71
C19	1	2,10	1,69	0,67
C20	10	21,03	13,64	6,71
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	1	2,10	0,88	0,67
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	4	8,41	6,01	2,68
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	2	4,21	2,75	1,34
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	44	92,55	53,94	29,53
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	1	2,10	1,11	0,67
C43	4	8,41	4,99	2,68
C44	9	18,93	10,93	6,04
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	20	13,42	42,07	24,39
C62	0	0,00	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	7	14,72	10,07	4,70
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	5	10,52	5,05	3,36
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	1	2,10	1,69	0,67
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	3	6,31	3,23	2,01
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	1	2,10	1,16	0,67
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	1	2,10	1,69	0,67
C78	2	4,21	2,27	1,34
C79	1	2,10	1,11	0,67
C80	1	2,10	0,88	0,67
C81	2	4,21	3,42	1,34
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	0	0,00	0,00	0,00
C84	1	2,10	1,11	0,67
C85	1	2,10	1,19	0,67
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	1	0,67	2,10	1,16
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	2	4,21	2,18	1,34
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (26/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	0	0,00	0,00	0,00
C01	0	0,00	0,00	0,00
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	1	5,15	2,85	1,41
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	2	10,31	8,44	2,82
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	0	0,00	0,00	0,00
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	1	5,15	2,92	1,41
C13	0	0,00	0,00	0,00
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	0	0,00	0,00	0,00
C16	2	10,31	5,18	2,82
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	7	36,08	21,02	9,86
C19	2	10,31	5,11	2,82
C20	6	30,92	18,46	8,45
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	0	0,00	0,00	0,00
C23	0	0,00	0,00	0,00
C24	0	0,00	0,00	0,00
C25	0	0,00	0,00	0,00
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	1	5,15	2,92	1,41
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	12	61,84	39,48	16,90
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	1	5,15	3,07	1,41
C43	0	0,00	0,00	0,00
C44	3	15,46	8,61	4,23
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	3	15,46	10,00	4,23
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	1	5,15	3,07	1,41

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	12	16,90	61,84	42,27
C62	3	15,46	11,31	4,23
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	5	25,77	16,05	7,04
C65	0	0,00	0,00	0,00
C66	0	0,00	0,00	0,00
C67	3	15,46	10,00	4,23
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	1	5,15	11,80	1,41
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	0	0,00	0,00	0,00
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	1	5,15	2,92	1,41
C78	1	5,15	4,22	1,41
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	1	5,15	2,92	1,41
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	5,15	2,92	1,41
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	1	5,15	3,77	1,41
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0,00
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (27/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	1	0,28	1,70	0,93
C01	1	1,70	0,88	0,28
C02	1	1,70	1,09	0,28
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	0	0,00	0,00	0,00
C05	1	1,70	0,79	0,28
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	1,70	0,79	0,28
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	1	1,70	1,20	0,28
C14	2	3,39	2,00	0,56
C15	4	6,78	3,66	1,13
C16	14	23,74	13,19	3,94
C17	3	5,09	2,88	0,85
C18	21	35,61	16,02	5,92
C19	2	3,39	1,75	0,56
C20	12	20,35	11,41	3,38
C21	0	0,00	0,00	0,00
C22	3	5,09	3,02	0,85
C23	1	1,70	0,79	0,28
C24	2	3,39	2,64	0,56
C25	12	20,35	12,74	3,38
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	1	0,28	1,70	1,33
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	5	8,48	4,56	1,41
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	47	79,69	44,14	13,24
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	5	8,48	6,52	1,41
C44	42	71,21	38,63	11,83
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	0	0,00	0,00	0,00
C49	4	6,78	4,21	1,13
C50	0	0,00	0,00	0,00
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	2	3,39	1,47	0,56

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	64	18,03	108,51	57,46
C62	1	1,70	1,09	0,28
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	16	27,13	15,64	4,51
C65	1	1,70	1,20	0,28
C66	2	3,39	2,09	0,56
C67	50	84,77	42,71	14,08
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	8	13,56	7,51	2,25
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	0	0,00	0,00	0,00
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0,00
C78	3	5,09	4,08	0,85
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	4	6,78	4,33	1,13
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	3	5,09	3,31	0,85
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	1	1,70	0,55	0,28
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	3	5,09	3,78	0,85

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	3	0,85	5,09	5,92
C92	2	3,39	2,14	0,56
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	2	3,39	1,69	0,56
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	1	1,70	0,93	0,28
D03	2	3,39	2,01	0,56
D04	1	1,70	0,92	0,28
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 17. Zachorowalność w 2016 roku, liczba, współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany i odsetek według płci i ICD (28/28)

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C00	1	0,43	1,52	0,44
C01	1	1,52	0,85	0,43
C02	0	0,00	0,00	0,00
C03	0	0,00	0,00	0,00
C04	1	1,52	0,74	0,43
C05	0	0,00	0,00	0,00
C06	0	0,00	0,00	0,00
C07	0	0,00	0,00	0,00
C08	0	0,00	0,00	0,00
C09	1	1,52	0,64	0,43
C10	0	0,00	0,00	0,00
C11	0	0,00	0,00	0,00
C12	0	0,00	0,00	0,00
C13	2	3,03	1,67	0,87
C14	0	0,00	0,00	0,00
C15	3	4,55	3,03	1,30
C16	11	16,68	9,70	4,78
C17	0	0,00	0,00	0,00
C18	15	22,74	11,46	6,52
C19	5	7,58	4,71	2,17
C20	5	7,58	4,57	2,17
C21	1	1,52	1,30	0,43
C22	2	3,03	1,57	0,87
C23	1	1,52	0,64	0,43
C24	1	1,52	0,44	0,43
C25	2	3,03	1,29	0,87
C26	0	0,00	0,00	0,00

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C30	0	0,00	0,00	0,00
C31	0	0,00	0,00	0,00
C32	3	4,55	2,01	1,30
C33	0	0,00	0,00	0,00
C34	40	60,65	31,50	17,39
C37	0	0,00	0,00	0,00
C38	0	0,00	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	0,00
C41	0	0,00	0,00	0,00
C43	4	6,07	3,75	1,74
C44	17	25,78	12,46	7,39
C45	0	0,00	0,00	0,00
C46	0	0,00	0,00	0,00
C47	0	0,00	0,00	0,00
C48	1	1,52	0,44	0,43
C49	0	0,00	0,00	0,00
C50	1	1,52	1,57	0,43
C51	0	0,00	0,00	0,00
C52	0	0,00	0,00	0,00
C53	0	0,00	0,00	0,00
C54	0	0,00	0,00	0,00
C55	0	0,00	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	0,00
C57	0	0,00	0,00	0,00
C58	0	0,00	0,00	0,00
C60	1	1,52	1,57	0,43

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C61	64	27,83	97,04	52,54
C62	6	9,10	8,00	2,61
C63	0	0,00	0,00	0,00
C64	13	19,71	11,49	5,65
C65	1	1,52	1,03	0,43
C66	1	1,52	0,74	0,43
C67	13	19,71	9,61	5,65
C68	0	0,00	0,00	0,00
C69	0	0,00	0,00	0,00
C70	0	0,00	0,00	0,00
C71	5	7,58	4,60	2,17
C72	0	0,00	0,00	0,00
C73	1	1,52	0,74	0,43
C74	0	0,00	0,00	0,00
C75	0	0,00	0,00	0,00
C76	0	0,00	0,00	0,00
C77	1	1,52	0,74	0,43
C78	0	0,00	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0,00
C80	2	3,03	1,86	0,87
C81	0	0,00	0,00	0,00
C82	0	0,00	0,00	0,00
C83	1	1,52	1,57	0,43
C84	0	0,00	0,00	0,00
C85	0	0,00	0,00	0,00
C88	0	0,00	0,00	0,00
C90	2	3,03	1,52	0,87

ICD	Liczba	Wsp_surowy	Wsp_stand	Odsetek
C91	0	0,00	0,00	0,00
C92	0	0,00	0,00	0,00
C93	0	0,00	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0,00
C97	0	0,00	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0,00
D03	1	1,52	0,85	0,43
D04	0	0,00	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0,00
D09	0	0,00	0,00	0,00

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	37,5	0,0	0,0	320,9	0,0	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	88,8	37,5	82,3	51,2	0,0	113,3	125,8	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	41,2	102,4	0,0	0,0	125,8	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,0	0,0	0,0	127,2
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,3	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,4	123,5	153,5	107,0	113,3	251,6	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	35,3	34,8	0,0	44,4	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	82,3	204,7	107,0	339,8	251,6	127,2
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	44,4	0,0	205,9	307,1	320,9	339,8	125,8	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	41,2	153,5	0,0	113,3	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	44,4	44,4	0,0	0,0	102,4	213,9	0,0	125,8	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	213,9	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,8	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,8	127,2
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,0	113,3	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,2	0,0	0,0	0,0	125,8	127,2
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1	0,0	120,3	137,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	226,2	240,7	274,0	309,1
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1	113,1	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	61,2	0,0	44,8	0,0	0,0	113,1	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,1	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,3	132,5	55,1	113,1	240,7	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,3	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	57,9	44,8	0,0	0,0	0,0	120,3	137,0	154,6
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	45,3	102,0	122,5	57,9	268,9	132,5	220,3	113,1	120,3	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,1	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	0,0	0,0	44,8	44,2	55,1	113,1	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	309,1	55,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	0,0	113,1	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9	44,8	0,0	55,1	0,0	0,0	137,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	137,0	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	0,0	0,0	51,0	61,2	115,8	44,8	44,2	55,1	113,1	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,1	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	154,6
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	44,4	51,8	110,0	0,0	0,0	144,7
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	55,2	0,0	0,0	44,9	0,0	0,0	0,0	43,9	0,0	0,0	220,0	437,6	266,0	289,4
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	133,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	0,0	0,0	110,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,0	144,7	
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,5	0,0	0,0	144,7	
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	177,5	207,0	110,0	218,8	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	109,4	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	43,9	0,0	155,3	0,0	328,2	133,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,9	117,6	160,3	219,3	88,7	207,0	110,0	437,6	0,0	144,7
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,9	101,9	58,8	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	88,7	0,0	0,0	218,8	0,0	144,7
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,6	160,3	43,9	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	55,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	44,4	51,8	0,0	0,0	133,0	144,7
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	51,8	0,0	0,0	133,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,6	0,0	50,9	0,0	53,5	0,0	44,4	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	110,0	109,4	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,7	0,0	0,0	0,0	29,3	27,7	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	29,3	0,0	33,2	273,6	70,1	233,3	83,3
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	55,4	33,2	68,4	140,2	77,8	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	68,4	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	77,8	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	87,8	27,7	133,0	136,8	70,1	0,0	83,3
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	33,2	68,4	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	40,3	0,0	0,0	27,7	166,2	68,4	140,2	77,8	166,7
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	58,7	68,0	40,3	235,8	234,1	166,3	266,0	205,2	0,0	77,8	83,3
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	83,3
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,7	0,0	0,0	0,0	58,5	27,7	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	78,6	0,0	55,4	99,7	273,6	70,1	77,8	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	58,5	27,7	99,7	136,8	0,0	155,5	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	58,5	55,4	33,2	68,4	70,1	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4	33,2	68,4	140,2	77,8	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	78,6	0,0	27,7	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	117,3	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	77,8	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	27,7	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	83,3
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,1	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,2	0,0	0,0	121,4	0,0	270,3	437,3	177,3	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	135,1	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	135,1	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	0,0	162,5	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,1	0,0	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	68,2	127,6	270,9	121,4	147,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	63,8	0,0	0,0	73,9	270,3	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,3	0,0	147,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,1	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	54,2	0,0	73,9	135,1	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	147,7	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	145,8	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,2	63,8	0,0	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	202,8
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	123,2	158,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,8	107,8	52,9	251,4	0,0	0,0	0,0	161,6
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123,2	158,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,9	0,0	0,0	123,2	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,7	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	65,8	53,9	105,9	502,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,7	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	65,8	0,0	52,9	62,9	114,7	0,0	316,0	161,6
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	54,5	117,7	205,8	197,5	161,6	158,8	125,7	458,7	123,2	316,0	323,1
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	53,9	105,9	125,7	0,0	0,0	0,0	161,6
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	0,0	0,0	65,8	0,0	158,8	0,0	0,0	246,3	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1	0,0	0,0	68,6	0,0	107,8	52,9	0,0	229,4	246,3	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0	105,9	125,7	0,0	0,0	158,0	161,6	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,8	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	158,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161,6
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,8	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,5	0,0	219,3
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147,2	156,3	101,1	0,0	184,5	0,0	219,3
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	186,2	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,5	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194,2	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	234,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	101,1	0,0	0,0	194,2	219,3
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	85,3	98,6	91,1	220,8	625,0	101,1	744,9	0,0	0,0	219,3
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,6	77,8	0,0	98,6	0,0	0,0	234,4	0,0	186,2	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	220,8	156,3	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6	91,1	73,6	78,1	0,0	186,2	184,5	194,2	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	78,1	0,0	0,0	184,5	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219,3
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194,2	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	194,2	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,0	0,0	157,2
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	46,7	54,3	105,9	116,0	0,0	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,9	0,0	137,6	157,2
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	0,0	0,0	0,0	157,2
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,6	0,0	232,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,2
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	0,0	116,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	55,3	92,5	46,7	54,3	105,9	116,0	137,6	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	55,3	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	165,8	46,3	0,0	0,0	105,9	116,0	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,2	253,5	110,6	138,8	186,8	162,9	423,7	232,0	137,6	157,2
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,9	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,6	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	46,3	0,0	0,0	105,9	0,0	137,6	157,2
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	46,7	162,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	0,0	0,0	55,3	46,3	46,7	0,0	0,0	0,0	137,6	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	0,0	232,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,6	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	52,1	0,0	0,0	185,0	93,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,6	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,2
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,6	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	35,2	34,7	0,0	188,0	0,0	0,0	233,6
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	45,9	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0	0,0	110,9	233,6
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,8
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	94,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	70,4	277,8	176,1	282,0	93,4	110,9	233,6
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	45,9	0,0	0,0	0,0	88,0	188,0	93,4	110,9	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	94,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	33,8	0,0	91,8	257,2	140,9	277,8	484,2	94,0	373,5	110,9	116,8
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	110,9	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	91,8	85,7	0,0	34,7	0,0	94,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	0,0	42,9	211,3	69,4	0,0	188,0	93,4	0,0	350,5
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	70,4	34,7	0,0	94,0	93,4	110,9	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	94,0	0,0	110,9	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,4	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0	0,0	33,8	0,0	45,9	0,0	35,2	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	110,9	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	186,7	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	43,3	0,0	29,9	31,0	75,6	78,1	208,0	163,1	92,4
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,0	37,8	0,0	69,4	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	29,9	31,0	0,0	0,0	0,0	163,1	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	0,0	0,0	59,8	62,0	151,1	78,1	69,4	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	78,1	0,0	0,0	92,4
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	43,3	39,4	0,0	0,0	37,8	78,1	0,0	81,6	92,4
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,3	43,3	236,3	179,5	93,0	188,9	156,1	208,0	163,1	184,8
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	129,8	0,0	29,9	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	59,8	155,0	151,1	156,1	138,7	81,6	92,4
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	0,0	43,3	78,8	59,8	0,0	37,8	0,0	138,7	81,6	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	29,9	62,0	75,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	31,0	37,8	78,1	69,4	0,0	92,4
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	35,6	0,0	32,5	0,0	0,0	39,4	29,9	31,0	0,0	156,1	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	78,1	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	0,0	0,0	64,5	61,6	0,0	236,4
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	93,8	129,0	0,0	217,4	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	61,6	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	25,5	25,6	0,0	64,5	0,0	144,9	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	64,5	123,2	0,0	78,8
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,2	127,8	156,4	64,5	246,3	144,9	157,6
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	31,7	0,0	25,6	31,3	193,4	246,3	72,5	78,8
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	28,4	141,4	95,1	76,6	76,7	156,4	129,0	123,2	72,5	236,4
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	0,0	0,0	70,7	0,0	25,5	25,6	0,0	0,0	0,0	144,9	78,8
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,1	102,2	51,1	125,1	193,4	0,0	0,0	236,4
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	25,6	62,5	64,5	0,0	0,0	78,8
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	51,1	31,3	0,0	0,0	0,0	78,8
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	0,0	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	31,3	0,0	61,6	72,5	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	25,2	0,0	35,4	31,7	0,0	0,0	0,0	64,5	61,6	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5	0,0	72,5	157,6

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	180,2	224,2	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	67,4	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	232,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	0,0	79,2	169,2	0,0	224,2	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	0,0	232,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	88,8	166,9	0,0	281,7	158,4	338,4	180,2	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134,9	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134,9	140,9	0,0	0,0	180,2	0,0	232,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	0,0	88,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	0,0	0,0	0,0	67,4	140,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	0,0	0,0	83,5	67,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	224,2	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169,2	180,2	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	27,7	40,1	17,1	41,4	80,0	89,3	0,0	132,3
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	66,1
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	17,1	82,8	80,0	267,9	224,2	66,1
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	40,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	20,7	40,0	133,9	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1	0,0
C22	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	34,3	82,8	80,0	89,3	56,1	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	55,3	60,1	51,4	144,9	80,0	178,6	56,1	66,1
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	54,5	22,1	55,1	55,3	20,0	0,0	20,7	0,0	133,9	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	27,6	27,7	100,1	17,1	103,5	80,0	267,9	448,4	396,8
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,1	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	18,4	36,3	110,2	110,2	110,6	220,3	291,5	413,9	240,0	223,2	336,3	66,1
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	18,2	0,0	27,6	0,0	20,0	51,4	20,7	0,0	0,0	0,0	66,1
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	27,7	80,1	102,9	124,2	40,0	89,3	112,1	66,1
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	27,6	27,7	40,1	34,3	82,8	120,0	44,6	56,1	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	80,0	89,3	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	55,3	20,0	51,4	62,1	80,0	44,6	0,0	66,1
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,1	17,1	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	22,1	27,6	27,7	20,0	17,1	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	17,1	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	44,6	0,0	132,3
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	34,3	0,0	0,0	89,3	56,1	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	16,6	0,0	36,7	38,9	48,6	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	49,9	0,0	220,4	77,8	48,6	111,7
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	48,6	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	58,0	0,0	38,9	145,8	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	18,2	16,6	19,3	0,0	38,9	48,6	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1	54,7	133,1	77,3	257,1	233,4	145,8	55,8
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	24,6	18,2	0,0	38,7	36,7	0,0	48,6	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	54,7	16,6	38,7	73,5	155,6	0,0	55,8
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	38,9	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	18,8	127,4	147,4	164,1	133,1	386,6	220,4	38,9	145,8	55,8
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	18,2	16,6	38,7	36,7	0,0	48,6	167,5
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	15,6	0,0	0,0	36,5	16,6	0,0	110,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	36,5	66,5	174,0	146,9	38,9	97,2	55,8
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	25,5	0,0	18,2	0,0	19,3	73,5	38,9	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	16,6	38,7	73,5	38,9	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	33,3	0,0	0,0	77,8	0,0	111,7
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	19,3	36,7	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	16,6	19,3	36,7	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5	15,4	15,6	18,8	0,0	73,7	36,5	16,6	77,3	0,0	38,9	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	97,2	55,8
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,8
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	84,3	0,0	133,5	206,6	285,7	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	0,0	228,4	0,0	206,6	571,4	411,5
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,6	57,1	133,5	413,2	571,4	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	74,1	0,0	57,1	133,5	206,6	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	84,3	114,2	267,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	42,9	222,2	168,6	228,4	534,1	413,2	571,4	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,5	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	126,4	57,1	534,1	206,6	0,0	411,5
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206,6	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	42,9	0,0	168,6	342,7	801,1	413,2	285,7	823,1
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,4	114,2	0,0	413,2	285,7	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206,6	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	42,9	111,1	126,4	228,4	133,5	826,5	285,7	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (1/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206,6	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,5	206,6	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	285,7	411,5
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	47,5	250,9	161,8	446,4	0,0	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	125,5	0,0	0,0	340,1	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161,8	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	223,2	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,0	95,2	142,6	690,1	323,6	669,6	0,0	485,4
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	125,5	161,8	0,0	0,0	485,4
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	142,6	62,7	0,0	446,4	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	95,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	446,4	340,1	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (2/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161,8	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,9	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	88,0	47,9	59,8	277,8	0,0	304,0	420,2
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	119,7	138,9	367,0	0,0	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	0,0	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	183,5	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	52,2	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	52,2	132,0	383,5	179,5	555,6	733,9	0,0	420,2
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	44,0	47,9	179,5	0,0	183,5	304,0	420,2
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,9	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	220,1	239,7	418,9	416,7	367,0	911,9	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	143,8	119,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	418,9	416,7	0,0	304,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	0,0	304,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	59,8	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (3/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	0,0	0,0	0,0	0,0	183,5	0,0	840,3
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	32,4	0,0	95,0	0,0	0,0	268,8
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	64,7	38,8	95,0	235,6	0,0	537,6
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,8	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	32,4	155,1	95,0	117,8	176,7	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0	38,8	0,0	32,4	155,1	95,0	353,4	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,7	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	38,8	191,1	194,2	310,2	189,9	353,4	706,7	268,8
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,8	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	116,3	95,0	235,6	353,4	537,6
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	194,2	271,4	379,9	117,8	0,0	268,8
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	32,1	26,9	27,3	0,0	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	97,1	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	31,5	0,0	38,8	31,9	97,1	271,4	284,9	353,4	353,4	537,6
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	268,8
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,8	0,0	0,0	32,4	116,3	95,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (4/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,8	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0	0,0	65,4	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	382,4	531,9	432,9	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,2	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0	53,9	0,0	178,4	191,2	0,0	0,0	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	107,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,2	0,0	432,9	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,4	107,9	130,8	178,4	382,4	0,0	432,9	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161,8	327,0	178,4	956,0	797,9	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	56,6	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,4	53,9	65,4	0,0	191,2	0,0	432,9	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	356,8	382,4	0,0	865,8	684,9
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	74,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,0	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (5/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	74,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,2	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	191,2	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1	0,0	51,6	0,0	205,9	0,0	0,0	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	111,7	68,6	168,6	0,0	722,0	502,5
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,6	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	279,3	137,3	168,6	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1	0,0	51,6	0,0	0,0	0,0	212,3	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,7	206,2	55,9	617,7	674,5	424,6	1083,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,7	51,6	55,9	0,0	0,0	0,0	361,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,8	0,0	0,0	51,6	55,9	0,0	0,0	212,3	0,0	502,5
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,1	502,8	205,9	1349,1	212,3	722,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	49,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1	0,0	103,1	0,0	137,3	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,3	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,5	103,1	279,3	343,2	0,0	424,6	1444,0	502,5
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (6/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	55,9	0,0	168,6	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0	361,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	651,5	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	763,4	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	325,7	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	73,4	0,0	0,0	282,5	325,7	0,0	763,4
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146,8	78,6	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7	86,4	146,8	314,2	326,4	847,5	651,5	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7	0,0	146,8	0,0	108,8	565,0	325,7	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	108,8	282,5	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	146,8	157,1	435,3	0,0	0,0	512,8	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	282,5	0,0	512,8	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (7/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	512,8	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	282,5	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,6	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	165,6	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	296,7	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	65,4	331,1	567,1	0,0	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0	296,7	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155,3	65,4	165,6	189,0	296,7	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	465,8	261,4	165,6	0,0	0,0	505,1
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189,0	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,6	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	92,9	155,3	130,7	496,7	567,1	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	51,8	65,4	0,0	189,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,5	65,4	0,0	0,0	296,7	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	505,1
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (8/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	239,8	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,1	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	0,0	119,9	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	35,5	73,3	48,8	119,9	489,4	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	44,6	0,0	35,5	146,7	195,0	359,7	652,5	0,0	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	35,5	36,7	0,0	0,0	163,1	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	36,7	48,8	0,0	0,0	246,3	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	36,7	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,1	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	0,0	73,3	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	248,4	146,7	390,1	239,8	326,3	738,9	361,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,1	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	43,5	0,0	0,0	48,8	0,0	163,1	0,0	361,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	146,3	239,8	326,3	246,3	361,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,1	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	146,7	536,3	239,8	652,5	0,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	43,5	35,5	110,0	48,8	119,9	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	35,5	0,0	48,8	119,9	326,3	0,0	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	119,9	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	44,6	0,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	119,9	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku(9/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	361,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	33,8	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298,5
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	88,4	116,1	0,0	203,7	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	132,6	116,1	142,3	203,7	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	44,2	232,3	142,3	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0	0,0	0,0	67,6	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	142,3	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	116,1	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298,5
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298,5
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0	39,1	160,8	202,7	441,9	464,6	142,3	611,0	298,5
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	45,1	0,0	0,0	28,2	29,5	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	0,0	0,0	203,7	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	168,9	176,8	348,4	284,5	611,0	0,0	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	142,3	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	88,4	116,1	142,3	203,7	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298,5
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (10/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	203,7	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	38,6	93,4	0,0	176,1	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	53,1	0,0	0,0	186,7	0,0	0,0	252,5
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	0,0	77,3	93,4	118,6	176,1	505,1
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	77,3	280,1	237,3	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,1	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	93,4	118,6	0,0	252,5
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	35,6	0,0	318,4	250,8	309,0	560,2	355,9	704,2	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	0,0	118,6	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	77,3	93,4	474,5	176,1	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	79,6	139,4	231,8	186,7	237,3	176,1	0,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	35,6	0,0	26,5	55,7	38,6	93,4	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	55,7	0,0	0,0	0,0	352,1	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	118,6	176,1
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (11/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,1	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	252,5
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,6	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	284,9	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	452,5	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	69,2	76,9	194,4	0,0	284,9	452,5	0,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	284,9	452,5	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,7	194,4	211,0	0,0	452,5	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	384,3	194,4	632,9	284,9	0,0	0,0
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	569,8	0,0	0,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	0,0	0,0	97,2	0,0	284,9	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	69,2	153,7	291,6	843,9	0,0	0,0	699,3
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	188,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	153,7	97,2	211,0	0,0	0,0	0,0
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	0,0	0,0	97,2	0,0	284,9	0,0	0,0
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	98,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (12/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	60,2	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	153,7	0,0	0,0
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	44,1	105,9	120,5	153,7	109,4	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	26,5	60,2	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	44,1	132,3	60,2	153,7	765,9	369,0
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	109,4	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	23,4	66,2	52,9	120,5	0,0	109,4	369,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	22,1	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	105,9	180,7	153,7	0,0	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	52,9	60,2	0,0	0,0	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	116,8	66,2	344,0	722,9	461,2	437,6	184,5
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	28,8	0,0	44,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	44,4	0,0	57,6	46,7	66,2	264,6	361,5	307,5	656,5	738,0
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	26,5	60,2	76,9	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	184,5
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	163,6	198,5	555,7	722,9	691,8	328,2	369,0
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	86,3	23,4	22,1	26,5	120,5	153,7	437,6	184,5
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	46,7	176,5	238,2	421,7	538,1	984,7	1291,5
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	28,8	46,7	44,1	0,0	0,0	76,9	109,4	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,6	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (13/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	0,0	0,0	0,0	60,2	76,9	0,0	184,5
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	184,5
C91	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	0,0	184,5
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,5
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,5
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	0,0
C01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,9
C10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	127,9
C14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	127,9
C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	26,1	42,4	41,3	74,2	51,7	66,9	0,0	0,0
C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	26,1	42,4	20,6	49,4	51,7	200,7	176,5	255,8
C19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	103,5	133,8	0,0	0,0
C20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	20,6	24,7	51,7	66,9	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,9
C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	0,0
C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	0,0
C26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	24,7	0,0	0,0	88,3	0,0
C33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	127,2	289,0	173,0	155,2	200,7	264,8	383,6
C37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	24,7	51,7	66,9	0,0	0,0
C44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	123,6	155,2	0,0	353,1	255,8
C45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	0,0
C49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	52,1	63,6	371,6	296,6	672,5	468,2	529,6	255,8
C62	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	22,7	15,9	15,8	18,8	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	52,1	21,2	20,6	74,2	51,7	66,9	88,3	255,8
C65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	0,0
C66	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	21,2	20,6	98,9	51,7	66,9	264,8	127,9
C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	21,2	0,0	24,7	51,7	66,9	0,0	0,0
C72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0
C78	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 18. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, powiatu, ICD i wieku (14/14)

ICD-10	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	51,7	0,0	0,0	0,0
C81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	66,9	0,0	0,0
C91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C95	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C96	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

[illegible]

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
C15	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	
	słubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
C16	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	37,5	0,0	0,0	320,9	0,0	0,0	0,0	
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1	0,0	120,3	137,0	0,0	
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	44,4	51,8	110,0	0,0	0,0	144,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,7	0,0	0,0	0,0	29,3	27,7	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
	słubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	123,2	158,0	0,0	
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,5	0,0	219,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,0	0,0	157,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,1	0,0	0,0	64,5	61,6	0,0	236,0	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	180,2	224,2	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	27,7	40,1	17,1	41,4	80,0	89,3	0,0	132,0	
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	16,6	0,0	36,7	38,9	48,6	0,0	
C17	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	0,0	0,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
	słubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	66,1	
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Tabela 19. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD, powiatu i wieku (7/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C41	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	35,3	34,8	0,0	44,4	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,3	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	109,4	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	33,2	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	55,3	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	92,4
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,4	50,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	54,5	22,1	55,1	55,3	20,0	0,0	20,7	0,0	133,9	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0,0	0,0	24,6	18,2	0,0	38,7	36,7	0,0	48,6	0,0
C44	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	82,3	204,7	107,0	339,8	251,6	127,2	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	57,9	44,8	0,0	0,0	120,3	137,0	154,6	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	43,9	0,0	155,3	0,0	328,2	133,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	40,3	0,0	0,0	27,7	166,2	68,4	140,2	77,8	166,7
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,1	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	65,8	0,0	52,9	62,9	114,7	0,0	316,0	161,6	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	101,1	0,0	0,0	194,2	219,3	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	165,8	46,3	0,0	0,0	105,9	116,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	45,9	0,0	0,0	0,0	88,0	188,0	93,4	110,9	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	43,3	39,4	0,0	0,0	37,8	78,1	0,0	81,6	92,4
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	31,7	0,0	25,6	31,3	193,4	246,3	72,5	78,8	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	0,0	232,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	27,6	27,7	100,1	17,1	103,5	80,0	267,9	448,4	396,8
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	54,7	16,6	38,7	73,5	155,6	0,0	55,8

CD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C45	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C46	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

[illegible]

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
C64	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	213,9	0,0	0,0	0,0	
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,9	44,8	0,0	55,1	0,0	0,0	137,0	0,0	
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	55,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	44,4	51,8	0,0	0,0	133,0	144,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	58,5	55,4	33,2	68,4	70,1	0,0	0,0	
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	147,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0	0,0	105,9	125,7	0,0	0,0	158,0	161,0
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	78,1	0,0	0,0	184,5	0,0	0,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	0,0	232,0	0,0	0,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	94,0	0,0	110,9	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	29,9	62,0	75,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	51,1	31,3	0,0	0,0	0,0	78,8	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	80,0	89,3	0,0	0,0	
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	16,6	38,7	73,5	38,9	0,0	0,0	
	C65	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ślubicki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
strzelecko-drezdenecki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
sulciński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
świebodziński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
zielonogórski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
żagański		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
żarski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
wschowski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
m. Gorzów Wlkp.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
C66	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,4	0,0	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
D05	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	41,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	sułciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	D06	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
krosniński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
międzyrzecki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
nowosolski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ślubicki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
strzelecko-drezdenecki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sułciński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
świebodziński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
zielonogórski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
żagański		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
żarski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
wschowski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
m. Gorzów Wlkp.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
m. Zielona Góra		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D07		gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sułciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela 19. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD, powiatu i wieku (17/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
D09	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	słubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

[illegible]

Tabela 19. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD, powiatu i wieku (20/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C12	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C14	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	127,9	0,0
	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C15	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	60,2	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

CD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C15	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	165,6	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	0,0	119,9	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	38,6	93,4	0,0	176,1	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	153,7	0,0	0,0
m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	0,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	127,9	
C16	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	0,0	84,3	0,0	133,5	206,6	285,7	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,2	88,0	47,9	59,8	277,8	0,0	304,0	420,2
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	64,7	38,8	95,0	235,6	0,0	537,6
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	382,4	531,9	432,9	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1	0,0	51,6	0,0	205,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	763,4	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	296,7	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	35,5	73,3	48,8	119,9	489,4	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	88,4	116,1	0,0	203,7	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	53,1	0,0	0,0	186,7	0,0	0,0	252,5
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	452,5	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	44,1	105,9	120,5	153,7	109,4	0,0
m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	26,1	42,4	41,3	74,2	51,7	66,9	0,0	0,0	
C17	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,8	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	325,7	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	26,5	60,2	0,0	0,0	0,0
m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
C64	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,4	114,2	0,0	413,2	285,7	0,0	
	krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,2	0,0	95,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	143,8	119,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,6	97,1	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,4	53,9	65,4	0,0	191,2	0,0	432,9	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,1	0,0	103,1	0,0	137,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,4	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	51,8	65,4	0,0	189,0	0,0	0,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	43,5	35,5	110,0	48,8	119,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	35,6	0,0	26,5	55,7	38,6	93,4	0,0	0,0	0,0	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	153,7	97,2	211,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	86,3	23,4	22,1	26,5	120,5	153,7	437,6	184,5	
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	52,1	21,2	20,6	74,2	51,7	66,9	88,3	255,5	
	C65	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	206,6	0,0	0,0
		krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
międzyrzecki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
nowosolski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ślubicki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
strzelecko-drezdenecki		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
sulęciński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
świebodziński		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
zielonogórski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
żagański		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	142,3	0,0	0,0	
żarski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
wschowski		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
m. Gorzów Wlkp.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0	
m. Zielona Góra		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
C66		gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		krosniński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0	0,0	
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	60,2	0,0	0,0	0,0	
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	

Tabela 19. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD, powiatu i wieku (28/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C67	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2	42,9	111,1	126,4	228,4	133,5	826,5	285,7	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	446,4	340,1	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	418,9	416,7	0,0	304,0	420,2
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	0,0	31,5	0,0	38,8	31,9	97,1	271,4	284,9	353,4	537,6
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	0,0	356,8	382,4	0,0	865,8	684,9
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,5	103,1	279,3	343,2	0,0	424,6	1444,0	502,5
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	0,0	0,0	0,0	146,8	157,1	435,3	0,0	0,0	512,8	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,5	65,4	0,0	0,0	0,0	296,7	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	48,8	119,9	326,3	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	88,4	116,1	142,3	203,7	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	55,7	0,0	0,0	0,0	352,1	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	0,0	0,0	97,2	0,0	284,9	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	46,7	176,5	238,2	421,7	538,1	984,7	1291,5
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	21,2	20,6	98,9	51,7	66,9	264,8	127,9
C68	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	0,0	304,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	74,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	98,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C70	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C71	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,9	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	38,8	0,0	0,0	0,0	268,8
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	282,5	0,0	512,8	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	119,9	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	298,5
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,6	0,0	118,6	176,1	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	28,8	46,7	44,1	0,0	0,0	76,9	109,4	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	21,2	0,0	24,7	51,7	66,9	0,0	0,0
C72	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

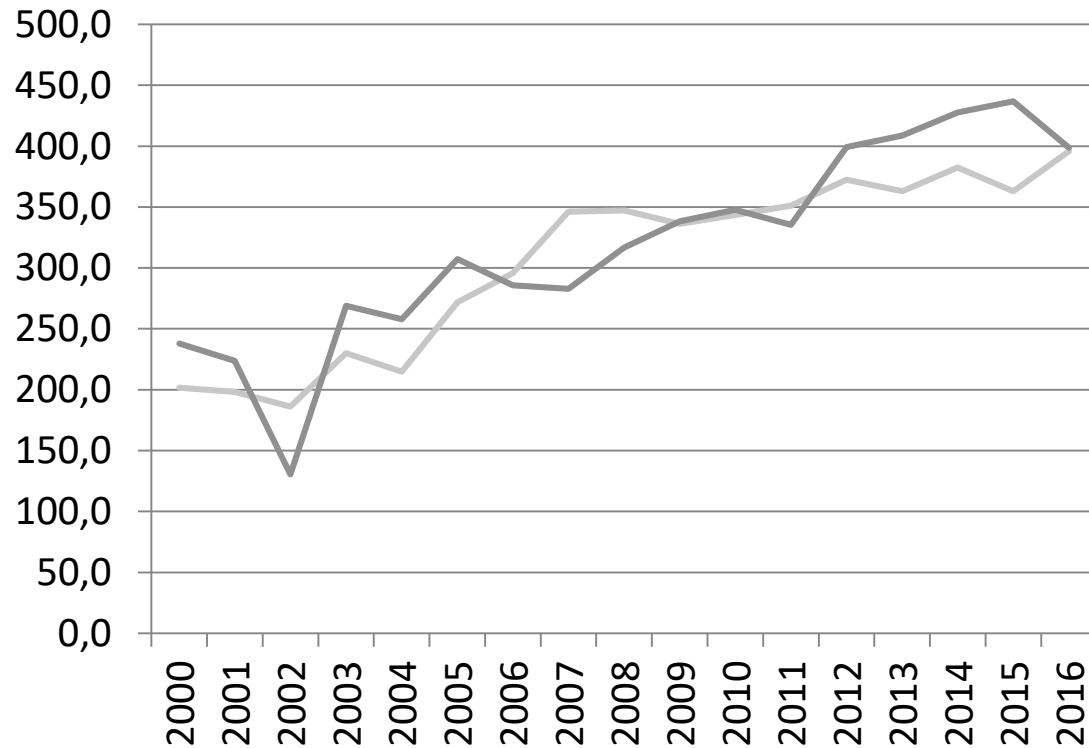
Tabela 19. Współczynniki surowe zachorowalności w 2016 roku według płci, ICD, powiatu i wieku (34/34)

ICD-10	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
D09	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	słubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	zielonogórski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

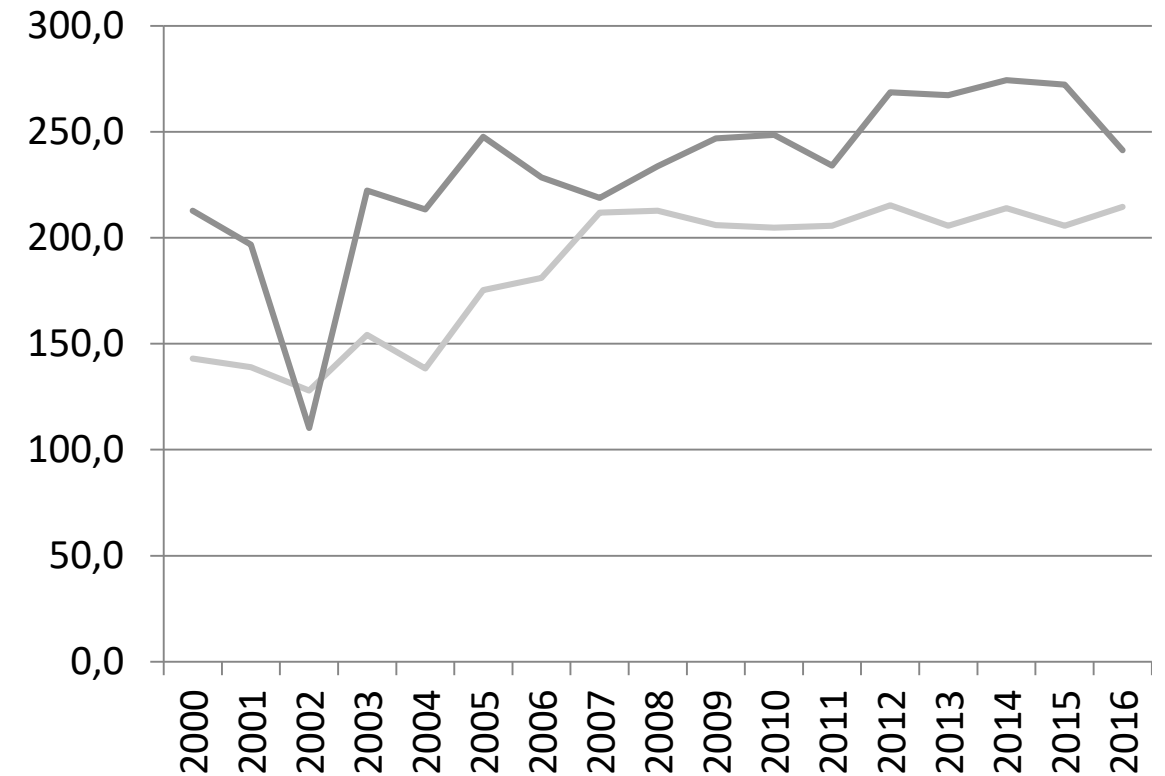
Tabela 20. Współczynniki surowe zachorowalności na nowotwory wg wieku i powiatów w 2016 roku

Płeć	Powiat	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
Kobiety	gorzowski	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	39,5	70,7	34,8	113,4	266,3	222,0	524,7	988,1	1228,3	1604,3	1245,8	1383,7	508,9
	krosnieński	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9	52,3	129,9	226,7	204,0	245,0	347,4	941,3	838,9	605,7	1357,5	962,7	1095,9	618,2
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	110,4	0,0	40,6	134,7	254,7	352,7	694,8	614,0	798,6	1087,0	770,1	1969,4	1063,8	1157,7
	nowosolski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	322,7	170,1	161,2	707,3	702,2	692,7	1263,3	1504,8	911,0	933,1	666,7
	ślubicki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	407,2	204,6	446,4	758,4	425,0	1107,8	1351,4	583,1	177,3	202,8
	strzelecko-drezdenecki	0,0	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	104,3	108,9	176,5	617,3	592,5	808,2	1217,6	1634,2	1032,1	985,2	1263,8	1130,9
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	173,8	0,0	275,1	233,5	85,3	295,9	182,2	809,4	1953,1	505,6	1303,5	922,5	970,9	1096,5
	świebodziński	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	94,2	156,3	443,6	608,1	832,6	607,2	651,5	1059,3	1508,1	1238,0	1100,6
	zielonogórski	0,0	48,9	0,0	0,0	39,5	0,0	63,9	101,4	110,8	459,1	471,5	915,5	937,5	1188,4	1409,8	1027,1	886,9	1285,1
	żagański	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	71,3	59,7	130,0	318,9	389,3	590,8	538,4	713,2	906,7	936,8	1040,2	897,2	924,2
	żarski	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	58,3	77,0	126,2	85,2	353,6	412,2	459,8	511,0	750,5	1354,0	985,2	1014,5	1497,2
	wschowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	0,0	205,6	74,4	355,2	333,9	539,5	774,7	633,4	676,8	720,7	672,7	1160,1
	m. Gorzów Wlkp.	34,0	31,3	0,0	0,0	69,3	94,1	55,2	127,1	264,6	468,3	497,8	801,0	942,9	1469,4	1120,0	1964,3	1457,4	1256,6
	m. Zielona Góra	0,0	27,6	34,3	0,0	0,0	89,1	61,4	125,0	75,1	178,3	393,1	619,9	632,1	1005,0	1469,0	1128,0	971,8	725,9
Mężczyźni	gorzowski	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	0,0	0,0	144,7	126,7	300,3	629,6	1306,4	1656,2	2937,3	4132,2	3142,9	2057,6
	krosnieński	0,0	65,4	0,0	0,0	108,3	95,2	0,0	42,5	47,2	117,7	393,7	380,6	617,9	1568,4	970,9	2232,1	680,3	970,9
	międzyrzecki	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	0,0	172,2	365,2	572,2	1198,5	2154,4	2083,3	2018,4	2127,7	2521,0
	nowosolski	0,0	79,3	0,0	0,0	71,3	32,1	53,8	136,6	94,6	199,1	193,8	477,9	970,9	1822,4	1614,4	2120,1	1766,8	2688,2
	ślubicki	0,0	74,5	0,0	74,2	0,0	0,0	0,0	102,3	56,6	264,0	452,8	593,3	719,4	1605,7	3250,5	1329,8	2597,4	684,9
	strzelecko-drezdenecki	0,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,5	49,3	113,6	198,2	254,9	824,7	1620,1	1990,4	2698,2	1486,2	5054,2	1507,5
	sulęciński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	140,8	228,8	197,4	172,9	1027,9	1099,8	1414,6	2542,4	2280,1	1538,5	1526,7
	świebodziński	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,4	42,5	0,0	120,3	170,6	185,7	1138,7	915,0	1655,6	1890,4	1186,9	1010,1
	zielonogórski	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	30,3	92,3	142,6	178,3	261,1	674,2	1246,8	1804,0	2038,4	3752,0	1231,5	2166,1
	żagański	0,0	0,0	0,0	45,1	0,0	0,0	28,2	59,0	66,1	125,9	117,4	514,6	844,6	1281,5	1509,9	1138,0	2240,3	1492,5
	żarski	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	26,9	0,0	49,4	26,9	71,3	304,1	663,3	780,4	1081,5	1680,7	1898,0	2288,7	1262,6
	wschowski	98,3	0,0	0,0	0,0	71,0	0,0	0,0	251,4	0,0	0,0	339,0	345,8	1076,1	1846,5	2109,7	2279,2	1810,0	699,3
	m. Gorzów Wlkp.	0,0	0,0	36,2	0,0	31,8	23,6	72,8	74,7	155,4	110,5	518,0	700,9	926,5	2064,0	3674,7	3074,6	4267,0	4612,6
	m. Zielona Góra	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	22,7	15,9	47,5	37,5	156,5	338,9	445,2	908,3	1112,2	1603,7	1471,6	2118,3	2046,0

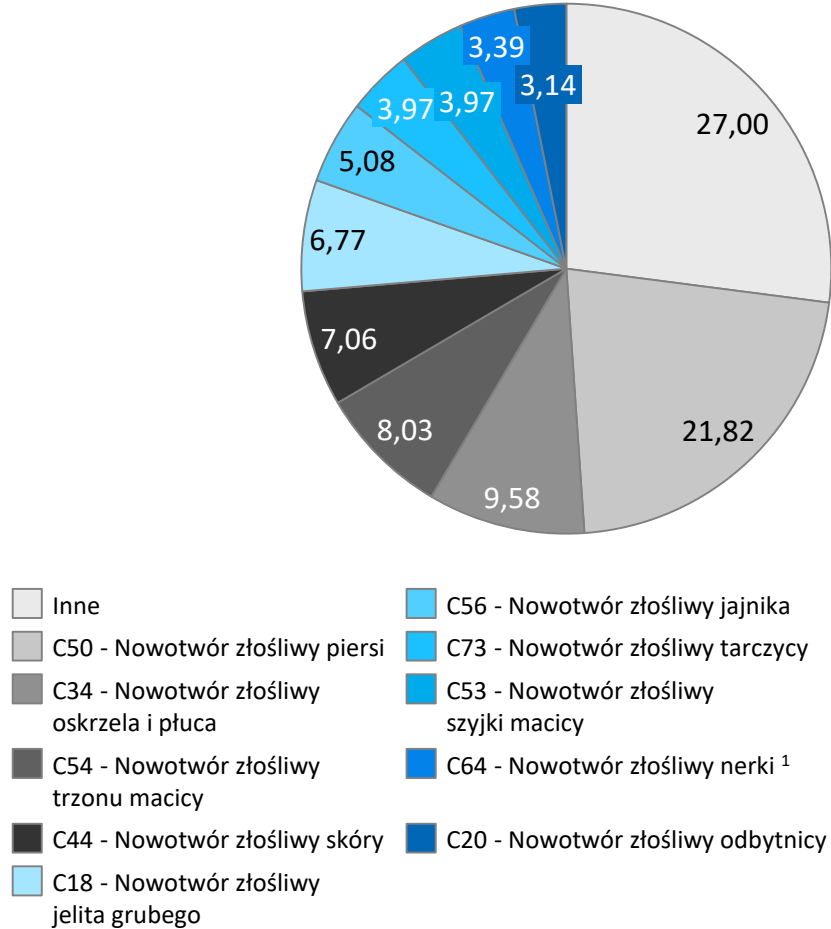
Wykres 9. Współczynniki surowe zachorowań wg płci w woj. lubuskim w latach 2000-2016



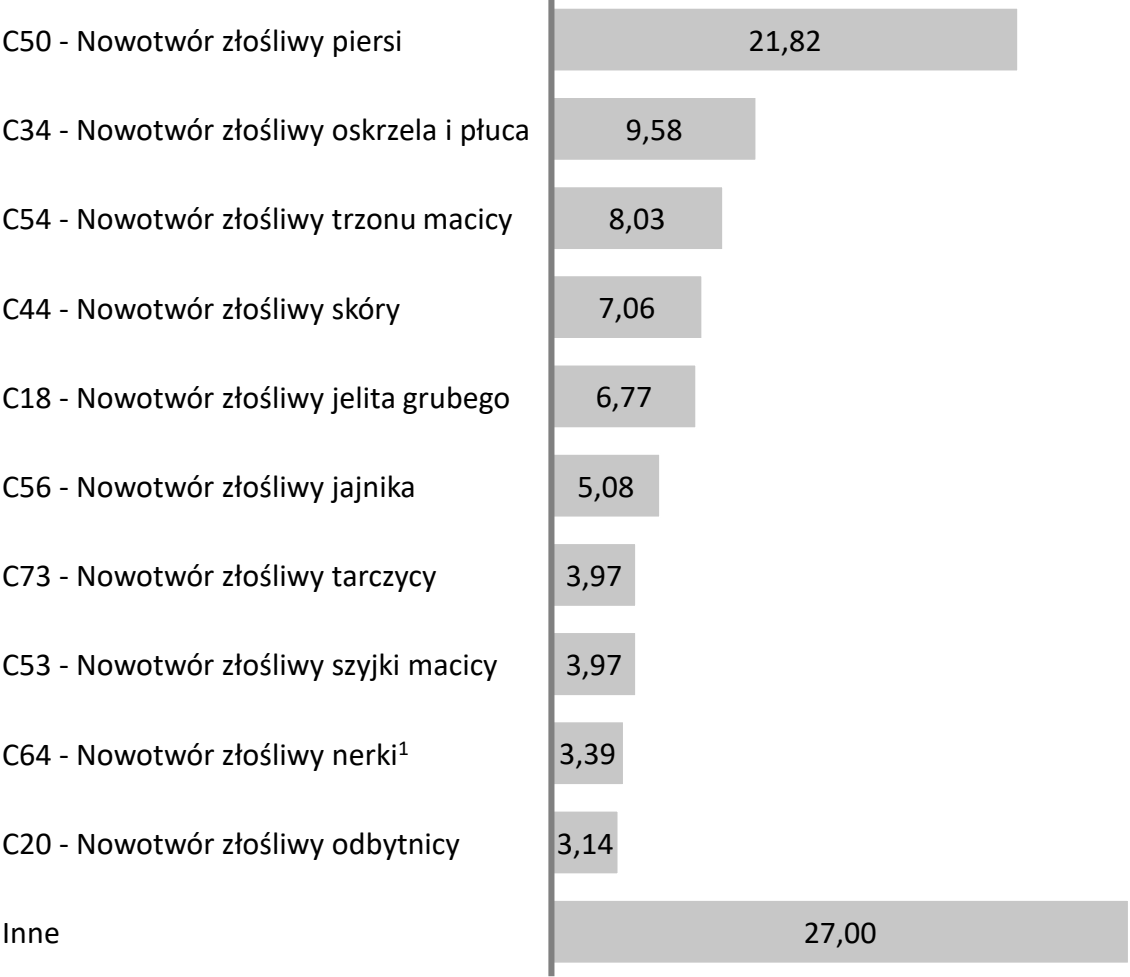
Wykres 10. Współczynniki standaryzowane zachorowań wg płci w woj. lubuskim w latach 2000-2016



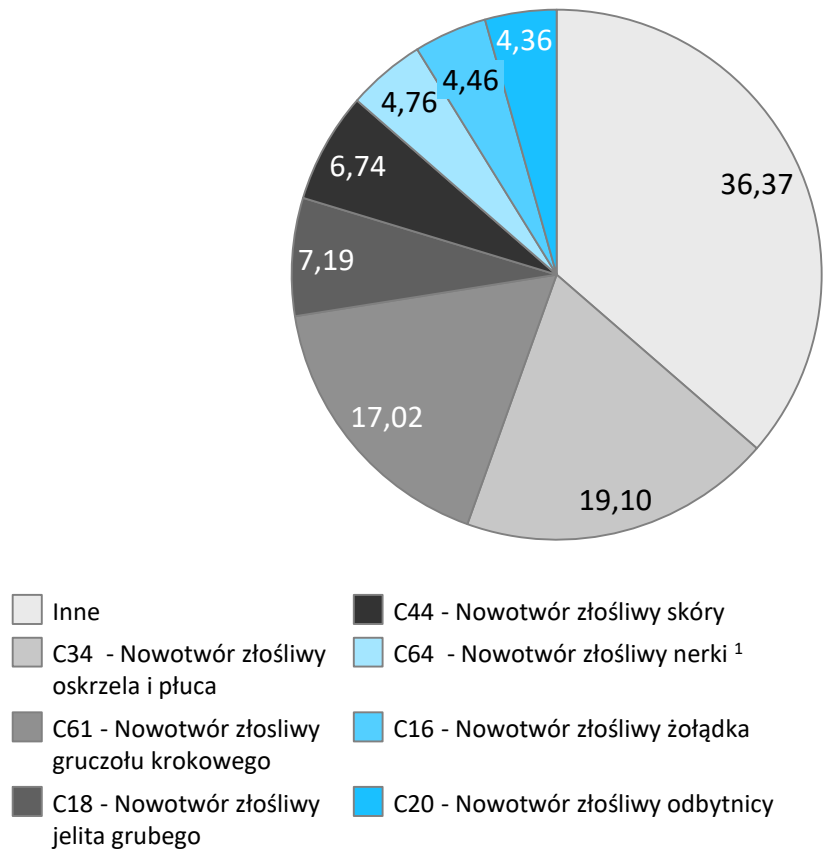
Wykres 11. Najczęstsze umiejscowienia nowotworów złośliwych u kobiet w województwie lubuskim w roku 2016 wg odsetka zarejestrowanych zachorowań, w procentach



Wykres 12. Najczęstsze umiejscowienia nowotworów złośliwych u kobiet w województwie lubuskim w roku 2016 wg odsetka zarejestrowanych zachorowań, w procentach



Wykres 13. Najczęstsze umiejscowienia nowotworów złośliwych u mężczyzn w województwie lubuskim w roku 2016 wg odsetka zarejestrowanych zachorowań, w procentach



Wykres 14. Najczęstsze umiejscowienia nowotworów złośliwych u mężczyzn w województwie lubuskim w roku 2016 wg odsetka zarejestrowanych zachorowań, w procentach



1 Za wyjątkiem miedniczki nerkowej