



Centrum Onkologii
– Instytut im. Marii
Skłodowskiej-Curie

Nowotwory złośliwe w Polsce w 2002 roku

Cancer in Poland in 2002

Urszula Wojciechowska, Joanna Didkowska,
Wojciech Tarkowski, Witold Zatoński

NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W 2002 ROKU CANCER IN POLAND IN 2002

**Urszula Wojciechowska, Joanna Didkowska,
Wojciech Tarkowski, Witold Zatoński**

Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie

*The Maria Skłodowska-Curie Memorial Cancer Center
and Institute of Oncology*

ISSN 0867-8251

ul. W.K.Roentgena 5, 02-781 Warszawa, Polska
5 W.K.Roentgen St., 02-781 Warsaw, Poland
tel./fax: (48)-(22)-643-92-34, tel. (48)-(22)-644-50-24 ext. 20-81
e-mail: wojciechowskau@coi.waw.pl, didkowskaj@coi.waw.pl

Internet:
<http://148.81.190.231/coi>
<http://148.81.190.231/krn>

Druk: Zakład Poligraficzno-Wydawniczy „WEDA”
ul. Człuchowska 66, 01-360 Warszawa
tel. 665 93 00, fax 665 92 94

Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów
Kierownik: Prof. dr hab. med. Witold Zatoński

*Department of Epidemiology and Cancer Prevention
Head: Professor Witold Zatoński, M.D.*

Witold Zatoński	zatonskiw@coi.waw.pl
Urszula Wojciechowska	wojciechowskau@coi.waw.pl
Joanna Didkowska	didkowskaj@coi.waw.pl
Wojciech Tarkowski	tarkowskiw@coi.waw.pl
Ewa Tarnowska	tarnowskae@coi.waw.pl
Joanna Szwechowicz	

ISSN 0867-8251

WARSZAWA 2004

We współpracy z:

Dolnośląskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem mgr Jerzego Błaszczyka, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu

Kujawsko-Pomorskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Tomasza Mierzwy, Centrum Onkologii w Bydgoszczy

Lubelskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr Beaty Kościańskiej, Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej

Lubuskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr Andrzeja Kanikowskiego, Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wielkopolskim

Łódzkim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Jerzego Badowskiego, Wojewódzki Szpital Zespolony w Łodzi

Małopolskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr hab. med. Jadwigi Rachtan, Centrum Onkologii - Instytut w Krakowie

Mazowieckim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Maryli Zwierko, Centrum Onkologii - Instytut w Warszawie

Opolskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Kazimierza Drosika, Wojewódzki Ośrodek Onkologii w Opolu

Podkarpackim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem lek. med. Grażyny Hejdy, Wojewódzkie Centrum Analiz i Nadzoru w Ochronie Zdrowia w Rzeszowie

Podlaskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem mgr Katarzyny Maksimowicz, Białostockie Centrum Onkologii w Białymstoku

Pomorskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr Moniki Nowaczyk, Wojewódzkie Centrum Onkologii w Gdańsku

Świętokrzyskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Stanisława Goździa, Świętokrzyskie Centrum Onkologii

Śląskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem prof. dra hab. med. Brunona Zemły, Centrum Onkologii – Instytut w Gliwicach

Warmińsko-Mazurskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Leszka Frąckowiaka, ZOZ Szpital MSWiA w Olsztynie

Wielkopolskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem mgr Agnieszki Dyzmann-Sroka, Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu

Zachodniopomorskim Rejestrem Nowotworów pod kierownictwem dr n. med. Sabiny Mikéé, Regionalny Szpital Onkologiczny w Szczecinie

Słowo wstępne

Biuletyn „Nowotwory złośliwe w Polsce”, poświęcony danym za 2002 rok jest publikacją przeznaczoną dla wszystkich osób zainteresowanych epidemiologią nowotworów złośliwych w Polsce.

W obecnej edycji, podobnie jak w latach ubiegłych, zawarte zostały najważniejsze fakty dotyczące zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce. Chcielibyśmy zachęcić wszystkich czytelników do odwiedzania naszej witryny internetowej (<http://148.81.190.231/krn>), gdzie można znaleźć wszystkie informacje zawarte w niniejszej publikacji, jak również tworzyć własne przekroje danych za lata 1999-2002.

Witold Zatoński

Streszczenie

W Polsce w 2002 roku do rejestrów nowotworów złośliwych wpłynęły informacje o około 116000 nowych zachorowań i stwierdzono prawie 88000 zgonów z tego powodu. Nowotwory złośliwe stanowiły drugą przyczynę zgonów w Polsce, powodując ponad 26% zgonów u mężczyzn i 22% zgonów u kobiet.

Najważniejszym wyróżnikiem polskiej populacji na tle innych krajów europejskich jest wysoka częstotliwość zachorowań na nowotwory złośliwe przed 65. rokiem życia oraz fakt, że nowotwory złośliwe są główną przyczyną przedwczesnej umieralności (przed 65. rokiem życia). Obserwowane od wielu lat trendy, zachodzące w częstości zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce, uwidaczniają przede wszystkim zmiany zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe związane z ekspozycją na czynniki rakotwórcze dymu tytoniowego (palenie papierosów).

W populacji mężczyzn nastąpiły w ostatnich dekadach korzystne zmiany polegające na zmniejszeniu odsetka palących, co przełożyło się na zmniejszającą się częstość zachorowań (a co za tym idzie i zgonów) na nowotwory płuca. Ten korzystny zwrot dotyczył najpierw młodych mężczyzn, a od początku lat 90. także mężczyzn w średnim wieku. Nadal jednak nowotwory złośliwe płuca są najczęstszym nowotworem złośliwym u mężczyzn, stanowiąc około jedną trzecią zachorowań i zgonów z powodu nowotworów. Schorzeniem o największej dynamice wzrostu i drugim, co do częstości występowania, są nowotwory jelita grubego. Gruczol krokowy i żołądek (jedyne umiejscowienie o wyraźnej tendencji spadkowej) to pozostałe najczęstsze lokalizacje nowotworowe u mężczyzn.

W populacji kobiet wiodącymi umiejscowieniami nowotworów są pierś, płuco i jelito grube (okrężnica i odbytnica). Dominujące wśród kobiet nowotwory piersi od początku ubiegłej dekady wykazują plateau. Wzrost zagrożenia nowotworami płuca u kobiet wynika z faktu, że w wiek zwiększonego ryzyka choroby nowotworowej wchodzą kohorty kobiet urodzonych w latach 1940-1960, które charakteryzowały się najwyższym poziomem ekspozycji na czynnik ryzyka, jakim jest palenie papierosów. W najbliższej dekadzie rak płuca stanie się najczęstszym nowotworem u kobiet. Dane z 2002 roku pokazują, że już w 6 województwach rak płuca był pierwszą przyczyną umieralności u kobiet. Stale wysoka jest umieralność z powodu nowotworów szyjki macicy, które w innych krajach europejskich (np. w Finlandii, Szwecji) stały się schorzeniem niezwykle rzadkim.

Polska jest krajem, w którym dwa zjawiska decydują o wysokim zagrożeniu populacji nowotworami złośliwymi: wielkość ekspozycji na czynniki ryzyka, przede wszystkim dym tytoniowy, oraz brak i niska skuteczność programów wczesnej diagnostyki i leczenia nowotworów szyjki macicy, piersi i jelita grubego (u mężczyzn i kobiet).

1. Wstęp

Niniejsza publikacja zawiera dane dotyczące zgonów i zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce w 2002 roku.

Ze względu na fakt, że dopiero od 1999 roku prezentujemy dane według X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych pozostawiono rozdział poświęcony zmianom klasyfikacji.

2. Materiał i metoda

Struktura Krajowego Rejestru Nowotworów

Od początku wprowadzenia obowiązku rejestracji zachorowań na nowotwory złośliwe karty zgłoszenia nowotworu były przesyłane z terenu całej Polski do Zakładu Epidemiologii Instytutu Onkologii (a później Centrum Onkologii), gdzie były gromadzone, kodowane i analizowane. Zmiana podziału administracyjnego w 1999 roku wymusiła kolejną zmianę organizacji rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce. Od kilku lat działają Wojewódzkie Rejestry Nowotworów umiejscowione w stolicach województw (z wyjątkiem województwa śląskiego, gdzie rejestr działa w Gliwicach w oddziale Centrum Onkologii). Co miesiąc karty zgłoszenia nowotworu powinny być przesyłane do tych rejestrów przez wszystkie jednostki służby zdrowia (publiczne, niepubliczne, gabinety i praktyki prywatne) do 15 dnia każdego miesiąca za poprzedni miesiąc (podstawy prawne rejestracji nowotworów określa Ustawa o Statystyce Publicznej – Dz. U. nr 88 poz. 439 z 1995 roku). Rejestry przesyłają do Krajowego Rejestru Nowotworów zbiory roczne, które są tu łączone i analizowane.

Materiał

Struktura ludności Polski według płci i 5-letnich grup wieku została przedstawiona na podstawie danych otrzymanych z Głównego Urzędu Statystycznego na dzień 30 czerwca 2002 roku według stałego miejsca zamieszkania (Tab. 1).

Ocena umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w 2002 roku została opracowana na podstawie danych pochodzących ze świadectw zgonów gromadzonych przez Główny Urząd Statystyczny. W niniejszym opracowaniu zbiór zgonów na nowotwory złośliwe został ograniczony do obywateli polskich, co sprawia, że dane zawarte w niniejszej publikacji mogą różnić się od prezentowanych przez Główny Urząd Statystyczny.

Przypadki zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce są gromadzone na podstawie kart zgłoszenia nowotworów złośliwych (Mz/N1-a). Wojewódzkie Rejestry Nowotworów przesyłają na nośnikach magnetycznych dane z kart Mz/N1-a do Zakładu Epidemiologii i Prewencji Nowotworów Centrum Onkologii – Instytutu im. M. Skłodowskiej-Curie, gdzie dane te są weryfikowane pod względem poprawności logicznej, a następnie łączone w ogólnopolski zbiór roczny. Zbiór roczny powstaje z danych nadsyłanych przez rejestyry wojewódzkie, które powinny były przesłać zbiór danych na dzień 31 grudnia 2002 roku. Dane publikowane przez rejestyry mogą różnić się od publikowanych w niniejszym biuletynie, ponieważ rejestyry aktywnie zbierają informacje o zachorowaniach i mogą uzupełniać informacje w zbiorze już po przesłaniu go do Krajowego Rejestru Nowotworów.

Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych Rewizja Dziesiąta

Polska jest krajem, gdzie statystykę ruchu naturalnego ludności zaczęto prowadzić tuż po odzyskaniu niepodległości przez Polskę, a badania statystyczne (w tym demograficzne) zostały powierzone jednej instytucji – Głównemu Urzędowi Statystycznemu. Od 1920 roku obowiązywało w Polsce rozporządzenie Rady Ministrów nakładające na urzędy stanu cywilnego obowiązek rejestracji ruchu naturalnego ludności (urodzenia, zgony, zawarcie małżeństwa), a statystykę zgonów prowadzono w oparciu o V Rewizję Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób, Urazów i Przyczyn Zgonów (M.Kl.Ch.U. i P.Z.).

W 1948 roku WHO ogłosiło VI Rewizję Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-6), w której cały rozdział (II) został poświęcony nowotworom i był faktycznie klasyfikacją topograficzną ujmującą nowotwory w grupy (kategorie) zależnie od ich anatomicznego umiejscowienia. Światowa Organizacja Zdrowia co około 10 lat aktualizuje Międzynarodową Klasyfikację Chorób i Przyczyn Zgonu. Kolejne rewizje tej klasyfikacji obowiązywały w Polsce: VI Rewizja w latach 1948-1958, VII Rewizja w latach 1959-1970, VIII Rewizja w latach 1970-1979, IX Rewizja w latach 1980-1996 i od 1997 roku X Rewizja Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych. Mimo kolejnych nowelizacji podstawowa struktura rozdziału poświęconego nowotworom nie zmienia się od 50 lat.

W roku 1976 opublikowana została specjalistyczna adaptacja Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Przyczyn Zgonów (IX Rewizji) dla potrzeb onkologii, czyli *International Classification of Diseases for Oncology* (ICD-O). W 2001 roku została wydana 3. edycja *International Classification of Diseases for Oncology* (ICD-O 3), którą Międzynarodowa Agencja do Badań nad Rakiem (IARC) rekomenduje rejestrom nowotworowym do kodowania danych.

W Polsce obowiązuje obecnie X Rewizja Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych (1994), zgodnie z Komunikatem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 28 października 1996 r. w sprawie wprowadzenia X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych (Dz.Urz. MZiOS 1996 nr 13 poz. 35). Wszystkie podmioty prowadzące badania statystyczne w ramach programu badań statystyki publicznej zobowiązane są do stosowania tej rewizji (Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych, 1994).

X Rewizja Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych różni się od wcześniejszej wersji tym, że:

- zastąpiono cyfrowe kody topograficzne systemem literowo-cyfrowym i nie jest to bezpośrednie przełożenie kodów cyfrowych na literowo-cyfrowe;
- X Rewizja zawiera znacznie więcej umiejscowień niż IX Rewizja;
- do X Rewizji wprowadzono rozpoznania histopatologiczne jako klucz identyfikujący niektóre nowotwory pod danym numerem kodowym, przez co klasyfikacja topograficzna stała się klasyfikacją morfologiczno-topograficzną.

Metody statystyczne

W niniejszym opracowaniu zastosowano podstawowe wskaźniki statystyczne: liczby bezwzględne, odsetki, współczynniki surowe, współczynniki standaryzowane według wieku.

Bezwzględna liczba przypadków zachorowań lub zgonów z powodu nowotworów występujących w danej populacji w określonym przedziale czasu (tu w 2002 roku) zależy zarówno od wielkości tej populacji, jak i jej struktury wieku. W celu przedstawienia statystyki zachorowalności i umieralności w taki sposób, aby była ona porównywalna w czasie i między różnymi populacjami, należy korzystać z metod uwzględniających wielkość populacji oraz jej strukturę.

Współczynnik „surowy” zachorowalności (umieralności) określa liczbę zachorowań (zgonów) na 100000 badanej populacji, przy czym miara ta nie uwzględnia struktury wieku populacji. Używa się również *częstkowych współczynników zachorowalności (umieralności)* do określenia częstości występowania danego schorzenia w określonej grupie wieku (także wyrażonych na 100000 populacji w danej grupie wieku).

Zachorowalność lub umieralność na choroby przewlekłe (do których należą nowotwory złośliwe) zależy w znacznym stopniu od struktury wieku badanej populacji. Zależność częstości zachorowań i zgonów od wieku ilustrują rysunki.

W Polsce w okresie powojennym nastąpiły znaczne zmiany w strukturze wieku populacji (por. str. 19), istnieje więc potrzeba zastosowania takiej miary, która pozwoliłaby na uwolnienie wartości współczynnika od wpływu struktury wieku danej populacji. Istnieje kilka metod zapewniających porównywalność występowania chorób w różnych populacjach (współczynniki częstkowe, obcięte, skumulowane), wśród których najpowszechniej stosowany jest *standaryzowany wg wieku współczynnik zachorowalności (umieralności)*.

W niniejszym opracowaniu przy standaryzacji współczynników korzystano z bezpośredniej metody standaryzacji. Standaryzowane współczynniki zachorowalności (umieralności) określają, ile zachorowań (zgonów) wystąpiłoby w badanej populacji, gdyby struktura wieku tej populacji była taka sama jak struktura wieku populacji przyjętej za standard. Jako populację standardową przyjęto „standardową populację świata” (Tab.1) (Parkin, Whelan, Ferlay i in. 1997).

Standaryzowany współczynnik zachorowalności (umieralności) [SR] oblicza się według następującego wzoru:

$$SR = \frac{\sum_{i=1}^N \frac{k_i}{p_i} w_i}{\sum_{i=1}^N w_i}$$

gdzie:

k_i jest liczbą zachorowań (zgonów) w i -tej grupie wieku,

p_i jest liczebnością populacji w i -tej grupie wieku,

w_i jest wagą przypisaną i -tej grupie wieku, wynikającą z rozkładu standardej populacji świata,

i jest numerem grupy wieku ($i = 1,..,N$),

N jest ilością grup wieku (w przypadku 5-letnich grup wieku N = 18).

W naszym opracowaniu posługiwaliśmy się także *wskaźnikiem struktury*. 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) przedstawionym w procentach.

Dla porównania kompletności rejestracji nowotworów złośliwych w województwach posługiwano się wskaźnikiem zachorowania/zgony, który jest ilorazem liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe i liczby zgonów na nowotwory tej samej lokalizacji w tym samym okresie czasu.

Mapy

W niniejszej pracy przedstawiono mapy obrazujące rozkład umieralności lub zachorowalności na nowotwory złośliwe w Polsce według aktualnie obowiązującego podziału administracyjnego kraju. Mapy zostały przygotowane przy pomocy programu MapInfo®. Jeśli nie zaznaczono inaczej, zastosowany został podział naturalny (maksymalizacja różnic pomiędzy grupami i minimalizacja wewnętrz grup).

Kompletność rejestracji

W naszym opracowaniu zamiast terminu „zachorowalność” używa się zwykle terminu „zarejestrowana zachorowalność”, aby zwrócić uwagę, że opisywane dane o zachorowalności obciążone są niedorejestrowaniem.

Jako najprostszą miarę kompletności rejestracji nowotworów złośliwych w poszczególnych województwach zastosowano wskaźnik zachorowania/zgony, który jest ilorazem liczby nowo zarejestrowanych nowotworów złośliwych ogółem do liczby zgonów z powodu nowotworów złośliwych w tym samym okresie.

$$W_{Z/Z}^W = \frac{Z_{zachorowania}}{Z_{zgony}}.$$

Za standard, na podstawie którego obliczono kompletność rejestracji, uznano wyniki rejestracji nowotworów złośliwych w rejestrach, które miały najlepszy wskaźnik zachorowania/zgony w latach 2000-2002 roku (Dolnośląski Rejestr Nowotworów, Lubelski Rejestr Nowotworów, Podkarpacki Rejestr Nowotworów, Pomorski Rejestr Nowotworów i Świętokrzyski Rejestr Nowotworów - w rejestrach tych od wielu lat notowano wysoką kompletność rejestracji oraz najwyższą wartość wskaźnika zachorowania/zgony (WZ/Z)).

Szacunkowy odsetek zarejestrowanych nowotworów złośliwych nazywany *kompletnością rejestracji* oblicza się na podstawie następującego wzoru:

$$K_R = \frac{W_{Z/Z}^W}{W_S^S} * 100$$

gdzie $W_{Z/Z}^W$, jest wskaźnikiem zachorowania/zgony uznanym za standard.

3. Omówienie

Deskryptywne dane epidemiologiczne, dotyczące zarówno zachorowalności, jak i umieralności, zostały opublikowane w licznych opracowaniach monograficznych, (Koszarowski, Gadomska i in. 1977, 1987; Staszewski 1976; Zatoński, Becker i wsp. 1988; Zatoński, Tyczyński 1990; Zatoński i wsp. 1993; Zatoński, Pukkala, Didkowska i in. 1993; Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle i wsp. 1996; Zatoński, Tyczyński 1997; Tyczyński, Wojciechowska, Didkowska i in. 1998; Pukkala, Soderman, Zatoński, Didkowska i in. 2001). Centrum Onkologii w Warszawie od 1979 roku publikuje dane o umieralności i zachorowalności na nowotwory złośliwe dla całej Polski w postaci corocznych biuletynów (Koszarowski, Gadomska 1982-1985; Zatoński i in. 1987-1990; Zatoński, Tarkowski i in. 1990, 1992; Zatoński, Tyczyński 1993, 1994, 1995, 1996; Didkowska, Wojciechowska i in. 2002).

Dane o zachorowaniach i zgonach na nowotwory złośliwe w Polsce są dostępne od połowy lat sześćdziesiątych (patrz bibliografia). Dane dotyczące zachorowalności w wybranych regionach Polski są także regularnie publikowane w kolejnych tomach Cancer Incidence in Five Continents (Doll, Muir i in. 1970, Waterhouse, Muir i in. 1976, Waterhouse, Shanmugaratnam i in. 1982, Muir, Waterhouse i in. 1987, Parkin i in. 1992, Parkin i in. 1997), ale także coraz częściej przez regionalne rejestracje nowotworowe.

Kompletność i jakość rejestracji

Warunkiem prawidłowej oceny stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi jest wysoka kompletność rejestracji nowotworów w badanej populacji.

Na jakość rejestracji w 2002 roku nadal miało wpływ wprowadzenie X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych. W niektórych rejestrach w dalszym ciągu występowały problemy z kodowaniem nowotworów w obrębie jelita grubego i odbytu (odbytnica, okrężnica i odbyt) i dane te należy traktować bardzo ostrożnie. Kolejnym problemem jest praktyka kodowania umiejscowień mnogich - ze względu na fakt, że w polskich rejestrach nowotworowych wielu pacjentów nie ma potwierdzenia histologicznego nowotworu (w 2002 roku zaledwie 67% zgłoszonych zachorowań u mężczyzn było potwierdzone badaniem histologicznym, a u kobiet 73%) rekomenduje się osobną rejestrację poszczególnych pierwotnych zachorowań na nowotwory u tego samego pacjenta (tzn. rejestrowane powinny być zachorowania, a nie osoby).

Do 1996 roku obserwowało znaczącą poprawę kompletności rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce. W początkach lat 80. prof. T. Koszarowski oszacował niedorejestrowanie w Polsce na około 30% (Koszarowski i in. 1984). W następnych latach odsetek ten systematycznie obniżał się: do 20% w 1990 roku, a następnie do 5% w 1996 roku. Niestety w latach 1997 i 1998 z powodu akcji protestacyjnej lekarzy wielu lekarzy nie wypełniało informacji o przyczynie zgonu w aktach zgonu oraz kart zgłoszenia nowotworu, co doprowadziło do obniżenia jakości rejestracji i w efekcie wiedzy o nowotworach złośliwych w Polsce. W 2002 roku kompletność rejestracji wynosiła 88% (83% u mężczyzn i 89% u kobiet).

Obliczony dla całej Polski w roku 2002 wskaźnik Z/Z wyniósł 1.3, przy czym dla mężczyzn wynosił 1.2, a dla kobiet 1.5. We wszystkich rejestrach w Polsce od lat utrzymuje się znaczna różnica wartości wskaźnika Z/Z między płciami – jego wartość jest wyższa w populacji kobiet, co należy tłumaczyć faktem, że w populacji mężczyzn dominuje źle rokujący nowotwór złośliwy płuca (stanowiący 1/3 zachorowań i zgonów).

Wskaźnik Z/Z wykazuje w Polsce duże zróżnicowanie w poszczególnych województwach (patrz tabela poniżej): od 0.75 w województwie lubuskim do 1.79 w województwie świętokrzyskim. W kilku

województwach stwierdzono istotne niedorejestrowanie: lubuskim (wskaźnik Z/Z wynosił 0.75), łódzkim (Z/Z = 1,10), kujawsko-pomorskim (Z/Z = 1.11), warmińsko-mazurskim (Z/Z = 1.11), mazowieckim (Z/Z = 1.13). W województwach tych zarejestrowano poniżej 75% przypadków zachorowań. Do województw o najwyższej kompletności rejestracji należą województwa: dolnośląskie (Z/Z = 1.47), opolskie (Z/Z = 1.47), zachodniopomorskie (Z/Z = 1.47), małopolskie (Z/Z = 1.56) i świętokrzyskie (Z/Z = 1.79).

Tabela I. Kompletność rejestracji nowotworów złośliwych według województw,
Polska 2002 r.

	Województwo	Liczba zgonów	Liczba zachorowań	Wskaźnik zachorowania/zgony
1	DOLNOŚLĄSKIE	6890	10120	1.47
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	4800	5316	1.11
3	LUBELSKIE	4704	7236	1.54
4	LUBUSKIE	2138	1606	0.75
5	ŁÓDZKIE	6793	7467	1.10
6	MAŁOPOLSKIE	6863	10729	1.56
7	MAZOWIECKIE	12683	14284	1.13
8	OPOLSKIE	2269	3344	1.47
9	PODKARPACKIE	3812	5567	1.46
10	PODLASKIE	2618	3636	1.39
11	POMORSKIE	5274	7369	1.40
12	ŚLĄSKIE	11254	13126	1.17
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	2887	5154	1.79
14	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	3194	3549	1.11
15	WIELKOPOLSKIE	7584	10874	1.43
16	ZACHODNIOPOMORSKIE	3972	5835	1.47

Kompletność rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce w 2002 roku wynosząca 88% nadal jest niższa niż w 1996 roku. Jest ona wypadkową wysokiej kompletności rejestracji w najlepszych rejestrach (świętokrzyskim, lubelskim, dolnośląskim, opolskim i zachodniopomorskim) i bardzo niskiej w kilku rejestrach (łódzkim, mazowieckim, lubuskim, warmińsko-mazurskim, kujawsko-pomorskim). Niestety niska kompletność rejestracji utrzymuje się od lat w tych samych rejestrach.

W 2002 roku zarejestrowano w Polsce 58387 zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i 56827 zachorowań u kobiet. Liczby te nie odzwierciedlają rzeczywistej liczby zachorowań w Polsce. Na podstawie wskaźników kompletności szacujemy, że w 2002 roku liczba nowych zachorowań wynosiła około 134000, z czego 70000 zachorowań u mężczyzn i 64000 zachorowań u kobiet.

Pośrednią miarą jakości danych w rejestrze może być odsetek zachorowań z rozpoznaniem: nowotwór bliżej nieokreślony (C80 – BNO) (tab. 19). W 2002 roku odsetek zachorowań BNO wahał się u mężczyzn: od 1.1% (w województwie śląskim) do 7.1% (w województwie zachodniopomorskim), a u kobiet od 0.9% (w województwie śląskim) do 5.3% (w województwach pomorskim i zachodniopomorskim).

We wszystkich województwach niepokojąco wysoki odsetek stanowiły zgony z powodu nowotworu złośliwego bez określenia jego umiejscowienia (C80). U mężczyzn stanowiły one w województwach: pomorskim – 10.8%, warmińsko-mazurskim – 9.0%, mazowieckim – 8.1%. U kobiet stanowiły one je-

szcze wyższy odsetek: w województwie warmińsko-mazurskim – 11.5%, zachodniopomorskim – 11.4%, pomorskim – 11.3%, mazowieckim – 10.1%, dolnośląskim – 9.2% i łódzkim – 9.2% (Rys. 14).

Zgony na nowotwory złośliwe w 2002 roku

W 2002 roku wystawiono w Polsce 50273 świadectw zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i 37462 u kobiet, łącznie 87735 osób. Poziom standaryzowanych współczynników umieralności ogółem w 2002 roku wynosił 206/100000 u mężczyzn i 107/100000 u kobiet (Tab. 4).

U mężczyzn największy odsetek zgonów nowotworowych stanowiły zgony z powodu nowotworów złośliwych płuca (33.3%), jelita grubego (C18-C21 9.4%), żołądka (7.6%), w dalszej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (6.9%) oraz pęcherza moczowego (4.1%) (Tab. 2).

Struktura zgonów z powodu nowotworów złośliwych w poszczególnych województwach jest w zasadzie podobna (Rys. 14): we wszystkich województwach pierwsze miejsce u mężczyzn zajmuje nowotwór złośliwy płuca z udziałem od 37.8% (województwo warmińsko-mazurskie) do 30.0% (województwo wielkopolskie). Następne miejsca zajmują nowotwory złośliwe jelita grubego (7.4-11.4%), żołądka (z udziałem 6.3-8.9%), gruczołu krokowego (5.7-8.9%).

Standaryzowane współczynniki umieralności u mężczyzn w Polsce wynoszą dla nowotworów złośliwych płuca 68.6/10⁵, żołądka 15.3/10⁵, gruczołu krokowego 13.5/10⁵, jelita grubego (okrężnica, odbytnica i odbyt) 18.6/10⁵ i pęcherza moczowego 8.3/10⁵ (Tab. 2).

Standaryzowane współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn dla poszczególnych województw mieszczą się w szerokim zakresie zmienności od 178/10⁵ do 227/10⁵. W województwach: zachodniopomorskim, warmińsko-mazurskim i pomorskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach: lubelskim, podlaskim i podkarpackim – najniższe (Mapa 1, Tab. 13).

U kobiet największy odsetek zgonów nowotworowych stanowiły zgony na nowotwór złośliwy sutka (12.9%), drugą pozycję zajmowały nowotwory złośliwe jelita grubego (C18-C21 12.1%), w następnej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe płuca (11.5%), jajnika (5.8%), żołądka (5.5%) i szyjki macicy (5.0%) (Tab. 3). W 9 województwach nowotwory złośliwe sutka są najczęstszą przyczyną zgonów nowotworowych, jednak w 6 województwach (dolnośląskim, lubuskim, mazowieckim, pomorskim, warmińsko-mazurskim i zachodniopomorskim) najczęstszą przyczyną zgonu były nowotwory złośliwe płuca. Należy podkreślić, że udział nowotworów płuca jest porównywalny z udziałem nowotworów sutka, dotychczas wiodącą lokalizacją u kobiet. Trzecią przyczyną zgonów u kobiet były nowotwory jelita grubego (C18-C21), które stanowiły 10-14% wszystkich zgonów na nowotwory, przy czym w województwie łódzkim były najczęstszą nowotworową przyczyną zgonu (Rys. 14).

Standaryzowane współczynniki umieralności wynoszą dla nowotworów złośliwych sutka 15.0/10⁵, płuca 13.6/10⁵, jajnika 6.9/10⁵, szyjki macicy 6.2/10⁵, jelita grubego 10.9/10⁵ (C18-C21) oraz żołądka 5.3/10⁵ (Tab. 3).

Zakres współczynników umieralności na nowotwory złośliwe ogółem dla kobiet w poszczególnych województwach wynosił od 83/10⁵ do 127/10⁵. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników umieralności zanotowano w województwach: pomorskim, kujawsko-pomorskim i wielkopolskim, a najniższe w lubelskim, świętokrzyskim i podkarpackim (Mapa 2, tab. 13).

Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe w 2002 roku

W 2002 roku Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów otrzymał dla mężczyzn 58387 pierwszorazowych zgłoszeń nowotworów złośliwych, a dla kobiet 56827, łącznie 115214 zgłoszeń nowotworów.

Nowotworami złośliwymi najczęściej rejestrowanymi w 2002 roku u mężczyzn były nowotwory złośliwe płuca – 26.1%, jelita grubego – 11.1% i gruczołu krokowego – 9.0%. W dalszej kolejności zgłasiane były nowotwory złośliwe pęcherza moczowego – 6.6% i żołądka – 5.9%. Standaryzowane współczynniki zachorowalności w 2002 roku wynosiły dla nowotworów złośliwych płuca $63.0/10^5$, nowotworów złośliwych jelita grubego 26.5 , nowotworów złośliwych gruczołu krokowego $20.1/10^5$, nowotworów złośliwych pęcherza moczowego $15.6/10^5$ i nowotworów złośliwych żołądka $14/10^5$ (Tab. 21).

Struktura zachorowań z powodu nowotworów złośliwych w poszczególnych województwach jest w zasadzie podobna (Rys. 19): we wszystkich województwach pierwsze miejsce zajmuje nowotwór złośliwy płuca z udziałem od 32.7% (województwo warmińsko-mazurskie) do 22.8% (województwo wielkopolskie). Następne miejsca zajmują nowotwory złośliwe jelita grubego (9.5-12.3%), gruczołu krokowego (6-14%), pęcherza moczowego (5-9%) i żołądka (z udziałem 4.5- 7%).

Standaryzowane współczynniki zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn dla poszczególnych województw mieszczą się w zakresie od $110/105$ do $317/105$ (Tab. 34). W województwach świętokrzyskim, pomorskim i zachodniopomorskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach łódzkim, mazowieckim i lubuskim najniższe (Tab. 34). Uzyskany obraz zachorowalności przedstawia raczej różnice w kompletności rejestracji niż rzeczywiste różnice ryzyka zachorowania (rejestry o najwyższej kompletności rejestracji mają najwyższe współczynniki zachorowalności – por. tab. 35).

U kobiet w 2002 roku najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy piersi – 21.3% , jelita grubego – 10.2%, a następnie płuca – 7.7%, trzonu macicy – 6.7% i szyjki macicy – 6.4% i jajnika – 5.7%. Zachorowalność na nowotwory złośliwe piersi w 2002 roku wynosiła $42/10^5$, na nowotwory złośliwe jelita grubego $16.4/10^5$, na nowotwory złośliwe płuca $13.8/10^5$, na nowotwory złośliwe szyjki macicy $13.2/10^5$, na nowotwory złośliwe trzonu macicy $12.6/10^5$ oraz na nowotwory złośliwe jajnika $11.3/10^5$ (Tab. 33a).

Struktura zachorowań z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w poszczególnych województwach jest w zasadzie podobna (Rys. 19): we wszystkich województwach pierwsze miejsce zajmuje nowotwór złośliwy sutka z udziałem od 25.3% (województwo kujawsko-pomorskie) do 17.5% (województwo podkarpackie). Następne miejsca zajmują nowotwory złośliwe jelita grubego (z udziałem 9.1 – 13%), nowotwory płuca (z udziałem 5.7 – 11.7%), zajmujące 2-3 miejsce wśród najczęściej rozpoznawanych nowotworów oraz nowotwory szyjki macicy (z udziałem 5.3 – 8.5%).

Zakres współczynników zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem dla kobiet w poszczególnych województwach wynosił od $128/10^5$ do $224/10^5$ (Tab. 34). W populacji kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników zachorowalności zanotowano w województwach: zachodniopomorskim, wielkopolskim i pomorskim, a najniższe w województwach: łódzkim, podkarpackim i lubuskim. Podobnie jak dla mężczyzn, uzyskany obraz geograficznego zróżnicowania zachorowalności u kobiet odzwierciedla raczej różnice w kompletności rejestracji niż rzeczywiste różnice ryzyka zachorowania (rejestry o najwyższej kompletności rejestracji mają najwyższe współczynniki zachorowalności – por. tab. 35).

ZGONY

TABELA 1 A

STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I 5-LETNICH GRUP WIEKU (30 CZERWCA 2002 r.)

ORAZ STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA¹⁾

STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE FIVE-YEAR GROUPS (30 JUNE 2002)

AND STRUCTURE OF STANDARD WORLD POPULATION¹⁾

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	POLSKA POLAND				STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA WORLD STANDARD POPULATION	
	MĘŻCZYZNI MALES		KOBIETY FEMALES			
	No	%	No	%		
OGÓŁEM/TOTAL	18517179	100	19715122	100	100	
0-4	966916	5,22	917887	4,66	12,0	
5-9	1161486	6,27	1110084	5,63	10,0	
10-14	1412866	7,63	1346177	6,83	9,0	
15-19	1673242	9,04	1601423	8,12	9,0	
20-24	1607881	8,68	1556408	7,89	8,0	
25-29	1473263	7,96	1431682	7,26	8,0	
30-34	1251880	6,76	1216486	6,17	6,0	
35-39	1231530	6,65	1207313	6,12	6,0	
40-44	1445703	7,81	1449550	7,35	6,0	
45-49	1532826	8,28	1578296	8,01	6,0	
50-54	1346926	7,27	1439636	7,30	5,0	
55-59	839249	4,53	947686	4,81	4,0	
60-64	731742	3,95	892943	4,53	4,0	
65-69	680091	3,67	906314	4,60	3,0	
70-74	569286	3,07	856652	4,35	2,0	
75-79	347937	1,88	667847	3,39	1,0	
80-84	156051	0,84	340247	1,73	0,5	
85+	88304	0,48	248491	1,26	0,5	

1) Cancer Incidence In Five Continents. Vol. VI. IARC. 1992

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W POLSCE W 1963 I 2002 ROKU (W %)
STRUCTURE OF POPULATION BY SEX AND AGE IN POLAND IN 1963 AND 2002

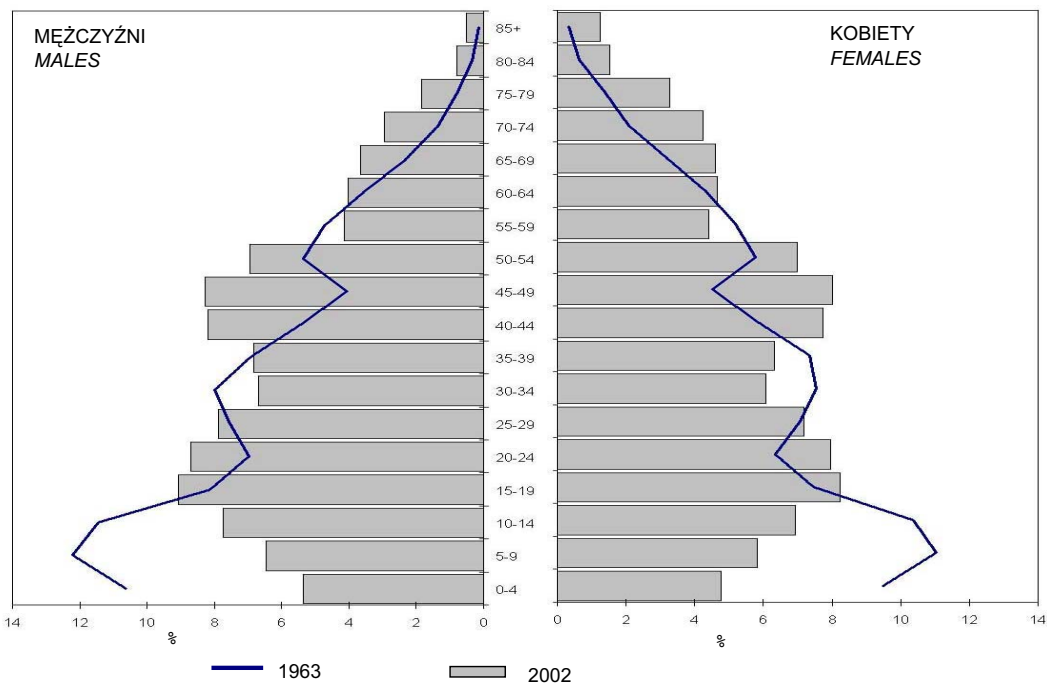
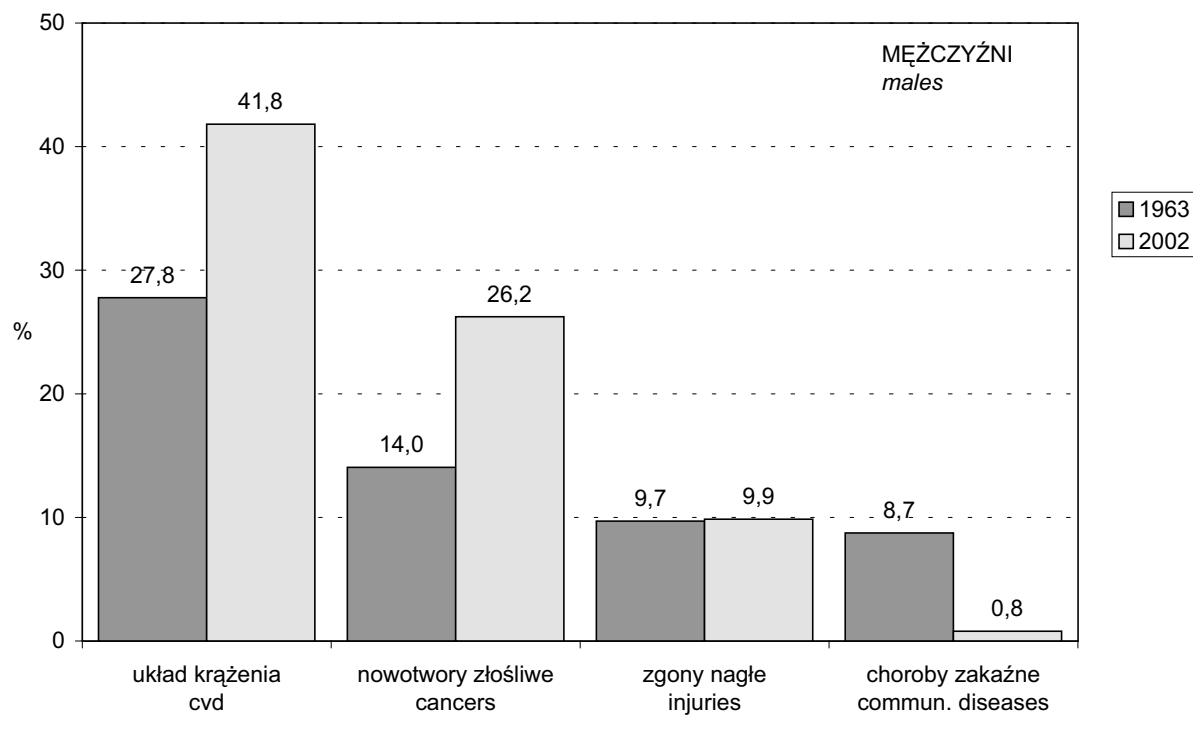


TABELA 1 B

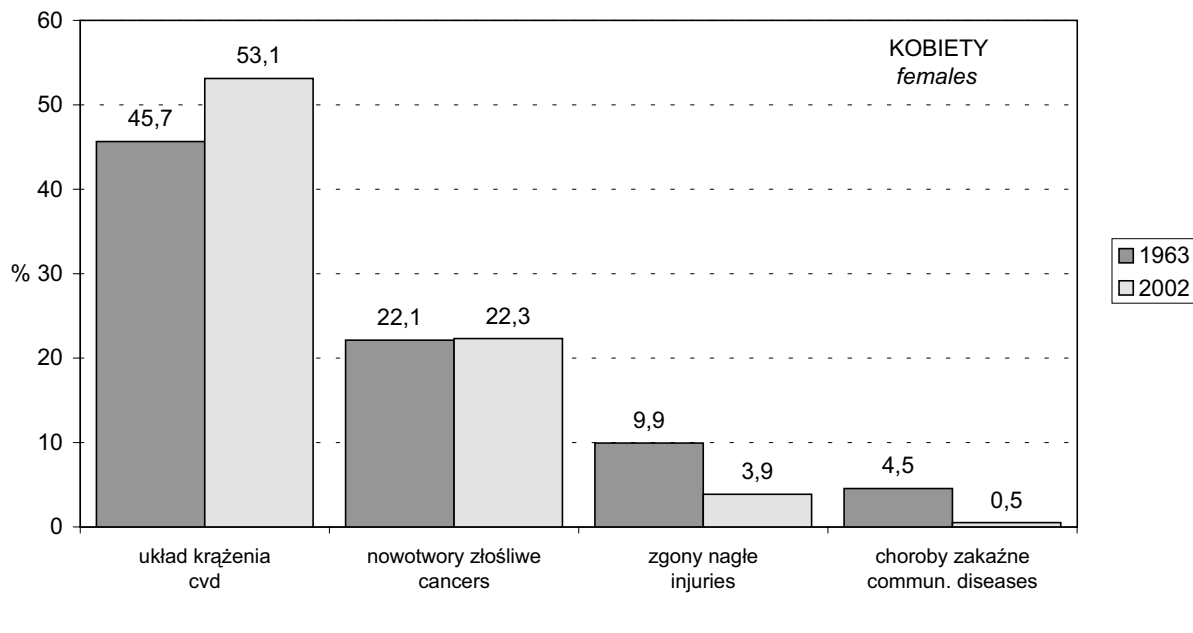
STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I GRUP WIEKU
STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

ROK/YEAR	MĘZCZYZNI / MALES				KOBIETY / FEMALES			
	0-64 lata		65+ lat		0-64 lata		65+ lat	
	Liczby w tys. No. in thous.	%	Liczby w tys. No. in thous.	%	Liczby w tys. No. in thous.	%	Liczby w tys. No. in thous.	%
1959	13243	95,5	620	4,5	13902	93,3	1006	6,7
1960	13467	95,5	636	4,5	14097	93,1	1040	6,9
1961	13653	95,5	648	4,5	14203	93,1	1058	6,9
1962	13822	95,3	676	4,7	14366	92,9	1101	7,1
1963	13978	95,2	708	4,8	14489	92,7	1149	7,3
1964	14136	95,0	741	5,0	14605	92,4	1209	7,6
1965	14340	94,9	776	5,1	14783	92,1	1263	7,9
1966	14460	94,6	827	5,4	14890	91,9	1319	8,1
1967	14523	94,3	871	5,7	14921	91,5	1383	8,5
1968	14607	94,1	915	5,9	14984	91,2	1438	8,8
1969	14728	93,9	965	6,1	15077	90,8	1535	9,2
1970	14805	93,6	1015	6,4	15137	90,4	1598	9,6
1971	14751	93,4	1044	6,6	15094	90,2	1636	9,8
1972	14849	93,2	1087	6,8	15162	89,9	1707	10,1
1973	14939	93,0	1129	7,0	15231	89,6	1769	10,4
1974	15039	92,7	1177	7,3	15310	89,3	1837	10,7
1975	15210	92,4	1252	7,6	15446	88,8	1940	11,2
1976	15336	92,2	1298	7,8	15544	88,6	2007	11,4
1977	15411	92,1	1313	7,9	15607	88,5	2032	11,5
1978	15543	92,0	1348	8,0	15715	88,2	2093	11,8
1979	15670	91,9	1373	8,1	15820	88,1	2146	11,9
1980	15855	91,9	1399	8,1	15949	87,8	2211	12,2
1981	15947	92,0	1389	8,0	16034	87,9	2208	12,1
1982	16124	92,2	1369	7,8	16203	88,0	2206	12,0
1983	16310	92,4	1347	7,6	16379	88,2	2193	11,8
1984	16504	92,6	1324	7,4	16567	88,4	2177	11,6
1985	16687	92,7	1313	7,3	16738	88,5	2176	11,5
1986	16829	92,8	1315	7,2	16871	88,5	2188	11,5
1987	16946	92,8	1322	7,2	16979	88,5	2209	11,5
1988	17031	92,7	1339	7,3	17049	88,4	2245	11,6
1989	17099	92,6	1367	7,4	17094	88,1	2301	11,9
1990	17099	92,4	1406	7,6	17122	88,0	2336	12,0
1991	17141	92,3	1436	7,7	17145	87,7	2396	12,3
1992	17169	92,1	1464	7,9	17159	87,5	2452	12,5
1993	17194	92,0	1492	8,0	17179	87,3	2500	12,7
1994	17201	91,9	1526	8,1	17184	87,1	2549	12,9
1995	17197	91,7	1566	8,3	17177	86,8	2603	13,2
1996	17168	91,4	1612	8,6	17146	86,6	2662	13,4
1997	17104	91,0	1696	9,0	17079	86,0	2771	14,0
1998	17068	90,8	1734	9,2	17041	85,8	2823	14,2
1999	17068	90,8	1734	9,2	17041	85,8	2823	14,2
2000	17029	90,6	1759	9,4	17004	85,6	2861	14,4
2001	16944	90,3	1825	9,7	16910	85,1	2963	14,9
2002	16676	90,1	1842	9,9	16696	84,7	3020	15,3

Rysunek 1. STRUKTURA UMIERALNOŚCI W POLSCE W 1963 I 2002 ROKU
 Figure 1. Mortality structure in Poland in 1963 and 2002

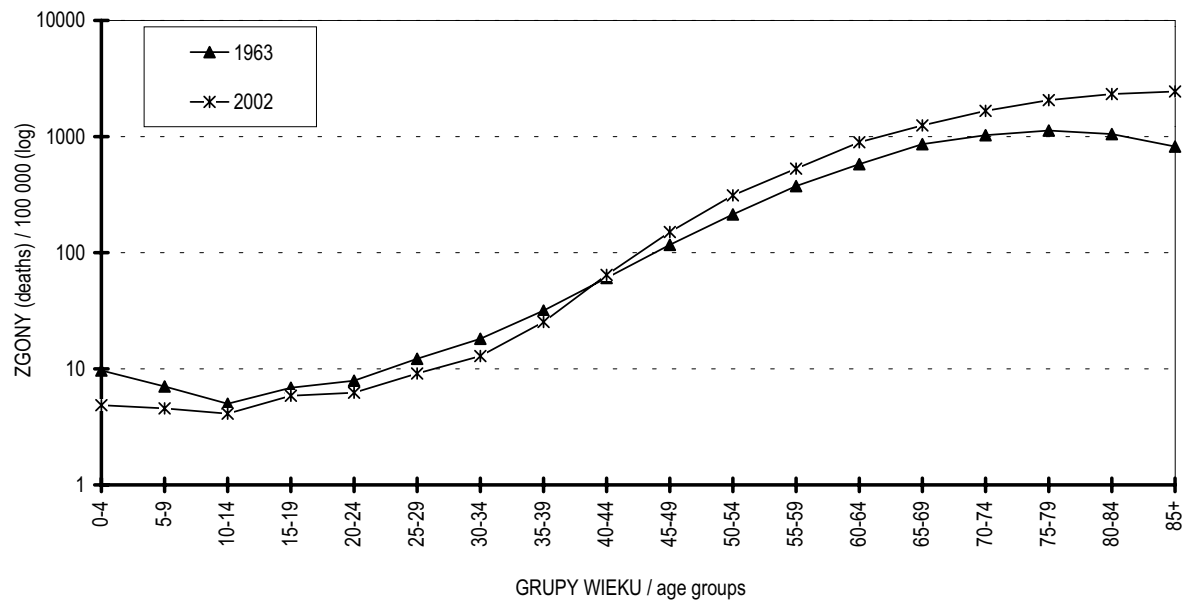


Rysunek 2. STRUKTURA UMIERALNOŚCI W POLSCE W 1963 I 2002 ROKU
 Figure 2. Mortality structure in Poland in 1963 and 2002



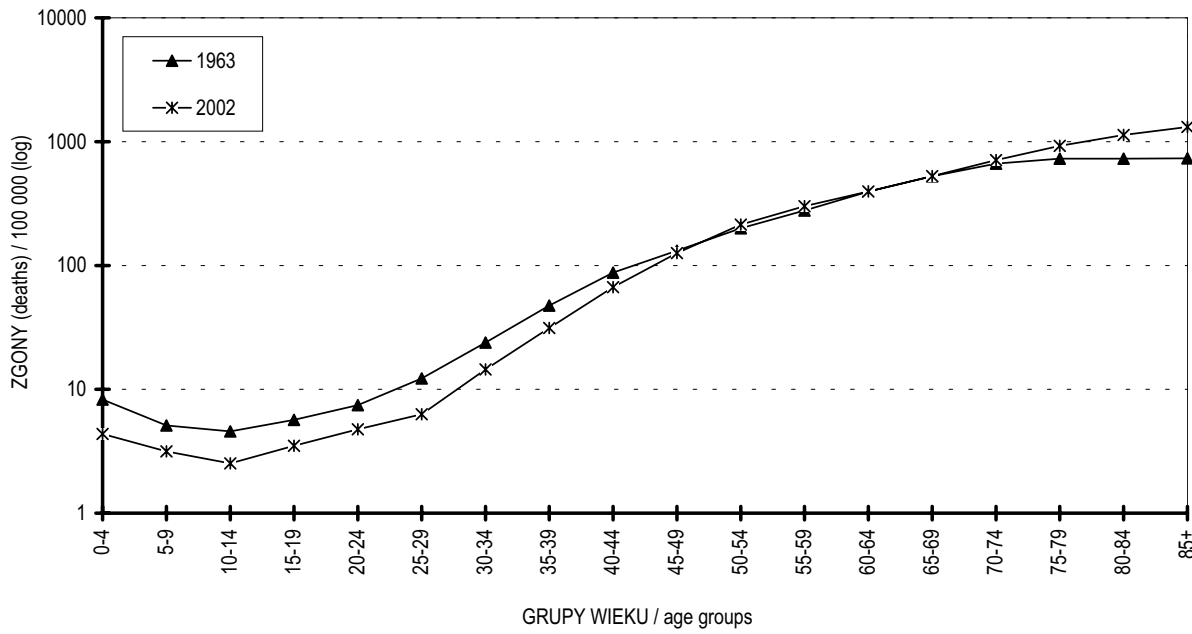
Rysunek 3. UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, W 5- LETNICH GRUPACH WIEKU,
W POLSCE W 1963 I 2002 ROKU, MĘŻCZYZNI

Figure 3. Cancer mortality by age groups, Poland 1963 and 2002, males



Rysunek 4. UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, W 5- LETNICH GRUPACH WIEKU,
W POLSCE W 1963 I 2002 ROKU, KOBIETY

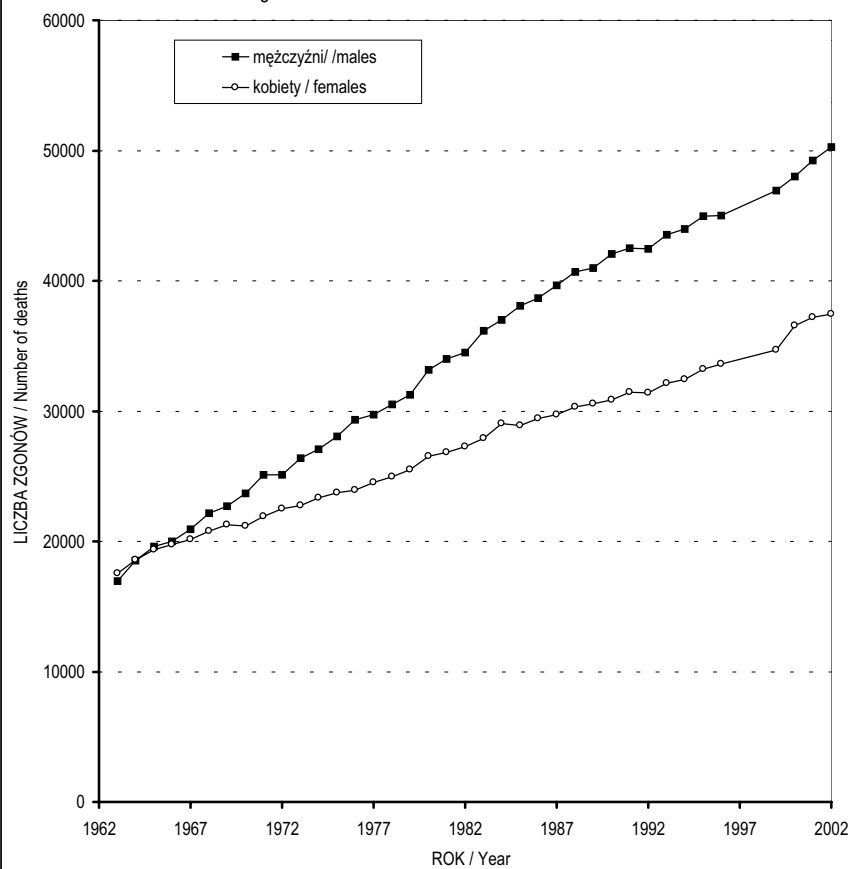
Figure 4. Cancer mortality by age groups, Poland 1963 and 2002, females



Rysunek 5. LICZBA ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

W POLSCE W LATACH 1963-2002

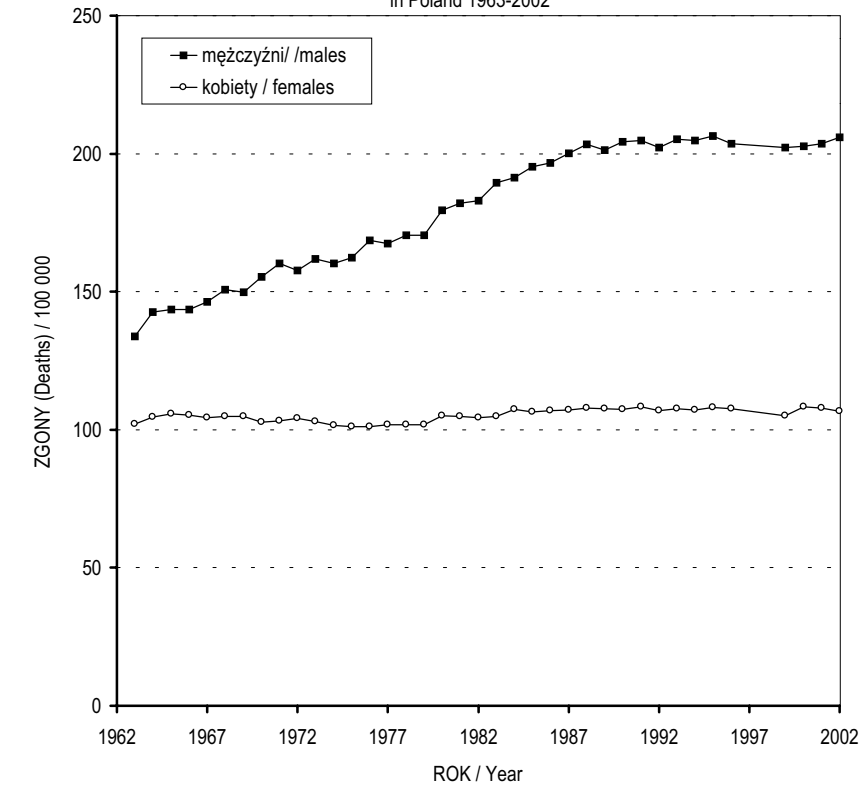
Figure 5. Number of cancer deaths in Poland in 1963-2002



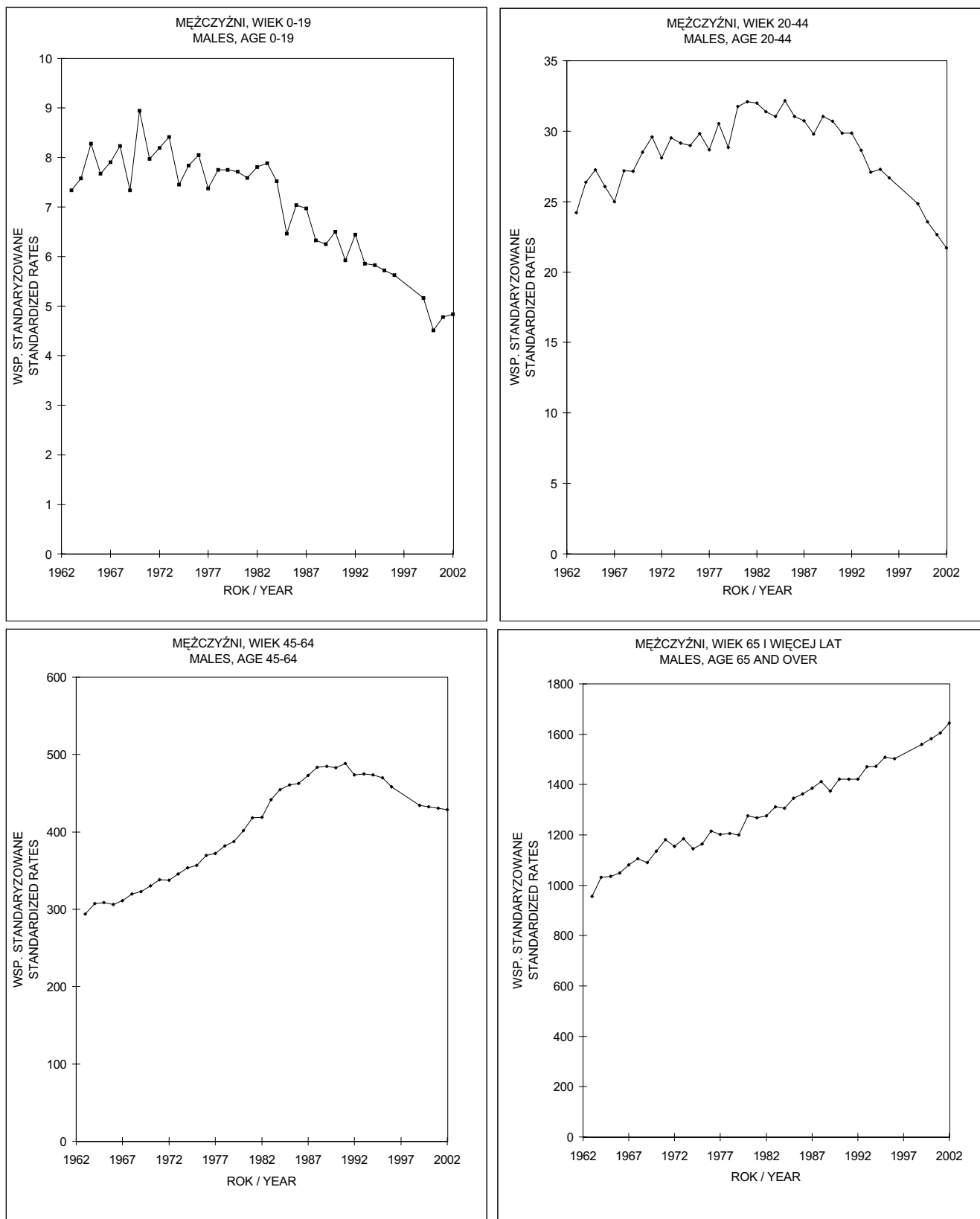
Rysunek 6. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW
NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W LATACH 1963-2002

Figure 6. Age-standardized mortality rates from cancer

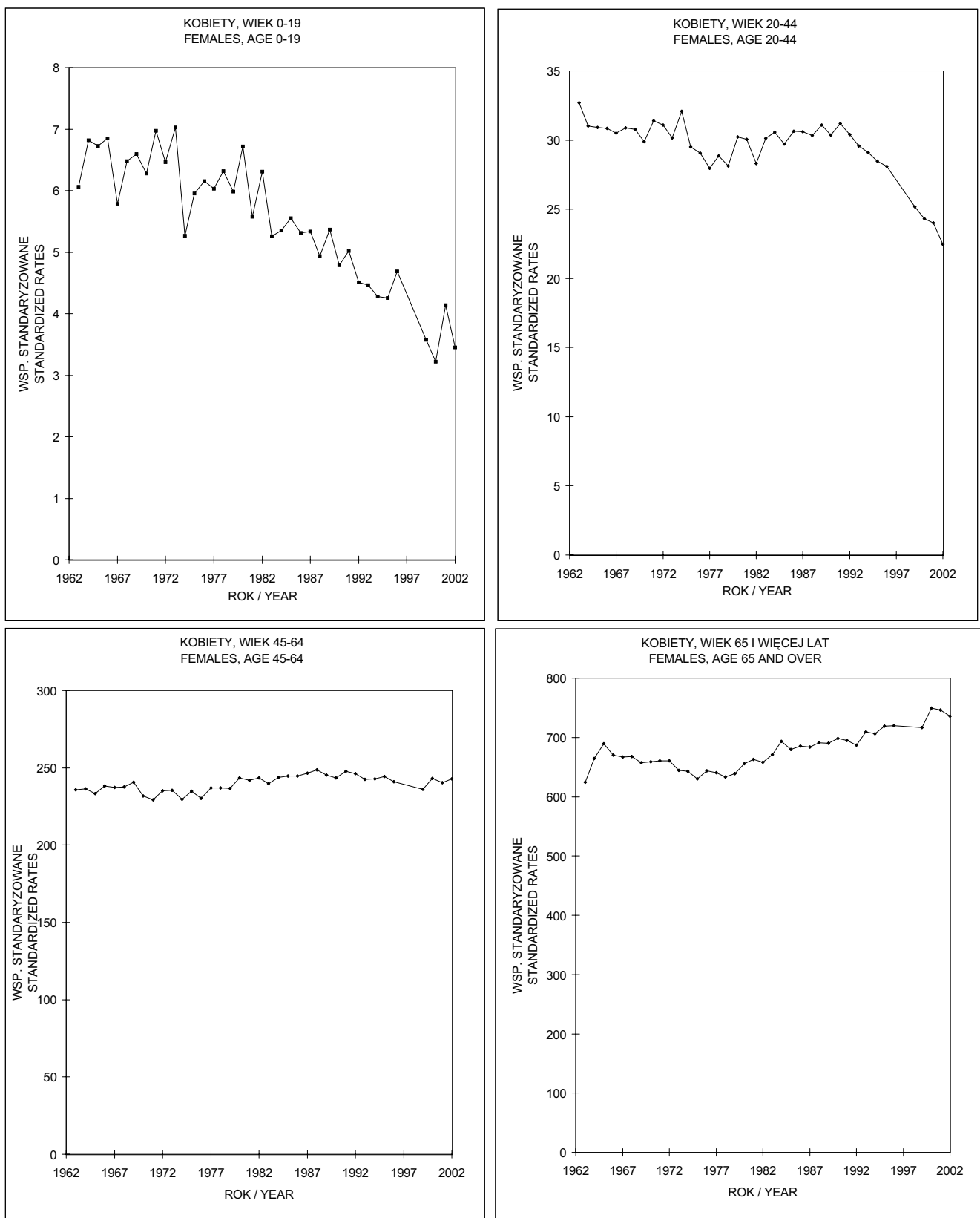
in Poland 1963-2002



Rysunek 7A. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W POLSCE W LATACH 1963-2002
 Figure 7A. Overall cancer mortality (all cancer sites) in Poland 1963-2002



Rysunek 7B. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W POLSCE W LATACH 1963-2002
Figure 7B. Overall cancer mortality (all cancer sites) in Poland 1963-2002

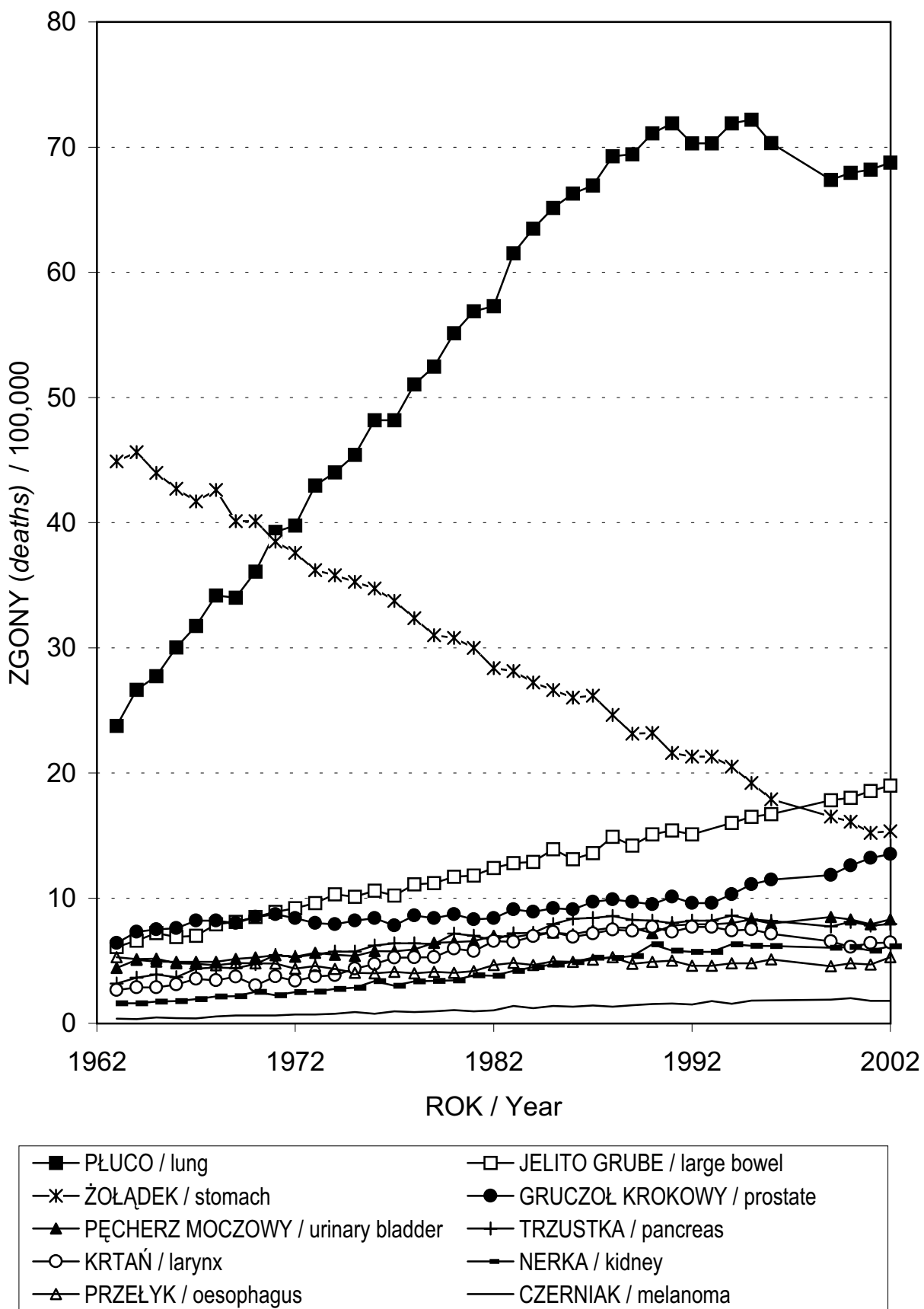


Rysunek 8

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,

MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1963-2002

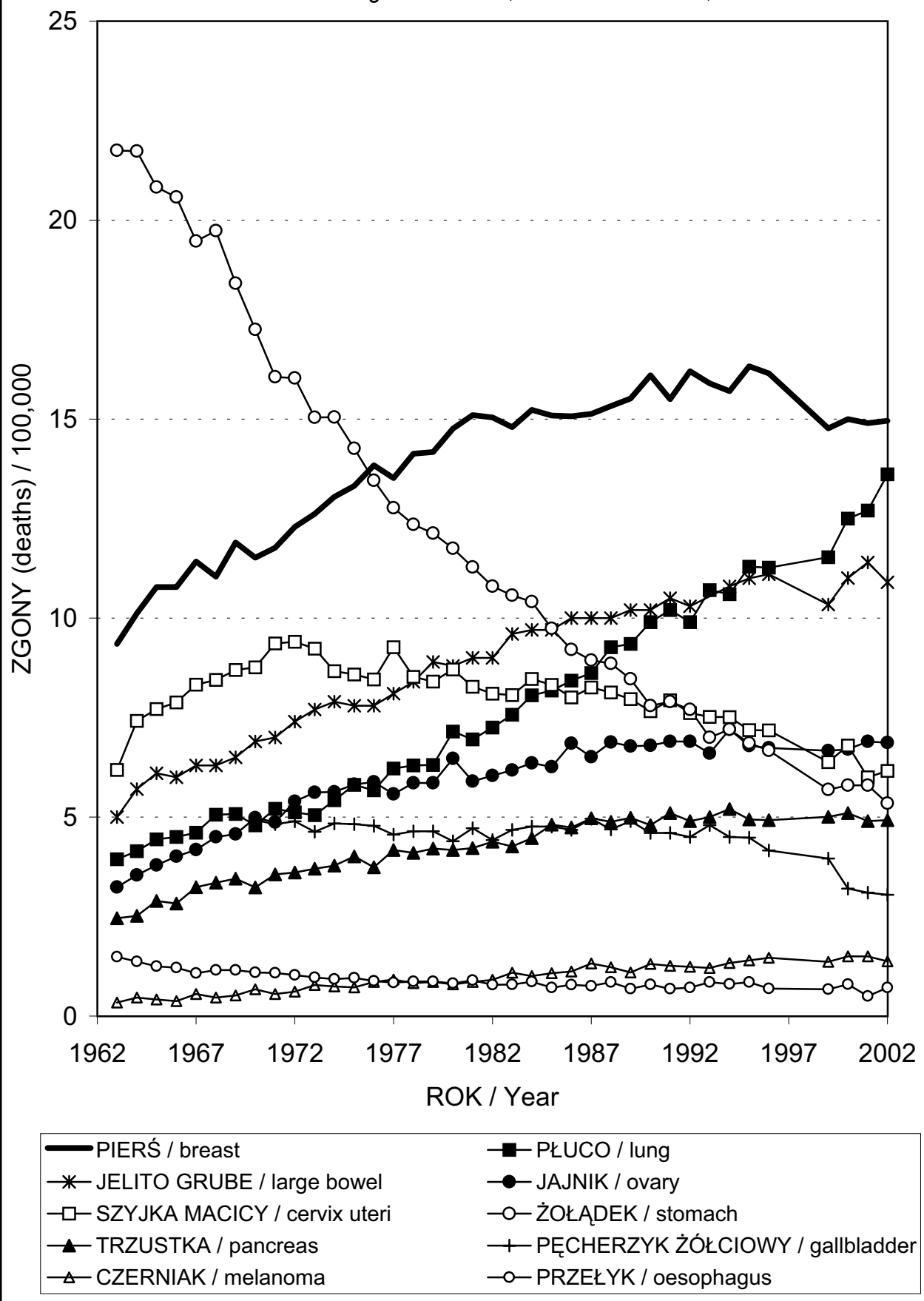
Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2002, males



Rysunek 9

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
KOBIETY, POLSKA 1963-2002

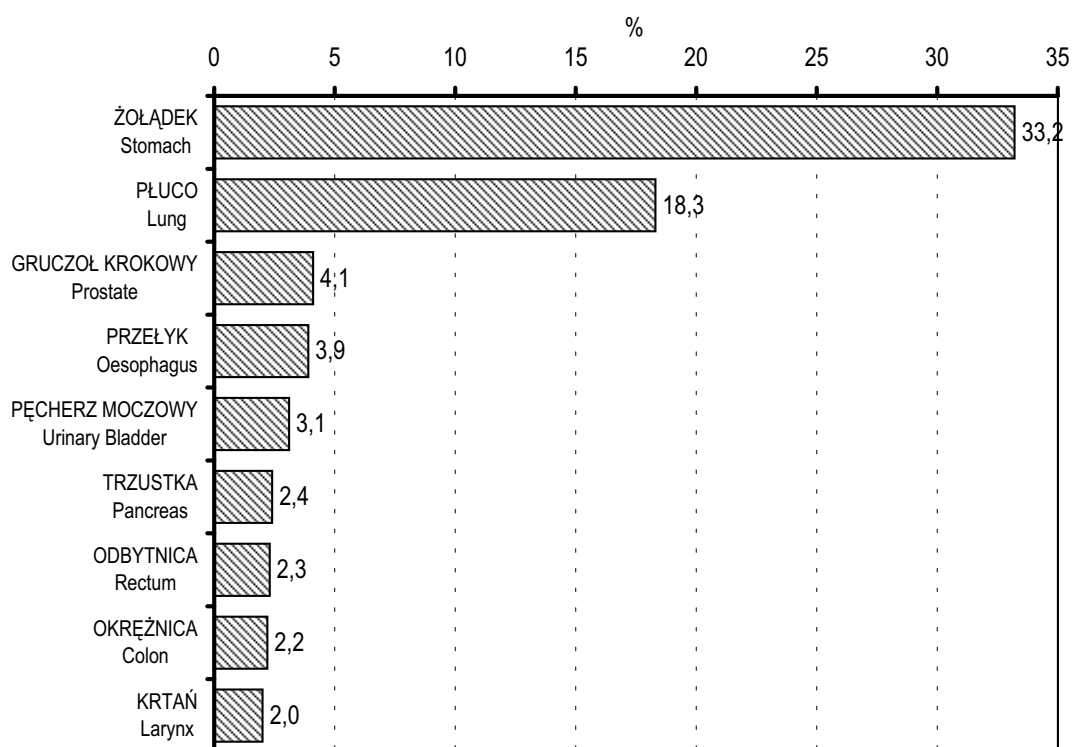
Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2002, females



Rysunek 10. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

U MĘŻCZYZN W POLSCE W 1963 ROKU

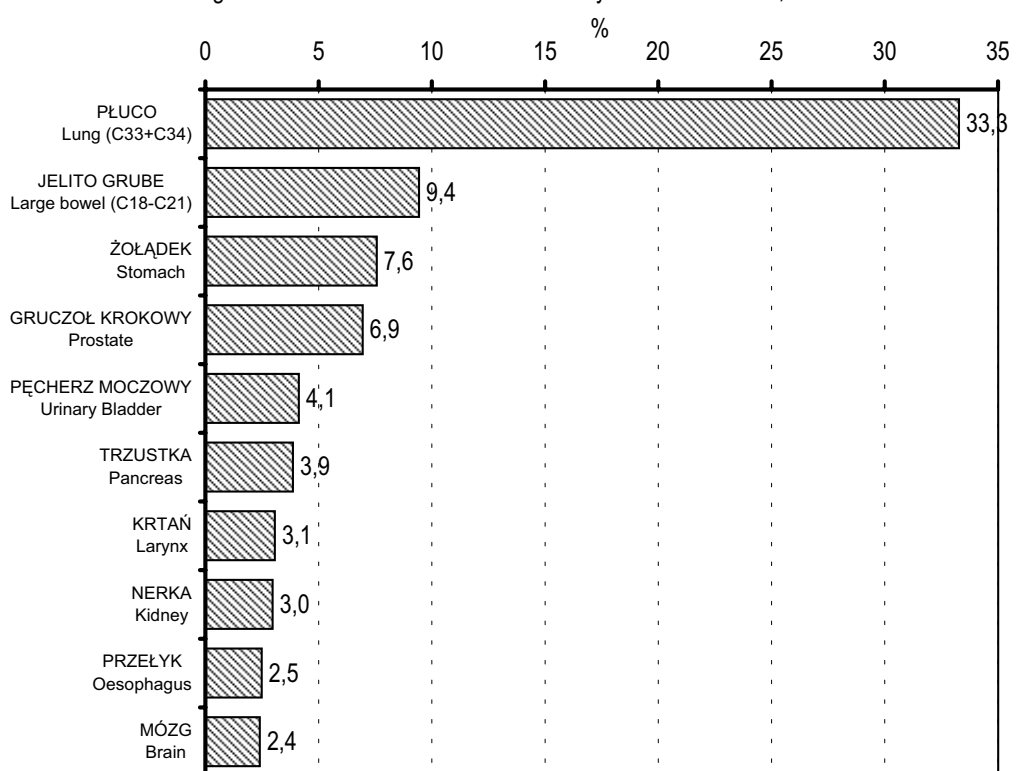
Figure 10. The structure of cancer mortality in Poland in 1963, males



Rysunek 11. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

U MĘŻCZYZN W POLSCE W 2002 ROKU

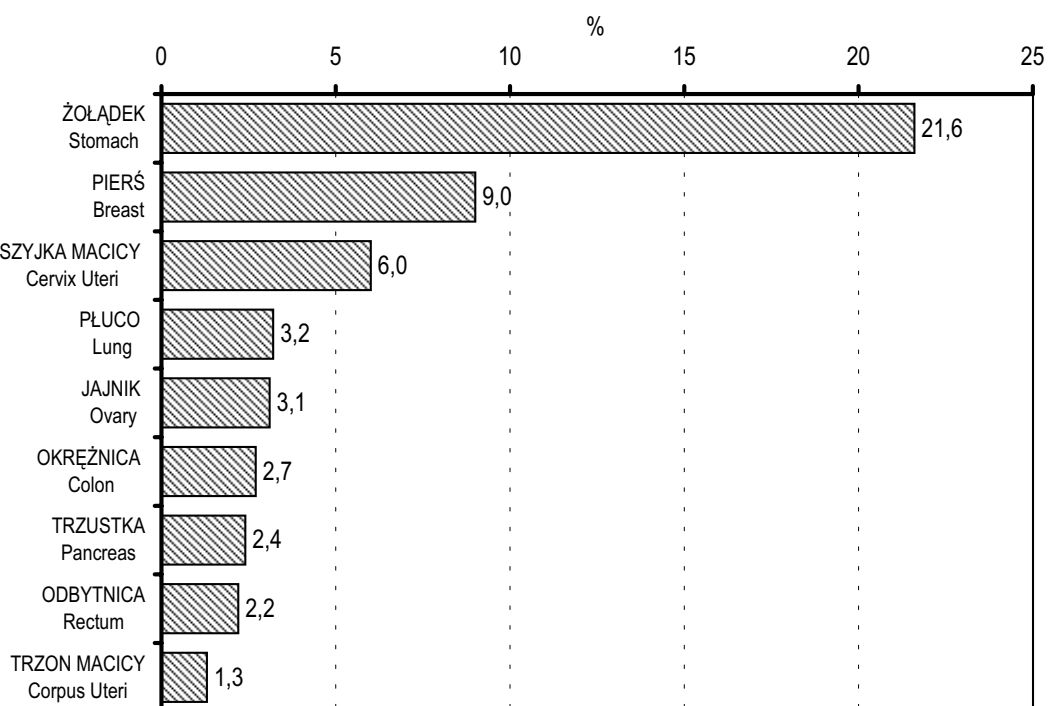
Figure 11. The structure of cancer mortality in Poland in 2002, males



Rysunek 12. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

U KOBIET W POLSCE W 1963 ROKU

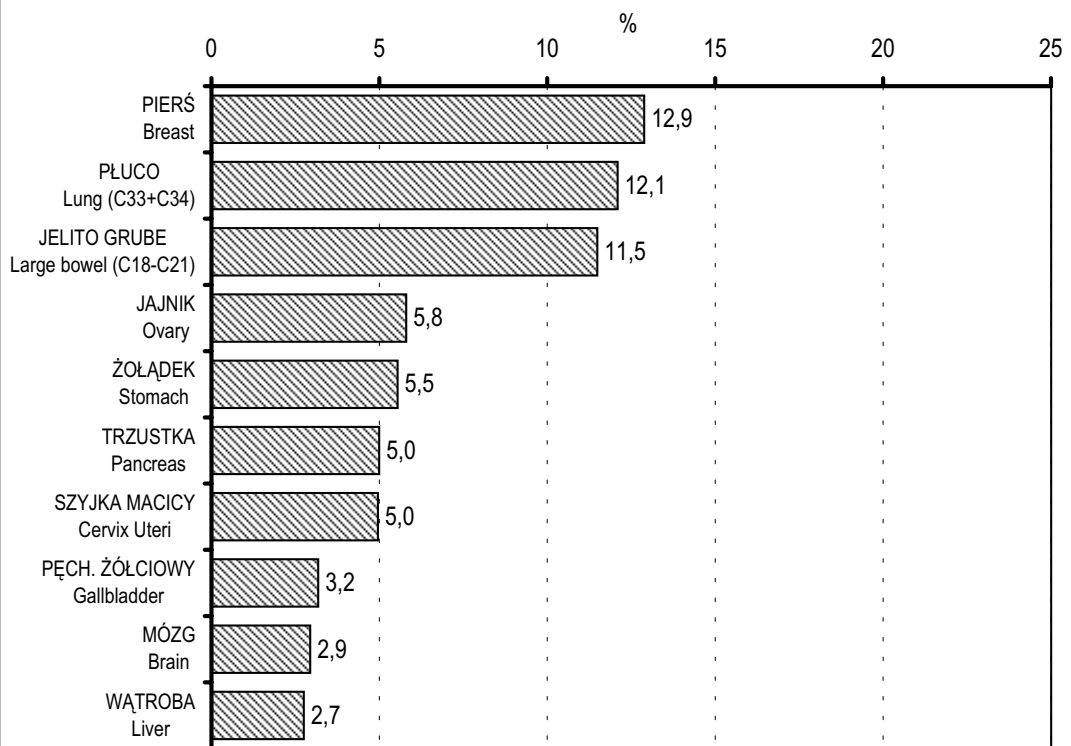
Figure 12. The structure of cancer mortality in Poland in 1963, females



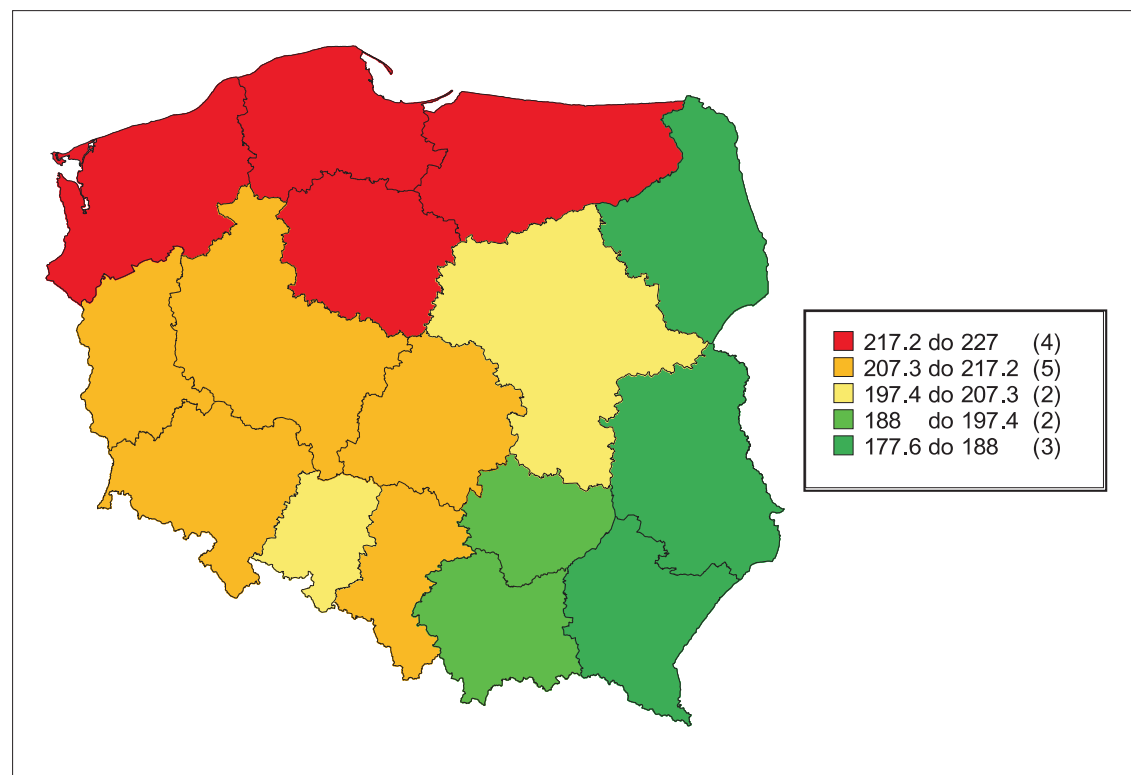
Rysunek 13. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

U KOBIET W POLSCE W 2002 ROKU

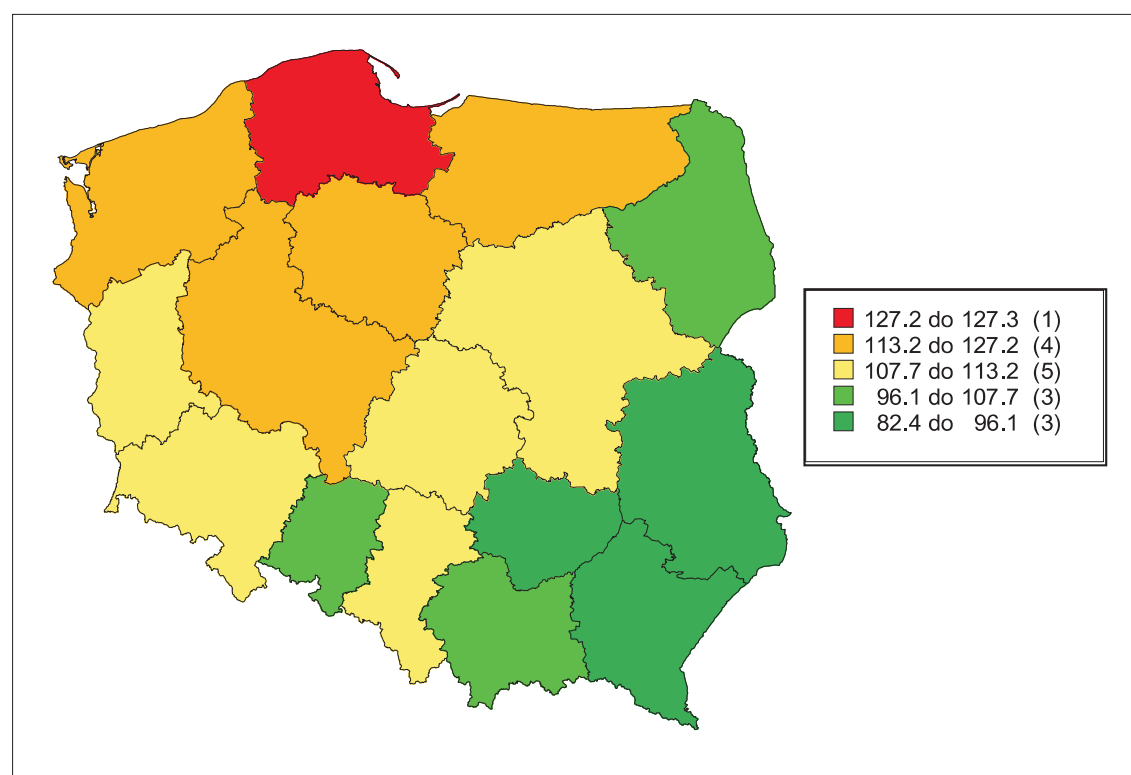
Figure 13. The structure of cancer mortality in Poland in 2002, females



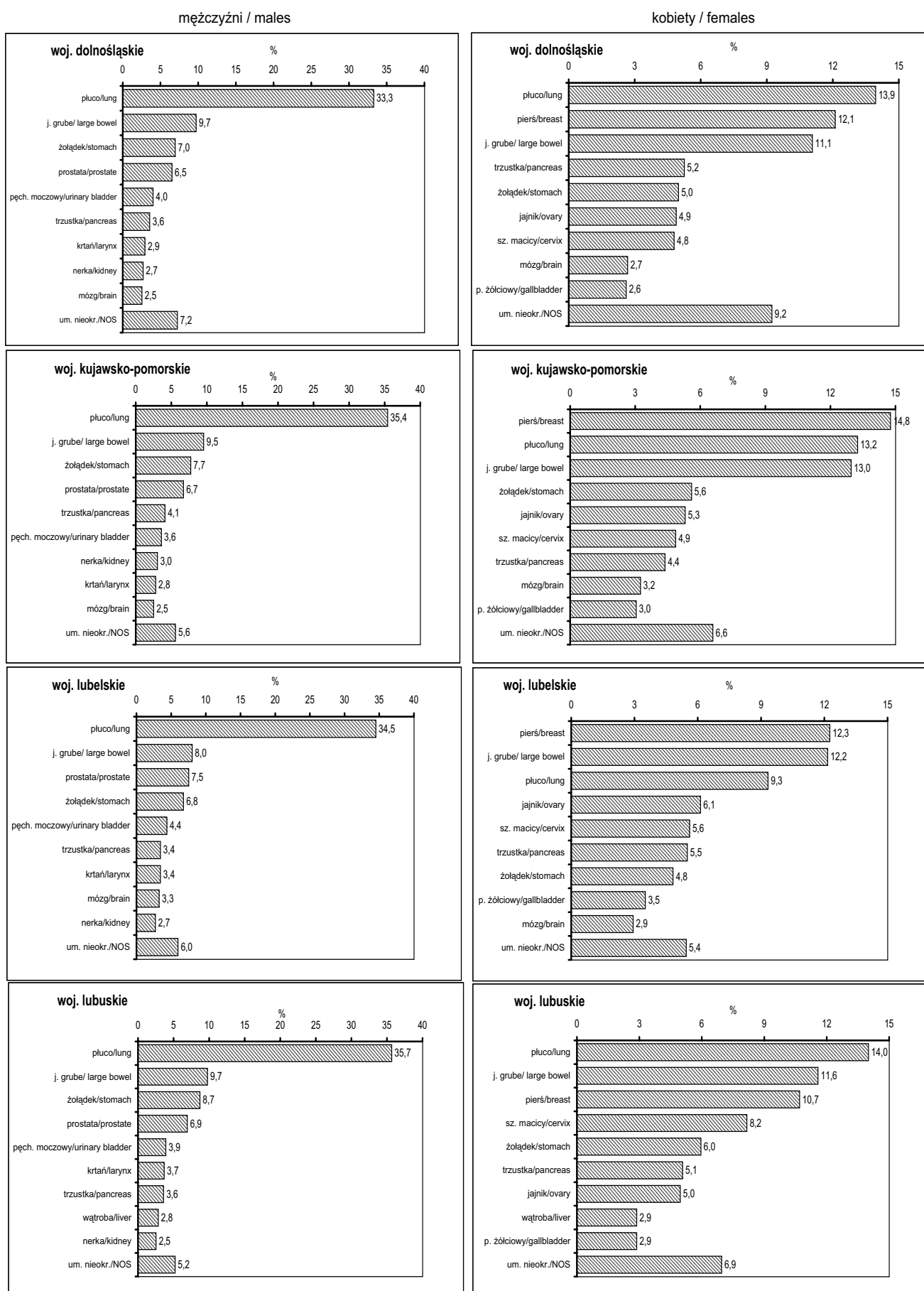
Mapa 1. Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, u mężczyzn w Polsce w 2002 roku
Map 1. Geographical distribution of total cancer mortality in Poland 2002, males



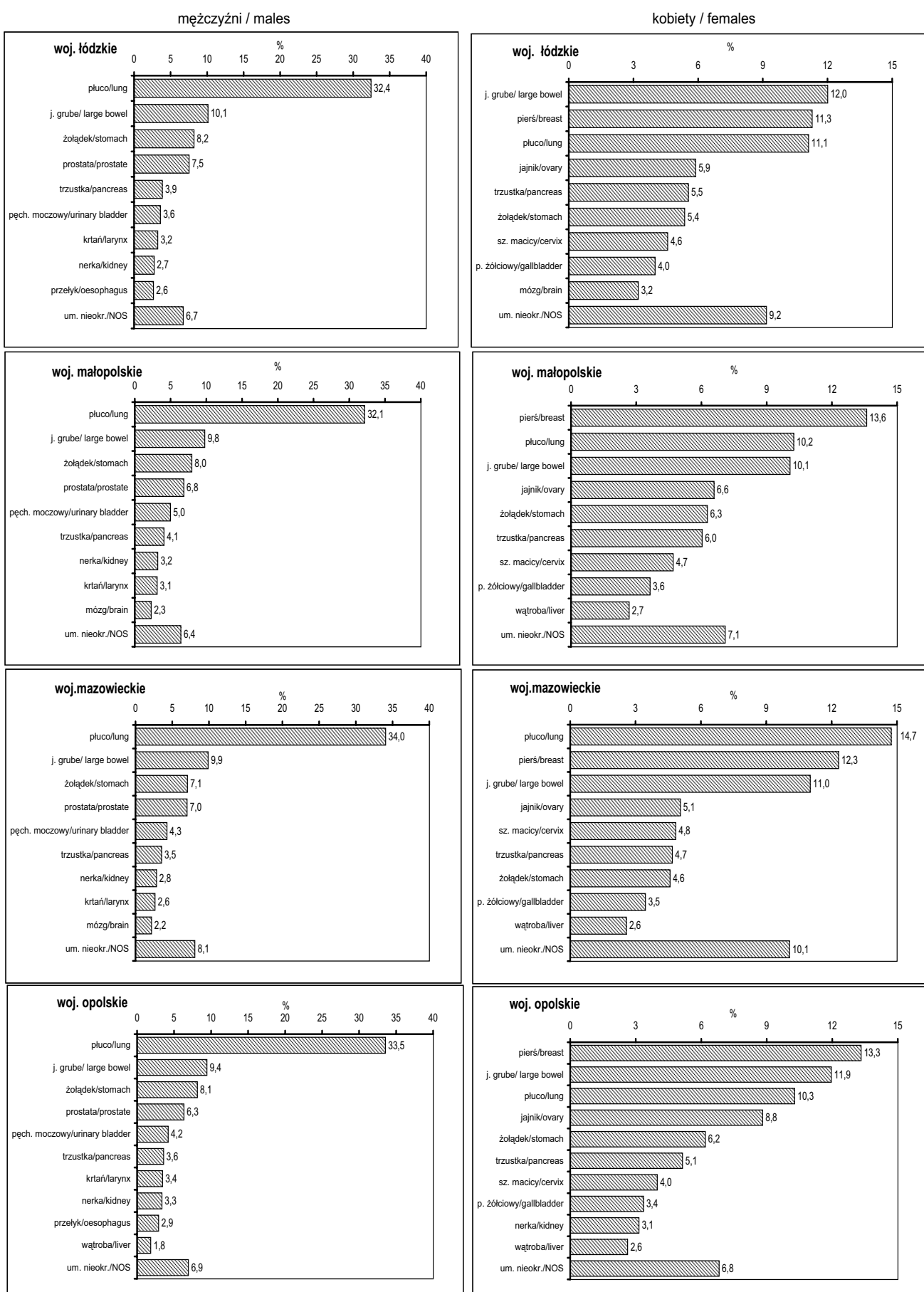
Mapa 2. Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, u kobiet w Polsce w 2002 roku
Map 2. Geographical distribution of total cancer mortality in Poland 2002, females



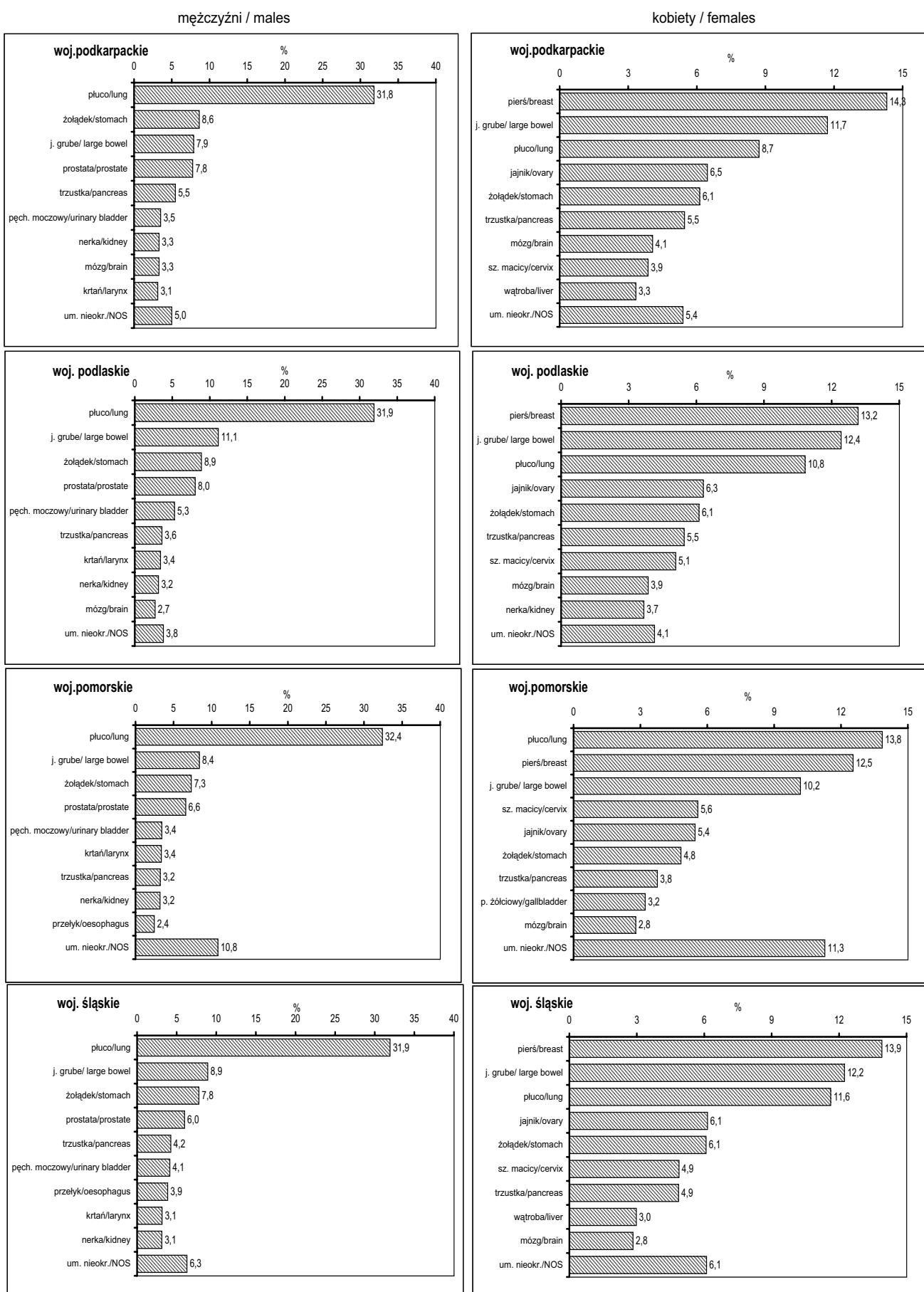
Rysunek 14 A. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 14 A. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2002



Rysunek 14 B. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 14 B. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2002



Rysunek 14 C. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 14 C. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2002



Rysunek 14 D. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 14 D. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2002

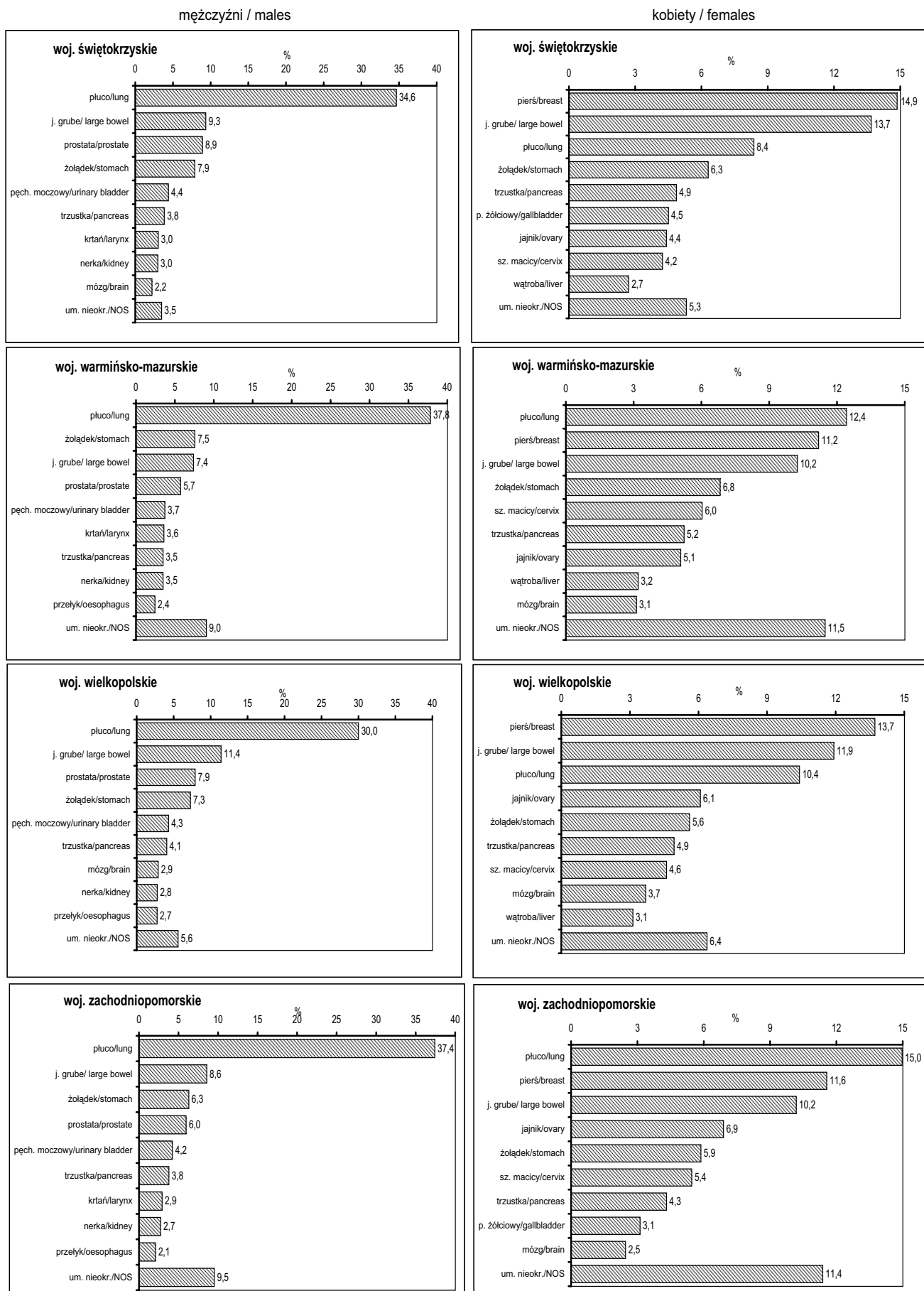


TABELA 2

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1963,1978, 2002

Liczby bezwzględne, wskaźniki struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY - POLAND 1963,1978, 2002

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MĘŻCZYŹNI - 1963
MALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
5620	33,2	37,8	44,9	ŽOŁĄDEK / STOMACH
3100	18,3	20,8	23,8	PLUCO / LUNG
691	4,1	4,6	6,4	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE
660	3,9	4,4	5,3	PRZEŁYK / OESOPHAGUS
531	3,1	3,6	4,4	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
410	2,4	2,8	3,2	TRZUSTKA / PANCREAS
385	2,3	2,6	3,1	ODBYTNICA / RECTUM
373	2,2	2,5	3,0	OKRĘZNICA / COLON
342	2,0	2,3	2,6	KRTAŃ / LARYNX

MĘŻCZYŹNI - 1978
MALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
9106	29,8	53,4	51,0	PLUCO / LUNG
5871	19,2	34,4	32,4	ŽOŁĄDEK / STOMACH
1604	5,3	9,4	8,6	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE
1134	3,7	6,7	6,4	TRZUSTKA / PANCREAS
1094	3,6	6,4	6,1	ODBYTNICA / RECTUM
1078	3,5	6,3	5,9	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
927	3,0	5,4	5,3	KRTAŃ / LARYNX
885	2,9	5,2	5,0	OKRĘZNICA / COLON
715	2,3	4,2	4,0	PRZEŁYK / OESOPHAGUS

MĘŻCZYŹNI - 2002
MALES - 2002

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
16689	33,3	90,1	68,6	PLUCO / LUNG (C33-C34)
3800	7,6	20,5	15,3	ŽOŁĄDEK / STOMACH
3488	6,9	18,8	13,5	G. KROKOWY / PROSTATE
2968	5,9	16,0	11,9	OKRĘZNICA / COLON
2070	4,1	11,2	8,3	P. MOCZOWY / U. BLADDER
1939	3,9	10,5	7,9	TRZUSTKA / PANCREAS
1540	3,1	8,3	6,4	KRTAŃ / LARYNX
1490	3,0	8,0	6,2	NERKA / KIDNEY
1246	2,5	6,7	5,3	PRZEŁYK / OESOPHAGUS
1206	2,4	6,5	5,2	MÓZG / BRAIN

TABELA 3

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1963,1978, 2002

Liczby bezwzględne, wskaźniki struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY - POLAND 1963,1978, 2002

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIECY - 1963
FEMALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
3800	21,6	24,0	21,7	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1587	9,0	10,0	9,3	PIERŚ / BREAST
1051	6,0	6,6	6,2	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
564	3,2	3,6	3,2	PLUCO / LUNG
545	3,1	3,4	3,2	JAJNIK / OVARY
478	2,7	3,0	2,8	OKRĘZNICA / COLON
427	2,4	2,7	2,5	TRZUSTKA / PANCREAS
383	2,2	2,4	2,2	ODBYTNICA / RECTUM
235	1,3	1,5	1,4	TRZON MACICY / CORPUS UTERI

KOBIECY - 1978
FEMALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
3312	13,3	18,4	12,3	ŻOŁĄDEK / STOMACH
3227	12,9	18,0	14,1	PIERŚ / BREAST
1915	7,7	10,7	8,5	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
1558	6,2	8,7	6,3	PLUCO / LUNG
1306	5,2	7,3	5,9	JAJNIK / OVARY
1217	4,9	6,8	4,6	PĘCHERZYK ŻÓŁCIOWY / GALLBLADDER
1094	4,4	6,1	4,3	ODBYTNICA / RECTUM
1091	4,4	6,1	4,1	OKRĘZNICA / COLON
1060	4,2	5,9	4,1	TRZUSTKA / PANCREAS

KOBIECY - 2002
FEMALES - 2002

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4825	12,9	24,5	15,0	PIERŚ / BREAST
4519	12,1	22,9	13,6	PLUCO / LUNG (C33-C34)
2858	7,6	14,5	7,3	OKRĘZNICA / COLON
2171	5,8	11,0	6,9	JAJNIK / OVARY
2075	5,5	10,5	5,3	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1870	5,0	9,5	4,9	TRZUSTKA / PANCREAS
1855	5,0	9,4	6,2	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
1189	3,2	6,0	3,0	PĘCHERZYK ŻÓŁCIOWY / GALLBLADDER
1100	2,9	5,6	3,8	MÓZG / BRAIN
1028	2,7	5,2	2,6	WĄTROBA / LIVER

TABELA 4

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KL.CH.-10 C00-D09) WG PŁCI - POLSKA 1963-2002
 Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane
 DEATH FROM ALL CANCER SITES (ICD-X C00-D09) BY SEX - POLAND 1963-2002
 Absolute numbers, crude and standardized rates

ROK YEAR	MĘCZYZNI MALES				KOBIETY FEMALES		
	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	
		PER 100000			PER 100000		
1963	16945	113,9	133,9	17555	111,0	102,0	
1964	18556	122,8	142,6	18605	115,9	104,7	
1965	19600	128,2	143,7	19370	119,5	105,8	
1966	20023	130,1	143,5	19737	121,1	105,4	
1967	20949	135,0	146,4	20132	122,6	104,5	
1968	22165	141,2	150,7	20797	125,2	104,9	
1969	22709	143,5	149,7	21277	127,1	104,9	
1970	23695	150,0	155,4	21193	126,7	102,8	
1971	25102	157,5	160,1	21936	130,0	103,2	
1972	25127	156,4	157,8	22513	132,4	104,1	
1973	26407	162,8	161,9	22753	132,7	102,9	
1974	27092	165,4	162,1	23317	134,7	102,7	
1975	28056	169,5	164,0	23712	135,7	102,1	
1976	29331	175,4	168,6	23915	135,6	101,1	
1977	29713	175,9	167,5	24515	137,7	101,8	
1978	30540	179,2	170,4	24946	138,9	101,7	
1979	31259	182,0	171,7	25500	141,0	102,3	
1980	33182	191,4	179,5	26516	145,4	105,2	
1981	33999	194,4	182,1	26836	145,8	104,8	
1982	34482	195,3	183,0	27253	146,7	104,5	
1983	36147	202,8	189,5	27900	148,8	104,8	
1984	37026	205,7	191,3	29041	153,5	107,4	
1985	38086	209,9	195,3	28894	151,6	106,4	
1986	38652	211,6	196,7	29431	153,4	107,0	
1987	39662	215,9	200,2	29729	154,1	107,3	
1988	40694	220,4	203,3	30332	156,4	107,9	
1989	40967	221,4	201,4	30542	157,0	107,6	
1990	42077	226,5	204,2	30837	157,8	107,4	
1991	42527	228,2	204,9	31432	160,3	108,4	
1992	42467	227,3	202,2	31397	159,5	107,0	
1993	43535	232,5	205,3	32155	163,0	107,6	
1994	43965	234,3	204,7	32438	164,0	107,2	
1995	44926	239,2	206,3	33168	167,4	108,0	
1996	45029	239,7	203,6	33628	169,6	107,6	
1997*	36831	-	-	27205	-	-	
1998**	37713	-	-	28067	-	-	
1999	46831	249,3	202,0	34598	174,2	104,8	
2000	48020	255,7	202,8	36539	183,9	108,2	
2001	49230	262,3	203,7	37213	187,3	107,7	
2002	50273	271,5	205,9	37462	190,0	106,7	

* Dane fragmentaryczne dotyczące zbioru około 80% przypadków / 80% completeness of data

** Dane fragmentaryczne dotyczące zbioru o bardzo zróżnicowanej kompletności / low completeness of data

TABELA 5 A.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2002
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	M	50273	271,5	205,9	100,0	--
C00	Nowotwory złośliwe wargi	M	103	0,6	0,4	0,2	35
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	M	51	0,3	0,2	0,1	55
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	M	232	1,3	1,0	0,5	24
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	M	13	0,1	0,1	0,0	72
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	M	157	0,8	0,7	0,3	32
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	M	36	0,2	0,1	0,1	59
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	M	75	0,4	0,3	0,1	44
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusnej	M	57	0,3	0,2	0,1	53
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	M	34	0,2	0,1	0,1	62
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	M	174	0,9	0,7	0,3	31
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	M	71	0,4	0,3	0,1	48
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	M	92	0,5	0,4	0,2	37
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	M	7	0,0	0,0	0,0	79
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)	M	112	0,6	0,5	0,2	34
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	M	186	1,0	0,8	0,4	30
C15	Nowotwór złośliwy przełyku	M	1246	6,7	5,3	2,5	10
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	M	3800	20,5	15,3	7,6	2
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	M	85	0,5	0,3	0,2	41
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	M	2968	16,0	11,9	5,9	5
C19	Nowotwór złośliwy zgłęcia esiczno-odbytniczo	M	77	0,4	0,3	0,2	43
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	M	1241	6,7	5,0	2,5	11
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	M	453	2,4	1,8	0,9	17
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotrawobowych	M	1014	5,5	4,1	2,0	13
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	M	231	1,2	0,9	0,5	25
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	M	207	1,1	0,8	0,4	26
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	M	1939	10,5	7,9	3,9	7
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	M	261	1,4	1,0	0,5	21
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	M	20	0,1	0,1	0,0	68
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	M	37	0,2	0,2	0,1	58
C32	Nowotwór złośliwy krtani	M	1540	8,3	6,4	3,1	8
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	M	35	0,2	0,1	0,1	60
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i pluca	M	16689	90,1	68,6	33,2	1
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	M	8	0,0	0,0	0,0	77
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i płucnej	M	256	1,4	1,1	0,5	23
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	M	29	0,2	0,1	0,1	64
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	M	80	0,4	0,4	0,2	42
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	M	204	1,1	0,9	0,4	27
C43	Czerniak złośliwy skóry	M	424	2,3	1,8	0,8	19
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	M	268	1,4	1,1	0,5	20
C45	Miedzybloniak	M	60	0,3	0,3	0,1	51
C46	Mięsak Kaposiego	M	12	0,1	0,1	0,0	73
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	M	8	0,0	0,1	0,0	76
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	M	91	0,5	0,4	0,2	38
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	M	116	0,6	0,5	0,2	33
C50	Nowotwór złośliwy sutka	M	55	0,3	0,2	0,1	54

TABELA 5 B.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2002
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C60	Nowotwór złośliwy prąćia	M	68	0,4	0,3	0,1	50
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	M	3488	18,8	13,5	6,9	3
C62	Nowotwór złośliwy jądra	M	99	0,5	0,5	0,2	36
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	M	6	0,0	0,0	0,0	80
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	M	1490	8,0	6,2	3,0	9
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	M	16	0,1	0,1	0,0	71
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	M	12	0,1	0,0	0,0	74
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	M	2070	11,2	8,3	4,1	6
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	M	27	0,1	0,1	0,1	65
C69	Nowotwór złośliwy oka	M	41	0,2	0,2	0,1	57
C70	Nowotwór złośliwy opon	M	18	0,1	0,1	0,0	69
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	M	1206	6,5	5,2	2,4	12
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	M	45	0,2	0,2	0,1	56
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	M	72	0,4	0,3	0,1	47
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	M	72	0,4	0,3	0,1	45
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	M	17	0,1	0,1	0,0	70
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	M	258	1,4	1,1	0,5	22
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	M	24	0,1	0,1	0,0	67
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	M	71	0,4	0,3	0,1	49
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	M	85	0,5	0,3	0,2	40
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	M	3419	18,5	13,9	6,8	4
C81	Choroba Hodgkina	M	202	1,1	0,9	0,4	28
C82	Chloniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)	M	72	0,4	0,3	0,1	46
C83	Chloniaki nieziarnicze rozlane	M	193	1,0	0,8	0,4	29
C84	Obwodowy i skórzny chloniak z komórek T	M	27	0,1	0,1	0,1	66
C85	Inne i nieokreślone postacie chloniaków nieziarnicznych	M	465	2,5	1,9	0,9	16
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	M	12	0,1	0,0	0,0	75
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	M	427	2,3	1,7	0,8	18
C91	Białaczka limfatyczna	M	590	3,2	2,6	1,2	15
C92	Białaczka szpikowa	M	600	3,2	2,6	1,2	14
C93	Białaczka monocytowa	M	8	0,0	0,0	0,0	78
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	M	34	0,2	0,1	0,1	63
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	M	91	0,5	0,4	0,2	39
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	M	34	0,2	0,2	0,1	61
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	M	58	0,3	0,2	0,1	52
D00	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka	M	0	0,0	0,0	0,0	83
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów	M	1	0,0	0,0	0,0	82
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	M	0	0,0	0,0	0,0	83
D03	Czerniak in situ	M	0	0,0	0,0	0,0	83
D04	Rak in situ skóry	M	0	0,0	0,0	0,0	83
D05	Rak in situ sutka	M	0	0,0	0,0	0,0	83
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	M	0	0,0	0,0	0,0	83
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	M	1	0,0	0,0	0,0	81

TABELA 5 C.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2002
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2002
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	K	37462	190,0	106,7	100,0	
C00	Nowotwory złośliwe wargi	K	26	0,1	0,1	0,1	61
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	K	8	0,0	0,0	0,0	79
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	K	45	0,2	0,1	0,1	47
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	K	7	0,0	0,0	0,0	80
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	K	29	0,1	0,1	0,1	58
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	K	18	0,1	0,1	0,0	67
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	K	33	0,2	0,1	0,1	56
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyuszarnej	K	42	0,2	0,1	0,1	50
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	K	23	0,1	0,1	0,1	63
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	K	32	0,2	0,1	0,1	57
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	K	11	0,1	0,0	0,0	73
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	K	38	0,2	0,1	0,1	52
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	K	2	0,0	0,0	0,0	83
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)	K	14	0,1	0,1	0,0	69
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	K	34	0,2	0,1	0,1	55
C15	Nowotwór złośliwy przełyku	K	267	1,4	0,7	0,7	27
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	K	2075	10,5	5,3	5,5	6
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	K	75	0,4	0,2	0,2	37
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	K	2858	14,5	7,3	7,6	4
C19	Nowotwór złośliwy zgłębia esiczno-odbytniczego	K	75	0,4	0,2	0,2	38
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	K	989	5,0	2,5	2,6	12
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	K	381	1,9	1,0	1,0	23
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotnątobowych	K	1028	5,2	2,6	2,7	11
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	K	1189	6,0	3,0	3,2	9
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	K	315	1,6	0,8	0,8	25
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	K	1870	9,5	4,9	5,0	7
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	K	381	1,9	0,9	1,0	24
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	K	20	0,1	0,1	0,1	64
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowej	K	28	0,1	0,1	0,1	60
C32	Nowotwór złośliwy krtani	K	152	0,8	0,5	0,4	32
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	K	11	0,1	0,0	0,0	74
C34	Nowotwór złośliwy oskrzeli i płuca	K	4519	22,9	13,6	12,1	2
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	K	9	0,0	0,0	0,0	78
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	K	147	0,7	0,5	0,4	33
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	K	13	0,1	0,0	0,0	70
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	K	66	0,3	0,2	0,2	41
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	K	122	0,6	0,4	0,3	35
C43	Czerniak złośliwy skóry	K	451	2,3	1,4	1,2	19
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	K	303	1,5	0,6	0,8	26
C45	Miedzybloniak	K	25	0,1	0,1	0,1	62
C46	Mięsał Kaposiego	K	29	0,1	0,1	0,1	59
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	K	10	0,1	0,1	0,0	76
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	K	72	0,4	0,2	0,2	40
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	K	74	0,4	0,3	0,2	39
C50	Nowotwór złośliwy sutka	K	4825	24,5	15,0	12,9	1

TABELA 5 D.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2002
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2002
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C51	Nowotwór złośliwy sromu	K	203	1,0	0,5	0,5	29
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	K	48	0,2	0,1	0,1	46
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	K	1855	9,4	6,2	5,0	8
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	K	757	3,8	2,2	2,0	14
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	K	430	2,2	1,2	1,1	21
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	K	2171	11,0	6,9	5,8	5
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	K	238	1,2	0,6	0,6	28
C58	Nowotwór złośliwy lożyska	K	2	0,0	0,0	0,0	84
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	K	883	4,5	2,4	2,4	13
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	K	10	0,1	0,0	0,0	77
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	K	6	0,0	0,0	0,0	81
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	K	514	2,6	1,2	1,4	17
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	K	13	0,1	0,0	0,0	71
C69	Nowotwór złośliwy oka	K	43	0,2	0,1	0,1	48
C70	Nowotwór złośliwy opon	K	18	0,1	0,1	0,0	68
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	K	1100	5,6	3,8	2,9	10
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	K	38	0,2	0,1	0,1	53
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	K	202	1,0	0,5	0,5	30
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	K	57	0,3	0,3	0,2	45
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	K	12	0,1	0,0	0,0	72
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	K	382	1,9	1,0	1,0	22
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	K	11	0,1	0,0	0,0	75
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	K	58	0,3	0,1	0,2	44
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	K	59	0,3	0,2	0,2	43
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	K	2984	15,1	7,9	8,0	3
C81	Choroba Hodgkina	K	169	0,9	0,5	0,5	31
C82	Chloniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)	K	41	0,2	0,1	0,1	51
C83	Chloniaki nieziarnicze rozlane	K	143	0,7	0,4	0,4	34
C84	Obwodowy i skórzny chloniak z komórek T	K	19	0,1	0,1	0,1	65
C85	Inne i nieokreślone postacie chloniaków nieziarnicznych	K	448	2,3	1,2	1,2	20
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	K	19	0,1	0,1	0,1	66
C90	Szpaczek mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	K	557	2,8	1,5	1,5	15
C91	Białaczka limfatyczna	K	457	2,3	1,3	1,2	18
C92	Białaczka szpikowa	K	521	2,6	1,6	1,4	16
C93	Białaczka monocytowa	K	6	0,0	0,0	0,0	82
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	K	37	0,2	0,1	0,1	54
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	K	103	0,5	0,3	0,3	36
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	K	43	0,2	0,1	0,1	49
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	K	62	0,3	0,2	0,2	42
D00	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka	K	0	0,0	0,0	0,0	87
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	K	1	0,0	0,0	0,0	85
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	K	0	0,0	0,0	0,0	87
D03	Czerniak in situ	K	0	0,0	0,0	0,0	87
D04	Rak in situ skóry	K	1	0,0	0,0	0,0	86
D05	Rak in situ sutka	K	0	0,0	0,0	0,0	87
D06	Rak in situ błony śluzowej szyjki macicy	K	0	0,0	0,0	0,0	87
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	K	0	0,0	0,0	0,0	87
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	K	0	0,0	0,0	0,0	87

TABELA 6 A.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002
CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10	
C00-D09	50273	0	47	53	58	98	100	134	161	312	931	2306	4196	4447	6533	8490	9462	7168	3621	2156	C00-D09	
C00	103	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	4	7	21	22	23	9	9	C00	
C01	51	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5	11	10	7	6	6	2	1	0	C01
C02	232	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	28	54	34	35	29	21	11	5	6	C02
C03	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	3	3	0	1	C03
C04	157	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	28	32	39	19	10	14	3	2	1	1	C04
C05	36	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	7	1	6	3	7	2	1	1	C05
C06	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	16	7	14	7	12	5	0	2	C06
C07	57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	7	8	9	8	7	5	5	1	C07
C08	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	9	2	7	2	3	4	0	C08
C09	174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	25	39	23	27	25	17	5	4	3	C09
C10	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	13	15	12	9	8	1	1	0	C10
C11	92	0	0	1	0	1	1	1	0	3	6	12	15	14	14	9	6	5	2	2	C11	
C12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	0	C12	
C13	112	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	13	12	20	21	16	17	5	1	0	C13
C14	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	25	28	24	41	25	24	11	2	3	C14
C15	1246	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	31	102	167	173	210	217	147	114	48	32	C15
C16	3800	0	0	0	0	1	2	6	9	28	73	166	286	294	459	642	736	600	316	182	C16	
C17	85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	4	3	14	15	17	9	10	2	C17	
C18	2968	0	0	0	0	0	1	5	9	12	43	81	175	201	339	525	622	517	269	169	C18	
C19	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	6	8	11	17	18	7	4	C19	
C20	1241	0	0	0	0	1	0	1	5	5	14	31	73	98	147	205	265	223	104	69	C20	
C21	453	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	13	23	30	56	73	93	83	51	25	C21	
C22	1014	0	1	1	1	0	2	7	6	11	15	44	70	75	127	165	207	158	90	34	C22	
C23	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	14	11	17	37	48	50	19	25	C23	
C24	207	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	11	10	18	28	41	46	19	17	C24	
C25	1939	0	0	0	0	0	0	3	3	9	75	122	205	174	261	307	327	235	153	65	C25	
C26	261	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7	11	18	17	30	32	53	50	21	18	C26	
C30	20	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	4	3	1	4	C30
C31	37	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	3	1	5	9	5	5	2	1	C31	
C32	1540	0	0	0	0	0	0	0	0	2	35	110	244	237	245	228	215	139	65	20	C32	
C33	35	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	6	5	7	3	4	3	1	0	C33	
C34	16689	0	0	1	1	1	3	14	40	235	739	1508	1669	2557	3233	3433	2082	829	343	C34		
C37	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0	0	C37	
C38	256	0	1	0	1	2	3	4	3	6	4	15	15	28	30	50	50	25	12	7	C38	
C39	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	5	0	5	7	5	2	1	C39		
C40	80	0	0	1	4	12	2	4	1	2	3	7	5	6	3	7	7	12	4	0	C40	
C41	204	0	0	0	1	6	6	3	3	5	8	16	19	21	23	30	24	25	11	3	C41	
C43	424	0	1	0	0	0	3	4	10	13	27	44	51	38	55	50	48	39	27	14	C43	
C44	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	14	5	22	38	39	43	30	59	C44	
C45	60	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	2	7	6	12	10	9	6	0	1	C45	
C46	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	0	3	1	0	C46
C47	8	0	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	C47	
C48	91	0	1	1	1	3	1	1	3													

TABELA 6 B.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002
CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10	
C50	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	6	3	7	15	6	2	6	C50	
C60	68	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	7	4	8	6	10	11	5	7	C60	
C61	3488	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	16	65	82	211	481	726	846	587	470	C61	
C62	99	0	0	0	0	0	5	15	14	11	12	5	6	6	2	1	4	5	8	2	C62	
C63	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	C63	
C64	1490	0	6	3	1	0	2	1	4	8	17	68	171	149	199	261	280	183	93	44	C64	
C65	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	3	2	0	0	C65	
C66	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	2	1	C66	
C67	2070	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	12	35	82	121	238	340	477	371	219	167	C67
C68	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	4	5	5	1	4	C68
C69	41	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	2	4	3	7	7	6	2	2	C69
C70	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	4	1	3	2	1	2	C70
C71	1206	0	8	12	12	16	14	14	27	45	72	113	142	115	155	161	149	101	38	12	C71	
C72	45	0	0	2	0	2	0	1	0	2	1	2	6	6	9	4	6	2	1	1	C72	
C73	72	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	5	10	9	7	14	10	7	3	C73
C74	72	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	3	5	9	10	7	9	11	9	1	0	C74
C75	17	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	2	1	4	1	2	2	0	0	1	C75
C76	258	0	0	0	1	0	2	1	3	2	4	9	17	18	44	29	48	49	16	15	C76	
C77	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	5	5	4	4	2	0	0	C77
C78	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	3	9	16	11	7	9	8	C78
C79	85	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	9	14	5	22	11	12	5	3	C79
C80	3419	0	0	3	2	2	4	7	9	23	63	158	275	302	411	586	574	544	277	179	C80	
C81	202	0	0	0	0	2	9	13	8	7	13	14	23	14	25	26	22	15	5	6	C81	
C82	72	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	6	6	10	10	10	8	12	4	1	C82	
C83	193	0	0	4	4	4	3	3	2	4	8	13	21	19	18	19	28	33	8	2	C83	
C84	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	3	2	5	3	5	0	0	C84
C85	465	0	0	3	3	4	2	5	3	8	16	18	46	42	58	65	84	62	31	15	C85	
C88	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	2	1	0	C88
C90	427	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	8	18	20	46	48	73	98	72	29	10	C90
C91	590	0	8	9	11	11	12	9	6	8	9	21	29	44	53	84	107	81	55	33	C91	
C92	600	0	13	6	5	8	4	17	9	9	22	32	39	39	71	83	96	70	59	18	C92	
C93	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	2	0	C93	
C94	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	0	12	4	7	0	3	C94
C95	91	0	1	1	2	1	1	0	1	0	2	3	3	5	9	11	13	19	14	5	C95	
C96	34	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	4	2	10	4	2	2	C96
C97	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	4	6	7	12	11	3	4	C97
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D00	
D01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	D01	
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D02	
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D03	
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D04	
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D05	
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D07	
D09	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	D09	

TABELA 7 A.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2002
 CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10	
C00-D09	37462	0	40	35	34	56	74	90	176	378	969	1989	3081	2851	3537	4779	6079	6175	3852	3267	C00-D09	
C00	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	5	5	8	C00	
C01	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	2	0	1	C01
C02	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	7	4	6	2	10	4	1	C02
C03	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	C03
C04	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	5	4	2	3	2	2	2	2	C04
C05	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	3	4	3	1	C05
C06	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	5	1	5	6	4	3	5	5	C06
C07	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	3	3	6	6	10	5	5	C07
C08	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	4	6	3	3	C08
C09	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	2	8	6	2	1	4	0	C09
C10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	0	0	0	1	C10
C11	38	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	4	1	3	3	8	3	4	1	5	5	C11
C12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	C12
C13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	3	0	0	2	1	0	C13
C14	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	3	3	4	4	6	3	3	C14
C15	267	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	11	24	20	22	25	44	47	33	33	C15
C16	2075	0	0	0	0	0	1	2	6	6	20	39	74	110	124	148	247	335	421	303	239	C16
C17	75	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	9	3	5	7	17	14	10	7	C17
C18	2858	0	0	0	0	0	1	1	3	9	16	35	66	121	163	236	361	519	571	408	348	C18
C19	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	7	11	15	16	9	8	C19
C20	989	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	9	30	53	55	65	118	207	193	148	106	C20
C21	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	12	14	28	26	43	54	87	57	51	C21
C22	1028	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	14	28	56	58	82	134	192	213	114	130	C22
C23	1189	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	11	33	72	58	95	172	238	236	159	111	C23
C24	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	14	12	19	36	65	62	55	40	C24
C25	1870	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	30	51	112	114	169	267	329	361	227	201	C25
C26	381	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	7	16	16	27	47	72	65	59	68	C26
C30	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3	3	2	7	C30
C31	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	3	3	2	2	6	1	4	C31
C32	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	16	28	18	13	22	14	20	3	7	C32
C33	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2	1	0	0	1	0	C33
C34	4519	0	0	0	0	1	0	1	6	19	109	267	530	472	537	635	737	658	323	224	224	C34
C37	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	C37
C38	147	0	1	0	1	0	1	2	0	3	1	8	19	16	20	15	19	17	16	8	8	C38
C39	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	1	2	1	1	C39
C40	66	0	0	2	0	8	2	1	3	1	2	3	7	4	5	6	4	8	5	5	5	C40
C41	122	0	0	0	1	2	4	2	0	2	3	3	6	14	9	18	21	14	15	8	8	C41
C43	451	0	0	0	0	0	0	4	11	17	23	49	37	34	28	50	65	64	33	36	C43	
C44	303	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	4	5	6	13	25	45	51	146	C44	
C45	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	1	2	7	3	4	0	2	C45	
C46	29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	8	5	5	3	1	2	C46	
C47	10	0	1	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	C47
C48	72	0	0	0	0	0	3	0	1	1	2	3	7	6	9	7	15	11	7	0	0	C48
C49	74	0	0	2	0	7	1	4	2	1	4	3	5	3	6	12	7	4	10	3	3	C49

TABELA 7 B.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2002
 CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10	
C50	4825	0	0	0	0	0	1	6	27	92	213	420	567	517	511	584	577	589	374	347	C50	
C51	203	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	12	12	28	41	44	37	18	C51	
C52	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	4	3	5	7	9	5	6	C52	
C53	1855	0	0	0	0	0	2	4	29	61	158	249	282	158	182	173	210	156	117	74	C53	
C54	757	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	20	49	64	103	131	157	104	67	51	C54
C55	430	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	10	22	25	28	48	62	69	83	43	36	C55
C56	2171	0	0	0	0	3	5	5	9	31	77	200	258	225	257	311	339	271	119	61	C56	
C57	238	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8	11	8	16	23	28	42	46	23	28	C57
C58	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C58
C64	883	0	2	1	1	1	1	3	3	2	13	34	59	69	77	127	155	168	95	72	C64	
C65	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	0	1	C65
C66	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	C66
C67	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	11	13	25	34	61	100	110	77	76	C67
C68	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	4	C68
C69	43	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	5	7	5	4	6	8	C69
C70	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	1	2	4	1	3	C70
C71	1100	0	15	9	15	8	13	9	18	23	39	75	104	80	141	151	174	141	56	29	C71	
C72	38	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	2	2	2	4	4	8	8	1	1	C72	
C73	202	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5	9	12	15	21	42	42	34	15	C73	
C74	57	0	6	2	2	0	0	3	2	1	1	4	6	4	4	5	7	3	3	4	C74	
C75	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	3	1	2	0	C75	
C76	382	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	18	12	14	27	33	63	74	54	78	C76	
C77	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	1	1	3	C77	
C78	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	8	8	19	5	8	C78	
C79	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	6	7	4	12	10	6	3	C79	
C80	2984	0	1	2	0	2	1	4	3	17	44	96	220	189	243	376	505	598	365	318	C80	
C81	169	0	0	0	0	1	5	11	9	6	7	10	17	6	9	18	26	23	12	9	C81	
C82	41	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	4	4	6	2	8	4	3	3	C82	
C83	143	0	0	1	0	0	5	1	3	2	2	4	14	9	14	17	28	29	8	6	C83	
C84	19	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	3	3	2	1	0	1	C84	
C85	448	0	0	0	1	0	5	5	1	3	5	19	27	27	42	63	88	97	42	23	C85	
C88	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4	2	4	1	C88	
C90	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	24	31	66	87	134	115	58	30	C90	
C91	457	0	5	6	5	8	6	2	4	2	8	9	20	21	38	52	69	92	53	57	C91	
C92	521	0	3	1	3	5	5	4	12	13	25	30	34	35	48	63	75	82	54	29	C92	
C93	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	C93	
C94	37	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	3	2	4	3	9	8	2	2	C94	
C95	103	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	4	15	22	18	17	19	C95	
C96	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	4	10	8	9	7	C96	
C97	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	7	7	13	14	6	4	5	C97	
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D00	
D01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	D01	
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D02	
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D03	
D04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	D04	
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D05	
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D06	
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D07	
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D07	

TABELA 8 A.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002
CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2002

M.KL.CH.-10	PŁEĆ	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	POŁĄSKIE	POŁASKIE	POMIORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	IC-D-10
			DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	POŁĄSKIE	POŁASKIE	POMIORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	IC-D-10
C00-C97	M	50273	3899	2762	2795	1231	3869	3943	7089	1315	2309	1555	2905	6513	1776	1817	4193	2302	M	C00-C97
C00	M	103	3	5	9	3	8	8	18	1	9	2	6	9	4	3	11	4	M	C00
C01	M	51	6	4	5	2	2	6	6	2	1	0	3	5	2	3	2	2	M	C01
C02	M	232	17	10	8	7	25	22	28	5	10	10	7	42	3	7	22	9	M	C02
C03	M	13	1	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	1	0	3	0	1	M	C03
C04	M	157	17	9	10	6	13	8	15	5	7	1	10	20	5	8	18	5	M	C04
C05	M	36	5	1	3	1	1	3	1	2	1	1	4	4	1	1	6	1	M	C05
C06	M	75	4	1	6	1	5	5	12	3	4	5	3	13	2	0	4	7	M	C06
C07	M	57	3	4	0	1	7	2	8	2	5	2	6	6	1	1	6	3	M	C07
C08	M	34	6	1	2	0	2	2	3	1	0	2	3	4	2	1	4	1	M	C08
C09	M	174	22	9	2	10	9	9	11	3	11	6	17	29	3	7	16	10	M	C09
C10	M	71	6	3	5	0	3	5	17	5	2	0	1	17	3	2	1	1	M	C10
C11	M	92	14	6	2	3	9	9	12	2	3	2	4	14	2	5	4	1	M	C11
C12	M	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	M	C12
C13	M	112	9	4	7	0	3	8	27	3	6	0	10	22	2	2	5	4	M	C13
C14	M	186	7	6	12	3	17	13	29	16	9	4	8	32	2	5	20	3	M	C14
C15	M	1246	91	53	59	29	102	86	136	38	52	33	71	251	38	44	115	48	M	C15
C16	M	3800	271	213	189	107	317	314	500	107	199	138	212	507	140	137	304	145	M	C16
C17	M	85	17	5	5	4	8	8	4	1	5	2	3	13	0	3	3	4	M	C17
C18	M	2968	220	148	116	74	232	239	487	75	115	107	169	385	86	75	323	117	M	C18
C19	M	77	5	1	2	0	6	3	19	0	5	3	2	9	8	3	8	3	M	C19
C20	M	1241	112	76	82	30	122	120	148	34	46	36	52	136	48	47	104	48	M	C20
C21	M	453	42	38	24	16	31	23	46	15	16	27	20	50	24	9	43	29	M	C21
C22	M	1014	70	51	55	35	73	70	132	24	55	32	56	162	37	32	95	35	M	C22
C23	M	231	20	11	12	5	26	15	44	7	15	3	11	26	12	3	14	7	M	C23
C24	M	207	21	7	19	2	13	18	35	4	5	7	14	27	12	8	10	5	M	C24
C25	M	1939	139	113	96	44	149	160	251	47	126	56	94	276	68	63	170	87	M	C25
C26	M	261	20	25	23	9	28	5	28	2	9	7	16	38	6	9	18	18	M	C26
C30	M	20	1	1	3	0	1	0	2	2	0	0	0	3	1	1	4	1	M	C30
C31	M	37	2	4	1	1	0	1	6	1	3	0	1	9	1	2	4	1	M	C31
C32	M	1540	114	77	96	45	125	123	187	45	72	53	98	205	54	65	114	67	M	C32
C33	M	35	3	6	0	0	0	4	4	1	0	0	5	2	4	1	3	2	M	C33
C34	M	16689	1294	972	964	439	1255	1263	2409	440	734	496	936	2077	611	686	1254	859	M	C34
C37	M	8	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	M	C37
C38	M	256	20	20	21	7	19	16	23	3	11	5	8	61	10	5	19	8	M	C38
C39	M	29	3	3	3	0	2	0	1	1	1	1	2	4	0	2	4	2	M	C39
C40	M	80	12	6	5	0	6	9	8	1	5	1	0	13	1	2	6	5	M	C40
C41	M	204	17	11	13	3	10	16	27	3	18	4	17	26	8	5	22	4	M	C41
C43	M	424	34	30	21	11	40	44	50	11	23	6	16	58	10	17	35	18	M	C43
C44	M	268	10	17	17	6	21	26	38	7	17	7	9	34	15	7	30	7	M	C44
C45	M	60	2	5	0	0	2	11	7	1	3	0	8	14	2	1	2	2	M	C45
C46	M	12	1	1	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	M	C46
C47	M	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	M	C47
C48	M	91	6	4	3	1	7	4	15	4	4	7	5	17	2	2	5	5	M	C48
C49	M	116	10	5	1	4	13	8	11	8	7	10	8	10	3	9	6	3	M	C49
C50	M	55	3	7	4	3	0	3	3	2	1	3	7	7	2	3	6	1	M	C50

TABELA 8 B.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002
CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2002

M.KL.CH-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10
C60	M	68	8	2	3	3	4	3	11	0	3	2	5	1	5	3	7	M	C60
C61	M	3488	254	185	210	85	291	270	496	83	179	125	191	389	158	104	331	M	C61
C62	M	99	7	11	2	2	10	5	14	4	3	1	7	9	3	5	8	M	C62
C63	M	6	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	M	C63
C64	M	1490	105	84	76	31	106	126	202	44	76	49	93	203	53	63	116	M	C64
C65	M	16	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	3	0	M	C65
C66	M	12	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	0	2	M	C66
C67	M	2070	156	99	122	48	139	196	302	55	81	82	100	268	78	67	180	M	C67
C68	M	27	4	1	0	0	6	2	5	0	1	2	1	5	0	0	0	M	C68
C69	M	41	3	3	3	1	2	5	5	1	1	0	4	4	4	1	2	M	C69
C70	M	18	1	1	1	0	0	2	3	0	1	0	5	0	1	2	1	M	C70
C71	M	1206	99	69	91	14	85	90	153	22	76	42	65	157	39	36	121	M	C71
C72	M	45	0	0	1	0	4	9	9	1	0	1	4	9	1	2	4	M	C72
C73	M	72	5	2	3	1	5	12	8	3	4	0	8	8	3	1	6	M	C73
C74	M	72	8	2	6	0	5	8	10	1	2	0	3	11	5	2	8	M	C74
C75	M	17	1	1	0	1	1	4	3	0	1	0	1	2	0	0	1	M	C75
C76	M	258	48	16	9	8	15	19	24	3	8	5	22	39	13	5	22	M	C76
C77	M	24	0	1	2	1	2	2	4	0	0	1	2	3	2	0	4	M	C77
C78	M	71	7	0	6	1	4	12	0	4	3	2	2	4	13	0	13	M	C78
C79	M	85	9	2	20	2	3	8	1	4	2	3	2	11	9	0	8	M	C79
C80	M	3419	282	154	167	64	260	253	572	91	115	59	314	409	62	164	234	M	C80
C81	M	202	10	16	10	3	20	14	27	4	6	9	12	39	4	6	16	M	C81
C82	M	72	7	2	6	1	2	8	8	1	14	1	0	12	1	1	4	M	C82
C83	M	193	33	9	21	11	6	12	25	6	8	5	5	18	6	5	12	M	C83
C84	M	27	3	0	2	1	0	2	7	0	0	2	1	3	3	1	1	M	C84
C85	M	465	16	27	25	4	36	48	68	7	27	9	29	63	11	8	47	M	C85
C88	M	12	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	1	2	0	1	2	M	C88
C90	M	427	27	19	26	5	37	40	81	10	16	11	18	44	17	14	44	M	C90
C91	M	590	54	39	26	13	48	38	108	13	27	21	19	65	22	16	66	M	C91
C92	M	600	55	25	37	11	52	44	94	21	29	23	33	47	21	15	69	M	C92
C93	M	8	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	M	C93
C94	M	34	2	3	2	1	2	2	4	1	1	1	2	3	1	1	8	M	C94
C95	M	91	6	4	2	5	5	12	6	0	2	5	12	18	2	1	5	M	C95
C96	M	34	1	2	1	0	2	3	7	2	1	1	2	7	0	2	1	M	C96
C97	M	58	0	4	5	0	0	1	12	0	1	6	16	9	1	1	1	M	C97
D00	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D00
D01	M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D01
D02	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D02
D03	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D03
D04	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D04
D05	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D05
D07	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D07
D09	M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D09

TABELA 8 C.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY, POLSKA 2002
CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2002

M.KL.CH.-10	PŁEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚLĄSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	WIELKOPOLSKIE	SEX	ID-10
C00-C97	K	37462	2991	2038	1909	907	2924	2920	5594	954	1503	1063	2369	4741	1111	1377	3391	1670	F	C00-C97
C00	K	26	3	0	4	0	2	0	3	0	3	1	1	0	1	0	7	1	F	C00
C01	K	8	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	F	C01
C02	K	45	2	2	2	1	2	4	7	1	2	1	4	9	2	1	5	0	F	C02
C03	K	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	F	C03
C04	K	29	2	0	2	0	1	1	7	0	2	0	1	5	1	0	5	2	F	C04
C05	K	18	1	1	0	0	1	1	4	0	1	2	2	3	1	0	0	1	F	C05
C06	K	33	2	1	2	1	4	1	2	2	2	1	2	7	0	2	2	2	F	C06
C07	K	42	3	6	1	0	2	3	7	0	0	0	0	4	6	1	1	8	0	C07
C08	K	23	2	1	3	0	0	3	2	0	2	2	1	2	1	0	4	0	F	C08
C09	K	32	5	0	1	1	5	1	2	1	2	0	2	8	0	1	2	1	F	C09
C10	K	11	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	2	0	F	C10
C11	K	38	5	1	1	0	7	4	2	0	4	0	3	4	1	0	4	2	F	C11
C12	K	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	F	C12
C13	K	14	3	1	0	1	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	F	C13
C14	K	34	5	2	0	0	4	3	4	1	2	0	3	8	0	0	1	1	F	C14
C15	K	267	27	9	5	10	22	17	44	7	5	3	15	43	12	12	23	13	F	C15
C16	K	2075	149	114	92	54	157	183	256	59	92	65	114	288	70	94	190	98	F	C16
C17	K	75	7	6	4	3	9	4	8	2	3	2	5	8	1	1	8	4	F	C17
C18	K	2858	221	167	138	67	221	174	448	73	106	79	166	403	95	87	295	118	F	C18
C19	K	75	6	5	6	1	4	5	9	1	3	0	3	15	8	3	3	3	F	C19
C20	K	989	76	59	72	30	91	96	117	26	42	31	50	107	41	46	76	29	F	C20
C21	K	381	28	33	16	7	35	19	42	14	25	22	22	55	8	5	30	20	F	C21
C22	K	1028	73	46	52	26	92	78	144	25	50	26	60	141	30	44	106	35	F	C22
C23	K	1189	78	62	67	26	117	106	193	32	45	16	76	132	50	34	103	52	F	C23
C24	K	315	28	19	15	7	12	34	45	8	9	8	21	41	12	16	28	12	F	C24
C25	K	1870	157	89	105	46	162	176	262	49	82	58	89	230	54	72	167	72	F	C25
C26	K	381	41	17	45	11	41	24	56	10	13	5	12	43	8	15	21	19	F	C26
C30	K	20	1	1	1	0	0	0	5	0	2	0	0	3	1	0	6	0	F	C30
C31	K	28	1	1	0	0	1	5	1	0	1	2	2	6	5	0	2	1	F	C31
C32	K	152	13	7	6	2	16	16	19	4	5	2	7	20	0	7	17	11	F	C32
C33	K	11	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	F	C33
C34	K	4519	416	269	178	127	324	297	823	98	130	114	328	551	93	171	351	249	F	C34
C37	K	9	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	F	C37
C38	K	147	12	11	4	3	18	10	18	4	6	2	9	27	3	5	13	2	F	C38
C39	K	13	2	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	3	0	1	1	0	F	C39
C40	K	66	8	4	2	0	7	9	8	0	6	0	0	8	1	1	10	2	F	C40
C41	K	122	12	5	10	3	8	10	21	1	8	6	7	12	2	2	14	1	F	C41
C43	K	451	39	23	28	10	33	45	63	8	25	16	19	58	15	12	36	21	F	C43
C44	K	303	14	13	18	3	25	30	56	12	20	11	19	32	12	7	26	5	F	C44
C45	K	25	1	1	1	0	1	5	2	0	2	0	1	5	4	0	2	0	F	C45
C46	K	29	1	0	1	0	9	0	1	1	0	0	9	0	6	0	1	0	F	C46
C47	K	10	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	2	1	1	F	C47
C48	K	72	3	1	3	5	0	9	12	1	3	4	0	16	0	3	12	0	F	C48
C49	K	74	3	0	4	2	2	6	15	2	4	6	3	13	0	2	10	2	F	C49
C50	K	4825	362	301	234	97	330	397	689	127	215	140	297	659	165	154	465	193	F	C50

TABELA 8 D.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY, POLSKA 2002 CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2002

TABELA 9 A.

WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002

AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10
C00-D09	271,5	4,9	4,6	4,1	5,9	6,2	9,1	12,9	25,3	64,4	150,4	311,5	529,9	892,8	1248,4	1662,1	2060,1	2320,4	2441,6	C00-D09
C00	0,56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	3,1	3,9	6,6	5,8	10,2	C00
C01	0,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	1,2	1,0	0,9	1,1	0,6	0,6	0,0	C01
C02	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	1,8	4,0	4,1	4,8	4,3	3,7	3,2	3,2	6,8	C02
C03	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,9	0,0	1,1	C03
C04	0,85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,8	2,4	4,6	2,6	1,5	2,5	0,9	1,3	1,1	C04
C05	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,5	0,1	0,8	0,4	1,2	0,6	0,6	1,1	C05
C06	0,41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,2	0,8	1,9	1,0	2,1	1,4	0,0	2,3	C06
C07	0,31	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,0	1,2	1,2	1,2	1,4	3,2	1,1	C07
C08	0,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	1,1	0,3	1,0	0,4	0,9	2,6	0,0	C08
C09	0,94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,6	2,9	2,7	3,7	3,7	3,0	1,4	2,6	3,4	C09
C10	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	1,0	1,8	1,6	1,3	1,4	0,3	0,6	0,0	C10
C11	0,50	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,8	1,1	1,7	1,9	1,3	1,1	1,4	1,3	2,3	C11
C12	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,4	0,0	0,6	0,0	0,0	C12
C13	0,60	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	0,9	2,4	2,9	2,4	3,0	1,4	0,6	0,0	C13
C14	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,6	2,1	2,9	5,6	3,7	4,2	3,2	1,3	3,4	C14
C15	6,73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	2,1	6,7	12,4	20,6	28,7	31,9	25,8	32,8	30,8	36,2	C15
C16	20,52	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,7	2,3	5,0	10,8	21,2	35,0	62,7	94,4	129,3	172,4	202,5	206,1	C16
C17	0,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	1,9	2,2	3,0	2,6	6,4	2,3	C17
C18	16,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,0	3,0	5,3	13,0	23,9	46,3	77,2	109,3	148,6	172,4	191,4	C18
C19	0,42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7	1,1	1,6	3,0	5,2	4,5	4,5	C19
C20	6,70	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	1,0	2,0	5,4	11,7	20,1	30,1	46,5	64,1	66,6	78,1	C20
C21	2,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	1,7	3,6	7,7	10,7	16,3	23,9	32,7	28,3	C21
C22	5,48	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	0,5	0,9	1,0	2,9	5,2	8,9	17,4	24,3	36,4	45,4	57,7	38,5	C22
C23	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,0	1,3	2,3	5,4	8,4	14,4	12,2	28,3	C23
C24	1,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	0,8	1,2	2,5	4,1	7,2	13,2	12,2	19,3	C24
C25	10,47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	5,2	8,0	15,2	20,7	35,7	45,1	57,4	67,5	98,0	73,6	C25
C26	1,41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	0,7	1,3	2,0	4,1	4,7	9,3	14,4	13,5	20,4	C26
C30	0,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7	0,9	0,6	4,5	C30
C31	0,20	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,7	1,3	0,9	1,4	1,3	1,1	C31
C32	8,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	7,2	18,1	28,2	33,5	33,5	37,8	39,9	41,7	22,6	C32
C33	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	0,4	0,7	0,9	0,6	0,0	C33
C34	90,13	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,1	3,2	16,3	48,2	112,0	198,9	349,4	475,4	603,0	598,4	531,2	388,4	C34
C37	0,04	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	C37
C38	1,38	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3	1,0	1,1	3,3	4,1	7,4	8,8	7,2	7,7	7,9	C38
C39	0,16	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,0	0,7	1,2	1,4	1,3	1,1	C39
C40	0,43	0,0	0,1	0,3	0,7	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,5	0,4	0,7	0,4	1,0	1,2	3,4	2,6	0,0	C40
C41	1,10	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,6	1,0	1,4	2,5	3,1	4,4	4,2	7,2	7,0	3,4	C41
C43	2,29	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	1,1	1,9	2,9	3,8	4,5	7,5	7,4	8,4	11,2	17,3	15,9	C43
C44	1,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	0,6	3,0	5,6	6,9	12,4	19,2	66,8	C44
C45	0,32	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,7	1,6	1,5	1,6	1,7	0,0	1,1	C45
C46	0,06	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,1	0,0	0,9	0,6	0,0	C46
C47	0,04	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	C47
C48	0,49	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	0,4	1,0	1,9	2,8	1,2	2,6	1,3	1,1	C48
C49	0,63	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,3	0,5	0,7	1,8	2,3	1,6	1,8	2,6	5,1	4,5	C49

TABELA 9 B.

WSPOŁCZYNNIKI ZGONOW NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002

AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10
C50	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	0,7	0,4	1,0	2,6	1,7	1,3	6,8	C50
C60	0,37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	0,5	1,1	0,9	1,8	3,2	3,2	7,9	C60
C61	18,84	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	4,8	9,8	28,8	70,7	127,5	243,1	376,2	532,3	C61
C62	0,53	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,6	0,9	2,3	1,3	3,4	C62
C63	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	C63
C64	8,05	0,6	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,2	4,4	12,7	17,8	27,2	38,4	49,2	52,6	59,6	49,8	C64
C65	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,5	0,6	0,0	0,0	C65
C66	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,5	0,6	0,6	1,1	C66
C67	11,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,8	2,3	6,1	14,4	32,5	50,0	83,8	106,6	140,3	189,1	C67
C68	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,3	0,6	0,9	1,4	0,6	4,5	C68
C69	0,22	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,4	1,0	1,2	1,7	1,3	2,3	C69
C70	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,6	0,6	2,3	C70
C71	6,51	0,8	1,0	0,8	1,0	0,9	1,0	2,2	3,7	5,0	7,4	10,5	13,7	21,2	23,7	26,2	29,0	24,4	13,6	C71
C72	0,24	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,7	1,2	0,6	1,1	0,6	0,6	1,1	C72
C73	0,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	1,2	1,2	1,0	2,5	2,9	4,5	3,4	C73
C74	0,39	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	1,2	1,0	1,3	1,9	2,6	0,6	0,0	C74
C75	0,09	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	1,1	C75
C76	1,39	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	1,3	2,1	6,0	4,3	8,4	14,1	10,3	17,0	C76
C77	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,0	0,0	C77
C78	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	1,2	2,4	1,9	2,0	5,8	9,1	C78
C79	0,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7	1,7	0,7	3,2	1,9	3,4	3,2	3,4	C79
C80	18,46	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,5	0,7	1,9	4,4	10,3	20,4	36,0	56,2	86,2	100,8	156,4	177,5	202,7	C80
C81	1,09	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,9	0,6	0,6	0,9	0,9	1,7	1,7	3,4	3,8	3,9	4,3	3,2	6,8	C81
C82	0,39	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	1,2	1,4	1,5	1,4	3,4	2,6	1,1	C82
C83	1,04	0,0	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	1,6	2,3	2,5	2,8	4,9	9,5	5,1	2,3	C83
C84	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,7	0,5	1,4	0,0	0,0	C84
C85	2,51	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,6	1,1	1,2	3,4	5,0	7,9	9,6	14,8	17,8	19,9	17,0	C85
C88	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,9	0,6	0,6	0,0	C88
C90	2,31	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	1,2	1,5	5,5	6,6	10,7	17,2	20,7	18,6	11,3	C90
C91	3,19	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	1,4	2,2	5,2	7,2	12,4	18,8	23,3	35,2	37,4	C91
C92	3,24	1,3	0,5	0,4	0,5	0,2	1,2	0,7	0,7	1,5	2,1	2,9	4,6	9,7	12,2	16,9	20,1	37,8	20,4	C92
C93	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	1,3	0,0	0,0	C93
C94	0,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	0,0	1,8	0,7	2,0	0,0	3,4	C94
C95	0,49	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,6	1,2	1,6	2,3	5,5	9,0	5,7	C95
C96	0,18	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,3	1,8	1,1	1,3	2,3	C96
C97	0,31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,8	1,0	2,1	3,2	1,9	4,5	C97
D00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
D01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	D01
D02	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
D03	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
D04	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
D05	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
D07	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
D09	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D09

TABELA 10 A.

WSPOŁCZYNNIKI ZGONOW NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE

WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2002

AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10
C00-D09	190,0	4,4	3,2	2,5	3,5	4,8	6,3	14,5	31,3	66,8	126,0	214,0	300,8	396,1	527,3	709,6	924,6	1132,1	1314,7	C00-D09
C00	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,7	1,5	3,2	C00
C01	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,4	C01
C02	0,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,7	0,4	0,7	0,2	1,5	1,2	0,4	C02
C03	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	C03
C04	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,6	0,8	C04
C05	0,09	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,4	0,6	0,9	0,4	C05
C06	0,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,6	0,7	0,6	0,9	2,0	C06
C07	0,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	0,9	2,9	2,0	C07
C08	0,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	0,9	0,9	1,2	C08
C09	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,2	0,9	0,7	0,2	0,1	1,2	0,0	C09
C10	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	C10
C11	0,19	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,9	0,4	0,6	0,3	2,0	C11
C12	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	C12
C13	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	C13
C14	0,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	1,8	1,2	C14
C15	1,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	1,7	2,1	2,5	2,8	5,1	7,0	9,7	13,3	C15
C16	10,52	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	1,7	2,7	4,7	7,6	13,1	16,6	27,3	39,1	63,0	89,1	96,2	C16
C17	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,3	0,6	0,8	2,0	2,1	2,9	2,8	C17
C18	14,50	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	1,3	2,4	4,2	8,4	17,2	26,4	39,8	60,6	85,5	119,9	140,0	C18
C19	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,8	1,2	1,8	2,4	2,6	3,2	C19
C20	5,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	1,9	3,7	5,8	7,3	13,0	24,2	28,9	43,5	42,7	C20
C21	1,93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,0	3,0	2,9	4,7	6,3	13,0	16,8	20,5	C21
C22	5,21	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	1,0	1,8	3,9	6,1	9,2	14,8	22,4	31,9	33,5	52,3	C22
C23	6,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,8	2,1	5,0	6,1	10,6	19,0	27,8	35,3	46,7	44,7	C23
C24	1,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,0	1,3	2,1	4,0	7,6	9,3	16,2	16,1	C24
C25	9,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	2,1	3,2	7,8	12,0	18,9	29,5	38,4	54,1	66,7	80,9	C25
C26	1,93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	1,1	1,7	3,0	5,2	8,4	9,7	17,3	27,4	C26
C30	0,10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	0,6	2,8	C30
C31	0,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,9	0,3	1,6	C31
C32	0,77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,0	1,9	1,9	1,5	2,4	1,6	3,0	0,9	2,8	C32
C33	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	C33
C34	22,92	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	1,6	7,5	16,9	36,8	49,8	60,1	70,1	86,0	98,5	94,9	90,1	C34
C37	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	C37
C38	0,75	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,5	1,3	1,7	2,2	1,7	2,2	2,5	4,7	3,2	C38
C39	0,07	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,6	0,4	C39
C40	0,33	0,0	0,2	0,0	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	0,6	0,7	0,5	1,2	1,5	2,0	C40
C41	0,62	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	1,5	1,0	2,0	2,5	2,1	4,4	3,2	C41
C43	2,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,4	1,6	3,1	2,6	3,6	3,1	5,5	7,6	9,6	9,7	14,5	C43
C44	1,54	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,3	0,5	0,7	1,4	2,9	6,7	15,0	58,8	C44
C45	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,8	0,4	0,6	0,0	0,8	C45
C46	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,9	0,6	0,6	0,4	0,3	0,8	C46
C47	0,05	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	C47
C48	0,37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,6	1,0	0,8	1,8	1,6	2,1	0,0	C48
C49	0,38	0,0	0,2	0,0	0,4	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,7	1,3	0,8	0,6	2,9	1,2	C49

TABELA 10 B.

WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2002
AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10	
C50	24,47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	2,2	7,6	14,7	26,6	39,4	54,6	57,2	64,4	67,4	88,2	109,9	139,6	C50	
C51	1,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,3	1,3	1,3	3,1	4,8	6,6	10,9	7,2	C51	
C52	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,6	0,8	1,3	1,5	2,4	C52	
C53	9,41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	2,4	5,1	10,9	15,8	19,6	16,7	20,4	19,1	24,5	23,4	34,4	29,8	C53	
C54	3,84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	1,3	3,4	6,8	11,5	14,5	18,3	15,6	19,7	20,5	C54	
C55	2,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	1,4	1,7	3,0	5,4	6,8	8,1	12,4	12,6	14,5	C55	
C56	11,01	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,7	2,6	5,3	12,7	17,9	23,7	28,8	34,3	39,6	40,6	35,0	24,5	C56	
C57	1,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	0,7	0,6	1,7	2,6	3,1	4,9	6,9	6,8	11,3	C57	
C58	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C58	
C64	4,48	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,9	2,2	4,1	7,3	8,6	14,0	18,1	25,2	27,9	29,0	C64	
C65	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4	0,4	0,0	0,4	C65	
C66	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	C66	
C67	2,61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	2,6	3,8	6,7	11,7	16,5	22,6	30,6	C67	
C68	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,6	1,6	C68	
C69	0,22	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,6	0,8	0,6	0,6	1,8	3,2	C69
C70	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	0,2	0,6	0,3	1,2	C70	
C71	5,58	1,6	0,8	1,1	0,5	0,8	0,6	1,5	1,9	2,7	4,8	7,2	8,4	15,8	16,7	20,3	21,1	16,5	11,7	C71	
C72	0,19	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,9	1,2	0,3	0,4	C72	
C73	1,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6	1,3	1,7	2,3	4,9	6,3	10,0	6,0	C73	
C74	0,29	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,4	0,9	1,6	C74	
C75	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,6	0,0	C75	
C76	1,94	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	0,8	1,5	3,0	3,6	7,4	11,1	15,9	31,4	C76	
C77	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	1,2	C77	
C78	0,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	0,9	0,9	2,8	1,5	3,2	C78	
C79	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	0,4	1,4	1,5	1,8	1,2	C79	
C80	15,14	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	1,4	3,0	6,1	15,3	19,9	27,2	41,5	59,0	89,5	107,3	128,0	C80	
C81	0,86	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	1,2	0,6	1,0	2,0	3,0	3,4	3,5	3,6	C81	
C82	0,21	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	0,2	0,9	0,6	0,9	1,2	C82	
C83	0,73	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	1,0	0,9	1,6	1,9	3,3	4,3	2,4	2,4	C83	
C84	0,10	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	0,4	C84	
C85	2,27	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	1,2	1,9	2,8	4,7	7,0	10,3	14,5	12,3	9,3	C85	
C88	0,10	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	0,3	1,2	0,4	C88		
C90	2,83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,7	3,3	7,4	9,6	15,6	17,2	17,0	12,1	C90	
C91	2,32	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,1	0,3	0,2	0,6	0,6	1,4	2,2	4,3	5,7	8,1	13,8	15,6	22,9	C91	
C92	2,64	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	1,0	1,1	1,7	1,9	2,4	3,7	5,4	7,0	8,8	12,3	15,9	11,7	C92	
C93	0,03	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	C93	
C94	0,19	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,3	1,1	1,2	0,6	0,8	C94	
C95	0,52	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	1,7	2,6	2,7	5,0	7,6	C95	
C96	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	1,2	1,2	2,6	2,8	C96	
C97	0,31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	0,8	1,4	1,6	0,9	1,2	2,0	C97	
D00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
D01	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	D01	
D02	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
D03	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
D04	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	D04	
D05	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
D06	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
D07	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	
D09	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	

TABELA 11 A.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚĆI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C34	16689	33,2	90,1	68,6	N.zł. oskrzela i płuca
C16	3800	7,6	20,5	15,3	N.zł. żołądka
C61	3488	6,9	18,8	13,5	N.zł. gruczołu krokowego
C80	3419	6,8	18,5	13,9	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C18	2968	5,9	16,0	11,9	N.zł. jelita grubego
C67	2070	4,1	11,2	8,3	N.zł. pęcherza moczowego
C25	1939	3,9	10,5	7,9	N.zł. trzustki
C32	1540	3,1	8,3	6,4	N.zł. krtani
C64	1490	3,0	8,0	6,2	N.zł. nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej
C15	1246	2,5	6,7	5,3	N.zł. przełyku
C20	1241	2,5	6,7	5,0	N.zł. odbytnicy
C71	1206	2,4	6,5	5,2	N.zł. mózgu
C22	1014	2,0	5,5	4,1	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrzwnatrobowych
C92	600	1,2	3,2	2,6	Białaczka szpikowa
C91	590	1,2	3,2	2,6	Białaczka limfatyczna
C85	465	0,9	2,5	1,9	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C21	453	0,9	2,4	1,8	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C90	427	0,8	2,3	1,7	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C43	424	0,8	2,3	1,8	Czerniak złosliwy skóry
C44	268	0,5	1,4	1,1	Inne n.zł. skóry
C26	261	0,5	1,4	1,0	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C76	258	0,5	1,4	1,1	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie określonych
C38	256	0,5	1,4	1,1	N.zł. serca, śródpiersia i oplucnej
C02	232	0,5	1,3	1,0	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C23	231	0,5	1,2	0,9	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C24	207	0,4	1,1	0,8	N.zł. innych i nie określonych części dróg żółciowych
C41	204	0,4	1,1	0,9	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C81	202	0,4	1,1	0,9	Choroba Hodgkina
C83	193	0,4	1,0	0,8	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C14	186	0,4	1,0	0,8	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C09	174	0,3	0,9	0,7	N.zł. migdałka
C04	157	0,3	0,8	0,7	N.zł. dna jamy ustnej
C49	116	0,2	0,6	0,5	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C13	112	0,2	0,6	0,5	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C00	103	0,2	0,6	0,4	N.zł. wargi
C62	99	0,2	0,5	0,5	N.zł. jądra
C11	92	0,2	0,5	0,4	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C48	91	0,2	0,5	0,4	N.zł. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C95	91	0,2	0,5	0,4	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C17	85	0,2	0,5	0,3	N.zł. jelita cienkiego
C79	85	0,2	0,5	0,3	Wtórny n.zł. innych umiejscowień
C40	80	0,2	0,4	0,4	N.zł. kości i chrząstki stawowej kończyn

TABELA 11 B.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPOŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCZENIE SITE
			PER 100 000		
C19	77	0,2	0,4	0,3	N.zł. zgięcia esiczo-odbytniczego
C06	75	0,1	0,4	0,3	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy
C73	72	0,1	0,4	0,3	N.zł. tarczycy
C74	72	0,1	0,4	0,3	N.zł. nadnerczy
C82	72	0,1	0,4	0,3	Chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)
C10	71	0,1	0,4	0,3	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C78	71	0,1	0,4	0,3	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawiennego
C60	68	0,1	0,4	0,3	N.zł. prąćka
C45	60	0,1	0,3	0,3	Międzybloniak
C97	58	0,1	0,3	0,2	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
C07	57	0,1	0,3	0,2	N.zł. ślinianki przyusznej
C50	55	0,1	0,3	0,2	N.zł. sutka
C01	51	0,1	0,3	0,2	N.zł. nasady języka
C72	45	0,1	0,2	0,2	N.zł. rdzenia kręgowego, nerów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C69	41	0,1	0,2	0,2	N.zł. oka
C31	37	0,1	0,2	0,2	N.zł. zatok przynosowych
C05	36	0,1	0,2	0,1	N.zł. podniebienia
C33	35	0,1	0,2	0,1	N.zł. tchawicy
C08	34	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C94	34	0,1	0,2	0,1	Inne białaczki określonego rodzaju
C96	34	0,1	0,2	0,2	Inny i nieokreślony n.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C39	29	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C68	27	0,1	0,1	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
C84	27	0,1	0,1	0,1	Obwodowy i skórny chłoniak z komórką T
C77	24	0,0	0,1	0,1	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C30	20	0,0	0,1	0,1	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C70	18	0,0	0,1	0,1	N.zł. opon
C75	17	0,0	0,1	0,1	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
C65	16	0,0	0,1	0,1	N.zł. międniczki nerkowej
C03	13	0,0	0,1	0,1	N.zł. dziąsła
C46	12	0,0	0,1	0,1	Mięsak Kaposiego
C66	12	0,0	0,1	0,0	N.zł. moczowodu
C88	12	0,0	0,1	0,0	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C37	8	0,0	0,0	0,0	N.zł. grasicy
C47	8	0,0	0,0	0,1	N.zł. nerów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C93	8	0,0	0,0	0,0	Białaczka monocytowa
C12	7	0,0	0,0	0,0	N.zł. zachylka gruszkowatego
C63	6	0,0	0,0	0,0	N.zł. innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych
D01	1	0,0	0,0	0,0	Raki in situ okreźnicy
D09	1	0,0	0,0	0,0	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień

TABELA 12 A.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚĆ - KOBIETY - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			CRUDE RATES	PER 100 000	
C50	4825	12,9	24,5	15,0	N.zł. sutka
C34	4519	12,1	22,9	13,6	N.zł. oskrzela i płuca
C80	2984	8,0	15,1	7,9	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C18	2858	7,6	14,5	7,3	N.zł. jelita grubego
C56	2171	5,8	11,0	6,9	N.zł. jajnika
C16	2075	5,5	10,5	5,3	N.zł. żołądka
C25	1870	5,0	9,5	4,9	N.zł. trzustki
C53	1855	5,0	9,4	6,2	N.zł. szyjki macicy
C23	1189	3,2	6,0	3,0	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C71	1100	2,9	5,6	3,8	N.zł. mózgu
C22	1028	2,7	5,2	2,6	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożarobowych
C20	989	2,6	5,0	2,5	N.zł. odbytnicy
C64	883	2,4	4,5	2,4	N.zł. nerki za wyjątkiem medyczki nerkowej
C54	757	2,0	3,8	2,2	N.zł. trzonu macicy
C90	557	1,5	2,8	1,5	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C92	521	1,4	2,6	1,6	Białaczka szpikowa
C67	514	1,4	2,6	1,2	N.zł. pęcherza moczowego
C91	457	1,2	2,3	1,3	Białaczka limfatyczna
C43	451	1,2	2,3	1,4	Czerniak złośliwy skóry
C85	448	1,2	2,3	1,2	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C55	430	1,1	2,2	1,2	N.zł. nieokreślonej części macicy
C76	382	1,0	1,9	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie okeślonych
C21	381	1,0	1,9	1,0	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C26	381	1,0	1,9	0,9	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C24	315	0,8	1,6	0,8	N.zł. innych i nie określonych części dróg żółciowych
C44	303	0,8	1,5	0,6	Inne n.zł. skóry
C15	267	0,7	1,4	0,7	N.zł. przelyku
C57	238	0,6	1,2	0,6	N.zł. innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych
C51	203	0,5	1,0	0,5	N.zł. sromu
C73	202	0,5	1,0	0,5	N.zł. tarczycy
C81	169	0,5	0,9	0,5	Choroba Hodgkina
C32	152	0,4	0,8	0,5	N.zł. krtani
C38	147	0,4	0,7	0,5	N.zł. serca, śródpiersia i oplucnej
C83	143	0,4	0,7	0,4	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C41	122	0,3	0,6	0,4	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C95	103	0,3	0,5	0,3	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C17	75	0,2	0,4	0,2	N.zł. jelita cienkiego
C19	75	0,2	0,4	0,2	N.zł. zgięcia esiczno-odbytniczego
C49	74	0,2	0,4	0,3	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C48	72	0,2	0,4	0,2	N.zł. przestrzeń zaotrzewnowej i otrzewnej
C40	66	0,2	0,3	0,2	N.zł. kości i chrząstki stawowej kołczyn
C97	62	0,2	0,3	0,2	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
C79	59	0,2	0,3	0,2	Wtórny N.zł. innych umiejscowień
C78	58	0,2	0,3	0,1	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawiennego
C74	57	0,2	0,3	0,3	N.zł. nadnerczy
C52	48	0,1	0,2	0,1	N.zł. pochwy
C02	45	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C69	43	0,1	0,2	0,1	N.zł. oka

TABELA 12 B.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚĆ - KOBIETY - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C96	43	0,1	0,2	0,1	Inny i nieokreślony N.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C07	42	0,1	0,2	0,1	N.zł. ślinianki przyusznej
C82	41	0,1	0,2	0,1	Chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)
C11	38	0,1	0,2	0,1	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C72	38	0,1	0,2	0,1	N.zł. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C94	37	0,1	0,2	0,1	Inne białaczki określonego rodzaju
C14	34	0,1	0,2	0,1	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C06	33	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C09	32	0,1	0,2	0,1	N.zł. migdałka
C04	29	0,1	0,1	0,1	N.zł. dna jamy ustnej
C46	29	0,1	0,1	0,1	Mięsak Kaposiego
C31	28	0,1	0,1	0,1	N.zł. zatok przynosowych
C00	26	0,1	0,1	0,1	N.zł. wargi
C45	25	0,1	0,1	0,1	Międzybloniak
C08	23	0,1	0,1	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C30	20	0,1	0,1	0,1	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C84	19	0,1	0,1	0,1	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
C88	19	0,1	0,1	0,1	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C05	18	0,0	0,1	0,1	N.zł. podniebienia
C70	18	0,0	0,1	0,1	N.zł. opon
C13	14	0,0	0,1	0,1	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C39	13	0,0	0,1	0,0	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C68	13	0,0	0,1	0,0	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
C75	12	0,0	0,1	0,0	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
C10	11	0,0	0,1	0,0	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C33	11	0,0	0,1	0,0	N.zł. tchawicy
C77	11	0,0	0,1	0,0	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C47	10	0,0	0,1	0,1	N.zł. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C65	10	0,0	0,1	0,0	N.zł. miedniczki nerkowej
C37	9	0,0	0,0	0,0	N.zł. grasicy
C01	8	0,0	0,0	0,0	N.zł. nasady języka
C03	7	0,0	0,0	0,0	N.zł. dziąsła
C66	6	0,0	0,0	0,0	N.zł. moczowodu
C93	6	0,0	0,0	0,0	Białaczka monocytowa
C12	2	0,0	0,0	0,0	N.zł. zachylka gruszkowatego
C58	2	0,0	0,0	0,0	N.zł. łożyska
D01	1	0,0	0,0	0,0	Rak in situ okreżnicy
D04	1	0,0	0,0	0,0	Rak in situ skóry

TABELA 13

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE OGŁĘM (M.KI.Ch.-10 C00-D09) WG PŁCI - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CANCER OF ALL SITES
(ICD-10 C00-D09) BY SEX - POLAND 2002**

MĘŻCZYZNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	ZACHODNIOPOMORSKIE	227,0	1	POMORSKIE	127,2
2	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	226,7	2	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	120,3
3	POMORSKIE	226,5	3	WIELKOPOLSKIE	116,9
4	KUJAWSKO-POMORSKIE	221,7	4	ZACHODNIOPOMORSKIE	116,3
5	ŚLĄSKIE	215,9	5	KUJAWSKO-POMORSKIE	113,3
6	LUBUSKIE	212,8	6	DOLNOSŁĄSKIE	109,9
7	ŁÓDZKIE	211,9	7	ŚLĄSKIE	109,4
8	DOLNOSŁĄSKIE	211,7	8	LUBUSKIE	109,1
9	WIELKOPOLSKIE	210,5	9	ŁÓDZKIE	108,6
10	OPOLSKIE	200,5	10	MAZOWIECKIE	107,8
11	MAZOWIECKIE	199,0	11	MAŁOPOLSKIE	100,1
12	ŚWIĘTOKRZYSKIE	193,9	12	OPOLSKIE	98,4
13	MAŁOPOLSKIE	192,9	13	PODLASKIE	96,1
14	LUBELSKIE	187,6	14	LUBELSKIE	91,3
15	PODLASKIE	186,5	15	ŚWIĘTOKRZYSKIE	85,4
16	PODKARPACKIE	177,7	16	PODKARPACKIE	82,5

TABELA 14

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE PŁUCA (M.KI.Ch.-10 C33-C34) WG PŁCI - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LUNG CANCER
(ICD-10 C33-C34) BY SEX - POLAND 2002**

MĘŻCZYZNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WARMINSKO-MAZURSKIE	85,6	1	POMORSKIE	18,8
2	ZACHODNIOPOMORSKIE	84,1	2	ZACHODNIOPOMORSKIE	17,5
3	KUJAWSKO-POMORSKIE	78,0	3	MAZOWIECKIE	16,5
4	LUBUSKIE	75,2	4	LUBUSKIE	16,2
5	POMORSKIE	73,3	5	DOLNOSŁĄSKIE	16,2
6	DOLNOSŁĄSKIE	70,6	6	WARMINSKO-MAZURSKIE	16,2
7	ŁÓDZKIE	70,2	7	KUJAWSKO-POMORSKIE	15,8
8	ŚWIĘTOKRZYSKIE	69,7	8	ŁÓDZKIE	13,2
9	MAZOWIECKIE	69,0	9	ŚLĄSKIE	13,2
10	ŚLĄSKIE	68,2	10	WIELKOPOLSKIE	13,0
11	OPOLSKIE	66,9	11	MAŁOPOLSKIE	10,9
12	LUBELSKIE	66,1	12	PODLASKIE	10,8
13	WIELKOPOLSKIE	63,7	13	OPOLSKIE	10,3
14	MAŁOPOLSKIE	61,7	14	LUBELSKIE	9,2
15	PODLASKIE	60,8	15	PODKARPACKIE	7,6
16	PODKARPACKIE	56,6	16	ŚWIĘTOKRZYSKIE	7,5

TABELA 15

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE ZOŁĄDKA (M.KI.Ch.-10 C16) WG PŁCI - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM STOMACH CANCER
(ICD-10 C16) BY SEX - POLAND 2002**

MĘCZYZNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	LUBUSKIE	18,0	1	WARMINSKO-MAZURSKIE	6,7
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	17,3	2	ZACHODNIPOMORSKIE	6,6
3	ŁÓDZKIE	16,9	3	LUBUSKIE	6,1
4	WARMINSKO-MAZURSKIE	16,9	4	ŚLĄSKIE	6,1
5	ŚLĄSKIE	16,8	5	KUJAWSKO-POMORSKIE	5,9
6	POMORSKIE	16,1	6	WIELKOPOLSKIE	5,9
7	OPOLSKIE	16,0	7	MAŁOPOLSKIE	5,6
8	PODLASKIE	15,7	8	ŁÓDZKIE	5,4
9	MAŁOPOLSKIE	15,3	9	OPOLSKIE	5,4
10	WIELKOPOLSKIE	15,1	10	POMORSKIE	5,4
11	PODKARPACKIE	14,8	11	DOLNOSŁĄSKIE	5,3
12	ŚWIĘTOKRZYSKIE	14,8	12	PODLASKIE	5,2
13	ZACHODNIPOMORSKIE	14,5	13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	4,6
14	DOLNOŚLĄSKIE	14,4	14	PODKARPACKIE	4,5
15	MAZOWIECKIE	13,9	15	MAZOWIECKIE	4,4
16	LUBELSKIE	12,0	16	LUBELSKIE	4,1

TABELA 16

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE GRUCZOŁU KROKOWEGO (M.KI.Ch.-10 C61) - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PROSTATE CANCER
(ICD-10 C61) - POLAND 2002**

MĘCZYZNI MALES		
1	WIELKOPOLSKIE	15,5
2	ŚWIĘTOKRZYSKIE	15,4
3	POMORSKIE	14,9
4	KUJAWSKO-POMORSKIE	14,3
5	ŁÓDZKIE	14,3
6	LUBUSKIE	14,2
7	ZACHODNIPOMORSKIE	14,2
8	DOLNOSŁĄSKIE	13,3
9	ŚLĄSKIE	13,3
10	PODKARPACKIE	13,2
11	OPOLSKIE	13,1
12	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	13,1
13	PODLASKIE	12,8
14	MAZOWIECKIE	12,5
15	LUBELSKIE	12,4
16	MAŁOPOLSKIE	12,2

TABELA 17

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE JELITA GRUBEGO (M.KI.Ch.-10 C18-C21) WG PŁCI - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LARGE BOWEL CANCER
(ICD-10 C18-C21) BY SEX - POLAND 2002**

MEZCZYZNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WIELKOPOLSKIE	23,6	1	KUJAWSKO-POMORSKIE	13,2
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	21,2	2	WIELKOPOLSKIE	12,2
3	ŁÓDZKIE	20,7	3	SLĄSKIE	12,1
4	PODLASKIE	20,5	4	POMORSKIE	12,0
5	LUBUSKIE	20,5	5	LUBUSKIE	11,8
6	DOLNOŚLĄSKIE	20,1	6	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	11,3
7	ŚLĄSKIE	19,2	7	ZACHODNIOPOMORSKIE	11,2
8	ZACHODNIOPOMORSKIE	19,1	8	ŁÓDZKIE	11,0
9	POMORSKIE	19,1	9	DOLNOŚLĄSKIE	10,7
10	MAZOWIECKIE	18,6	10	ŚWIĘTOKRZYSKIE	10,6
11	MAŁOPOLSKIE	18,5	11	MAZOWIECKIE	10,4
12	OPOLSKIE	18,3	12	PODLASKIE	10,2
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	17,6	13	OPOLSKIE	9,9
14	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	15,8	14	LUBELSKIE	9,7
15	LUBELSKIE	14,5	15	MAŁOPOLSKIE	9,4
16	PODKARPACKIE	13,7	16	PODKARPACKIE	8,5

TABELA 18

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE TRZUSTKI (M.KI.Ch.-10 C25) WG PŁCI - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PANCREAS CANCER
(ICD-10 C25) BY SEX - POLAND 2002**

MEZCZYZNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	PODKARPACKIE	9,5	1	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	6,1
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	9,2	2	DOLNOŚLĄSKIE	5,6
3	ŚLĄSKIE	8,9	3	PODLASKIE	5,4
4	WIELKOPOLSKIE	8,7	4	ŁÓDZKIE	5,3
5	ZACHODNIOPOMORSKIE	8,4	5	LUBUSKIE	5,2
6	ŁÓDZKIE	8,1	6	WIELKOPOLSKIE	5,2
7	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	8,0	7	MAŁOPOLSKIE	5,1
8	DOLNOŚLĄSKIE	7,8	8	OPOLSKIE	4,9
9	MAŁOPOLSKIE	7,7	9	ŚLĄSKIE	4,9
10	ŚWIĘTOKRZYSKIE	7,6	10	ZACHODNIOPOMORSKIE	4,9
11	LUBUSKIE	7,4	11	KUJAWSKO-POMORSKIE	4,7
12	POMORSKIE	7,1	12	MAZOWIECKIE	4,7
13	OPOLSKIE	7,0	13	LUBELSKIE	4,5
14	MAZOWIECKIE	6,9	14	POMORSKIE	4,4
15	PODLASKIE	6,9	15	PODKARPACKIE	4,1
16	LUBELSKIE	6,6	16	ŚWIĘTOKRZYSKIE	3,7

TABELA 19

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTWA WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE PIERSI (M.KI.CH.-10 C50) - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM BREAST CANCER
(ICD-10 C50) - POLAND 2002**

KOBIETY FEMALES		
1	KUJAWSKO-POMORSKIE	18,1
2	WIELKOPOLSKIE	17,2
3	POMORSKIE	17,1
4	SLĄSKIE	15,9
5	MAŁOPOLSKIE	15,1
6	MAZOWIECKIE	15,0
7	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	14,7
8	DOLNOŚLĄSKIE	14,6
9	OPOLSKIE	14,5
10	PODLASKIE	14,4
11	ZACHODNIOPOMORSKIE	14,3
12	ŚWIĘtokrzyskie	14,0
13	ŁÓDZKIE	13,0
14	PODKARPACKIE	12,9
15	LUBELSKIE	12,4
16	LUBUSKIE	12,3

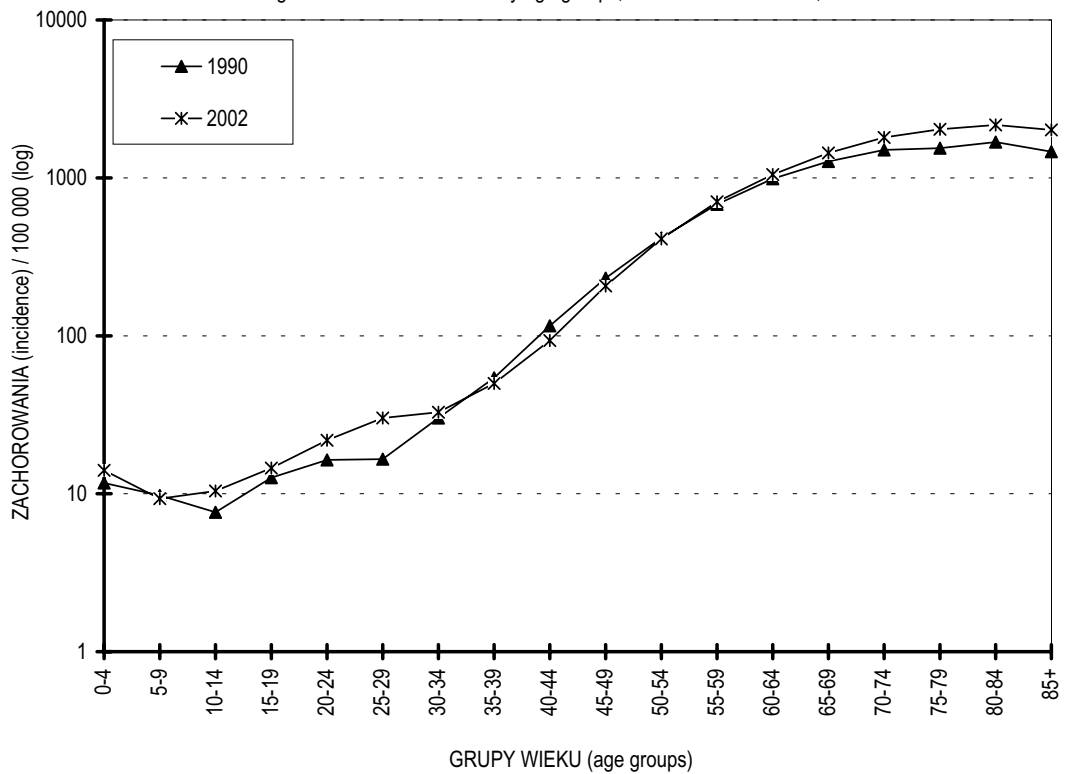
TABELA 20

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTWA WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SZYJKI MACICY (M.KI.CH.-10 C53) - POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CERVIX UTERI CANCER
(ICD-10 C53) - POLAND 2002**

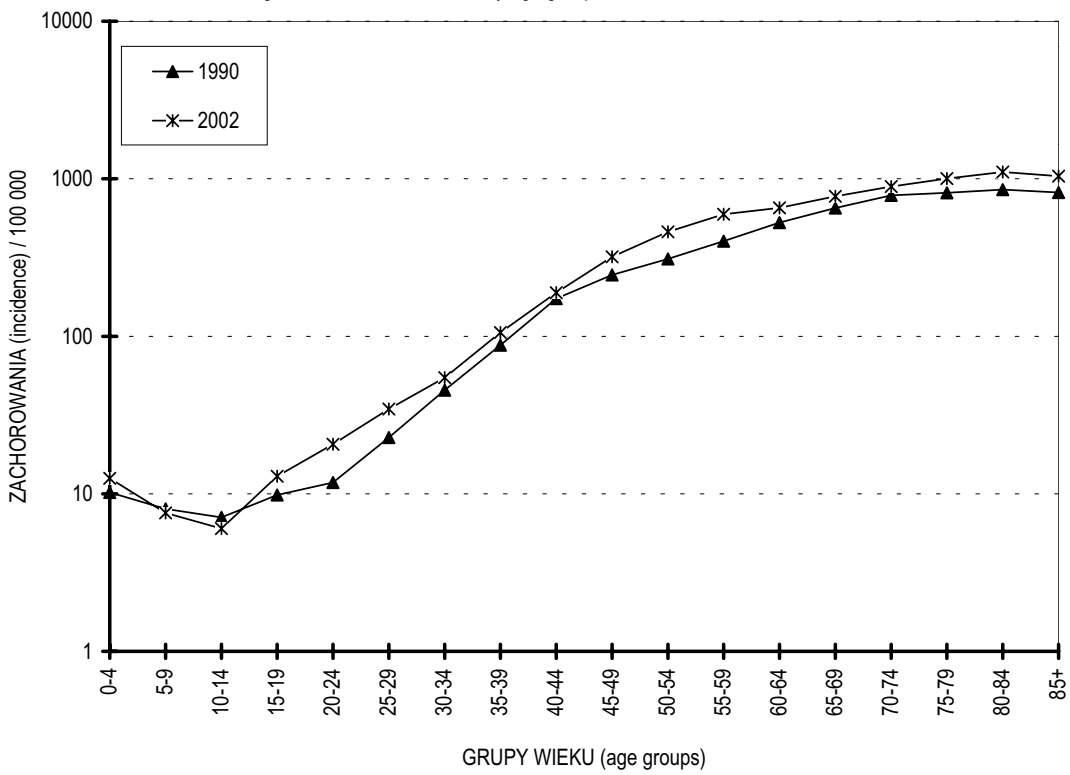
KOBIETY FEMALES		
1	LUBUSKIE	10,2
2	POMORSKIE	8,3
3	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	8,3
4	ZACHODNIOPOMORSKIE	7,0
5	MAZOWIECKIE	6,3
6	KUJAWSKO-POMORSKIE	6,2
7	LUBELSKIE	6,1
8	ŁÓDZKIE	6,1
9	PODLASKIE	6,1
10	WIELKOPOLSKIE	6,1
11	ŚLĄSKIE	6,0
12	DOLNOŚLĄSKIE	5,8
13	MAŁOPOLSKIE	5,7
14	OPOLSKIE	4,7
15	ŚWIĘtokrzyskie	4,4
16	PODKARPACKIE	3,6

ZACHOROWANIA

Rysunek 15. ZACHOROWALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W 5-LETNICH
GRUPACH WIEKU W POLSCE W 1990 I 2002 ROKU, MĘŻCZYŹNI
Figure 15. Cancer incidence by age groups, Poland 1990 and 2002, males

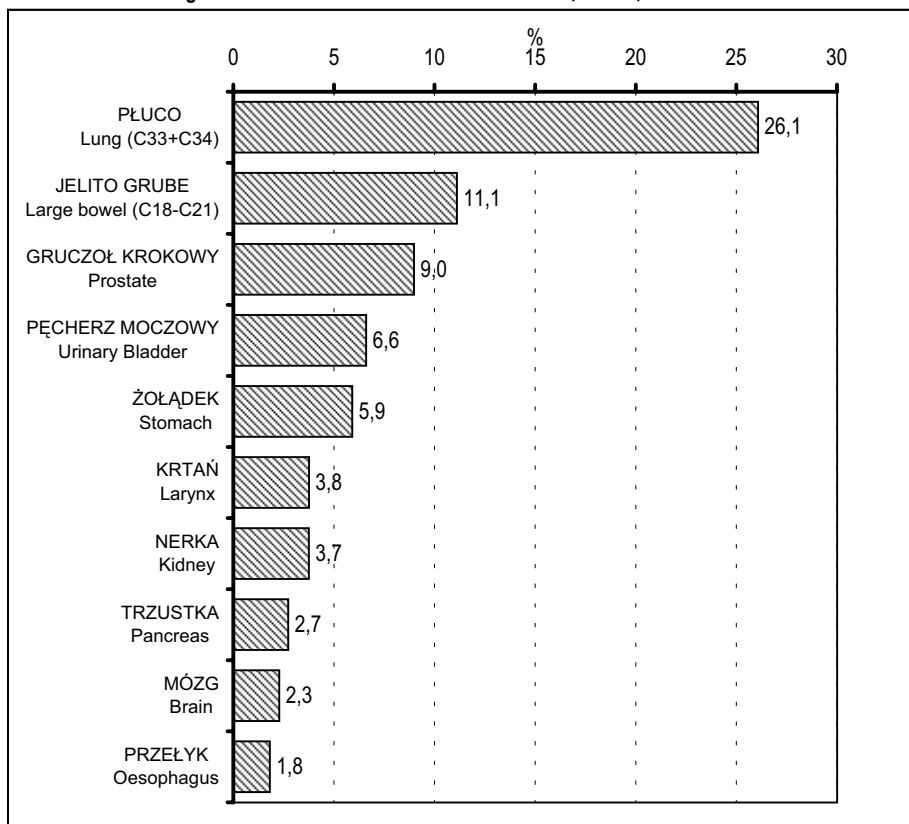


Rysunek 16. ZACHOROWALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W 5-LETNICH
GRUPACH WIEKU W POLSCE W 1990 I 2002 ROKU, KOBIETY
Figure 16. Cancer incidence by age groups, Poland 1990 and 2002, females



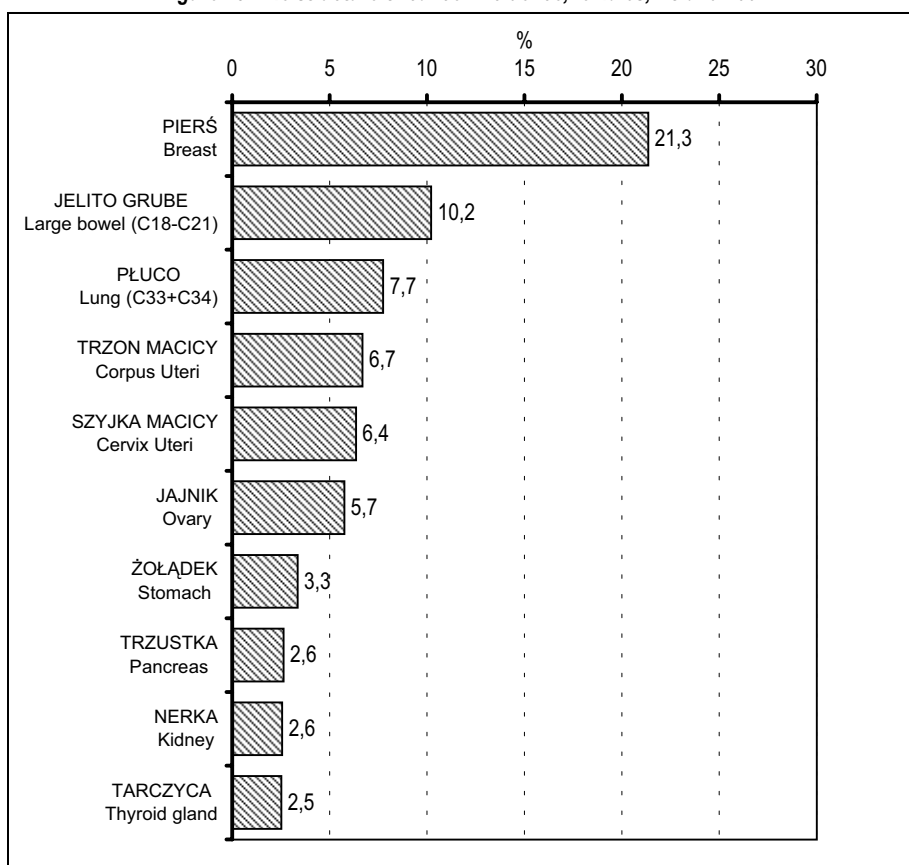
Rysunek 17. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
MĘCZYZNI, POLSKA 2002

Figure 17. The structure of cancer incidence, males, Poland 2002

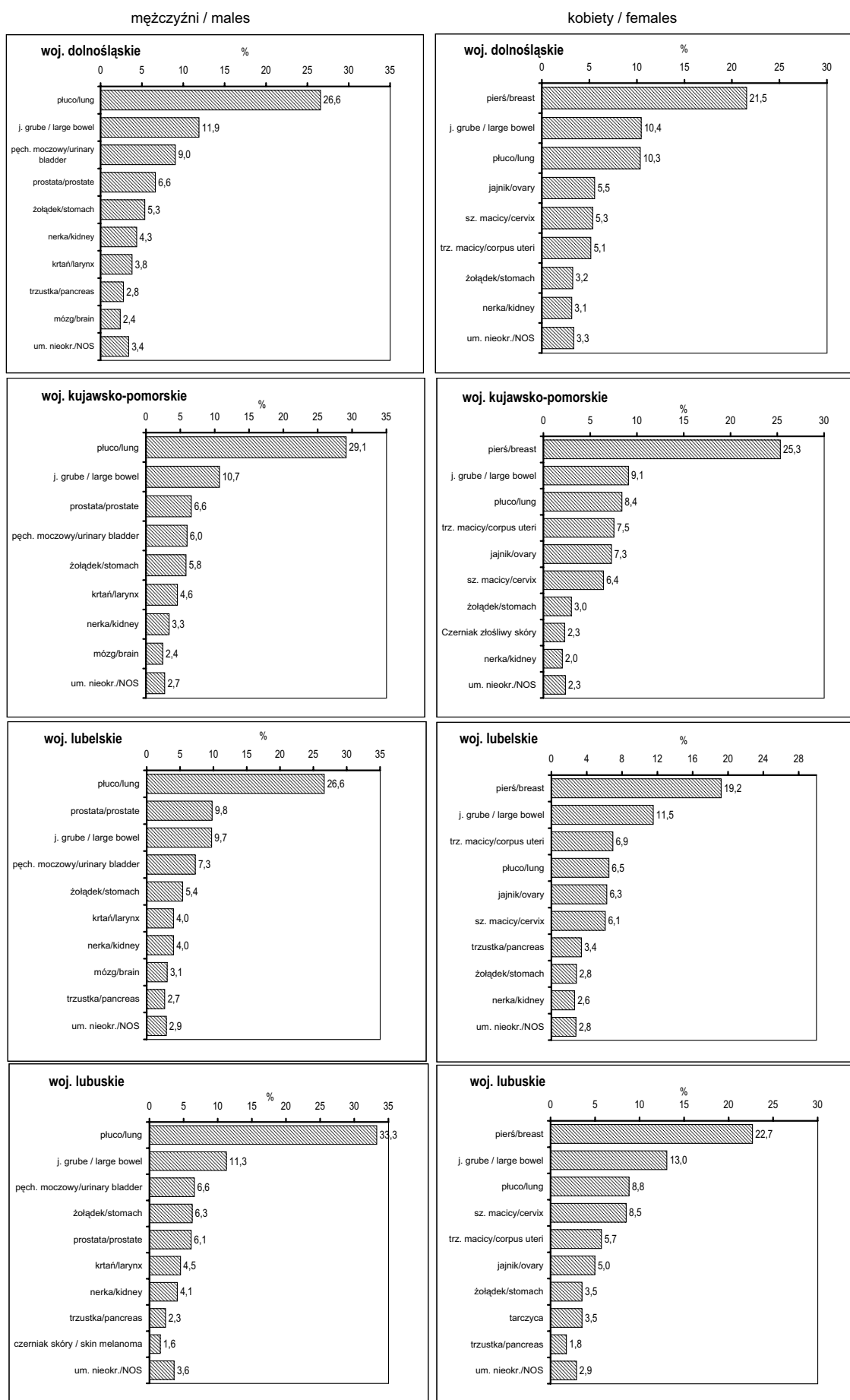


Rysunek 18. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
KOBIETY, POLSKA 2002

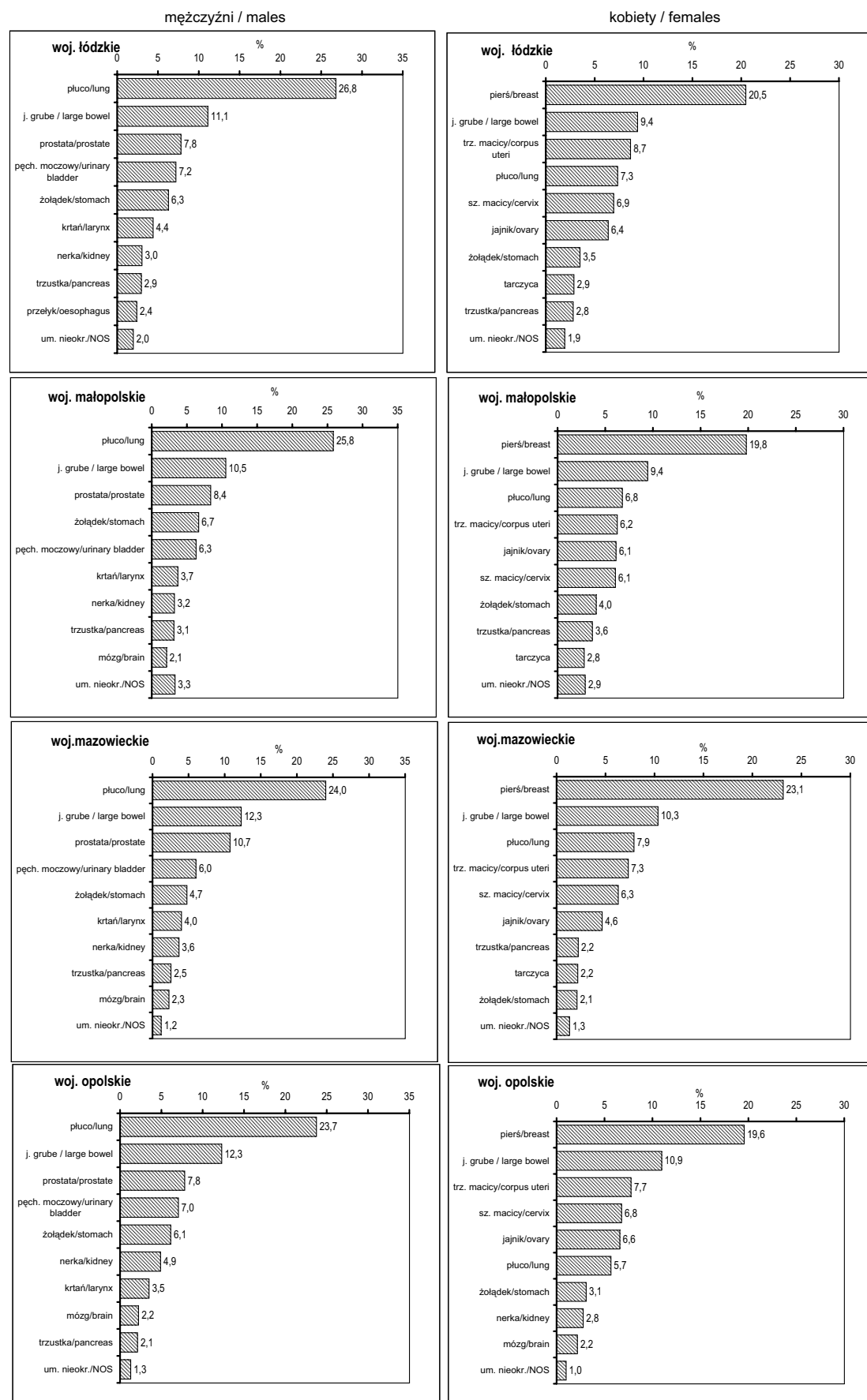
Figure 18. The structure of cancer incidence, females, Poland 2002



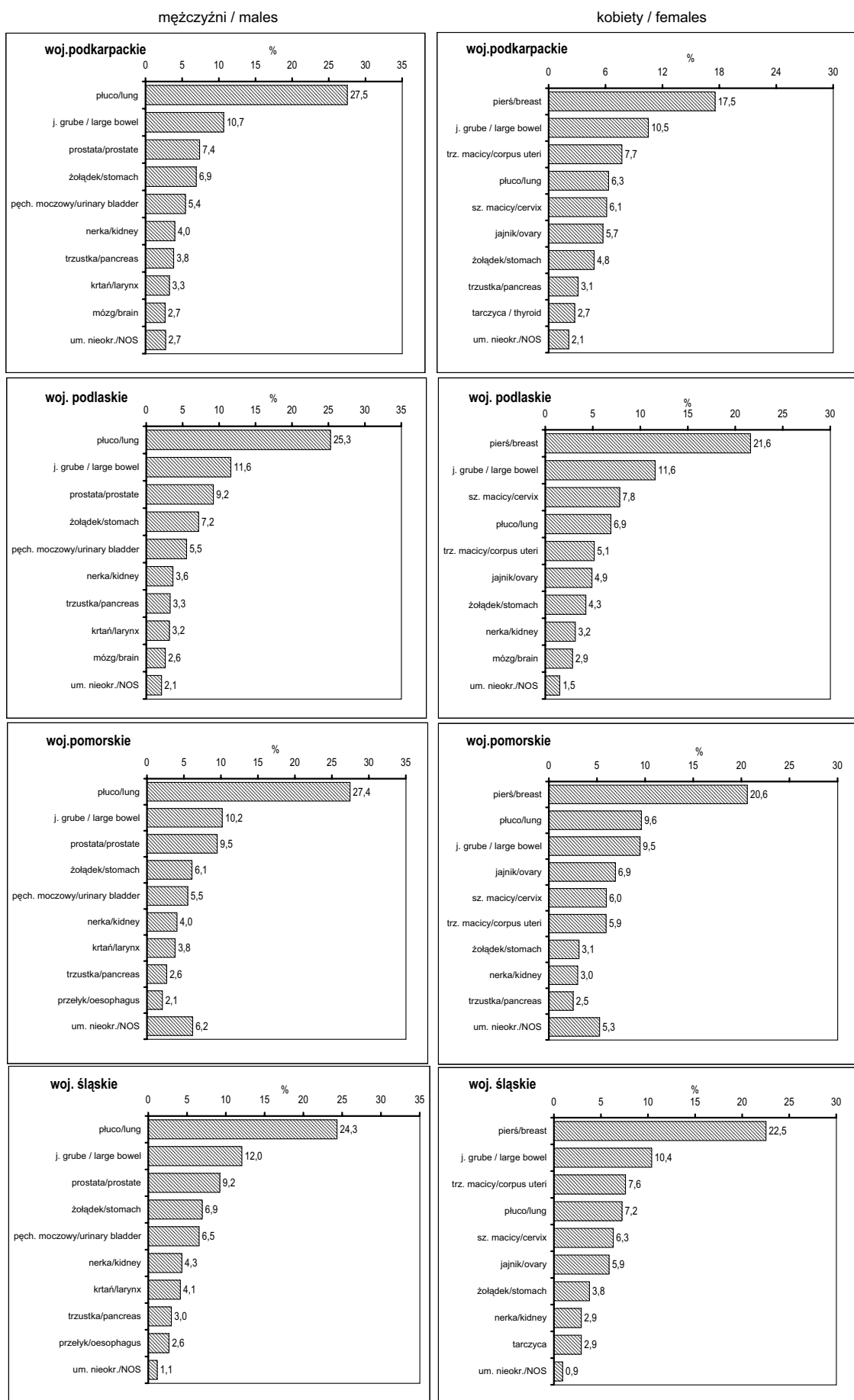
Rysunek 19 A. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 19 A. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2002



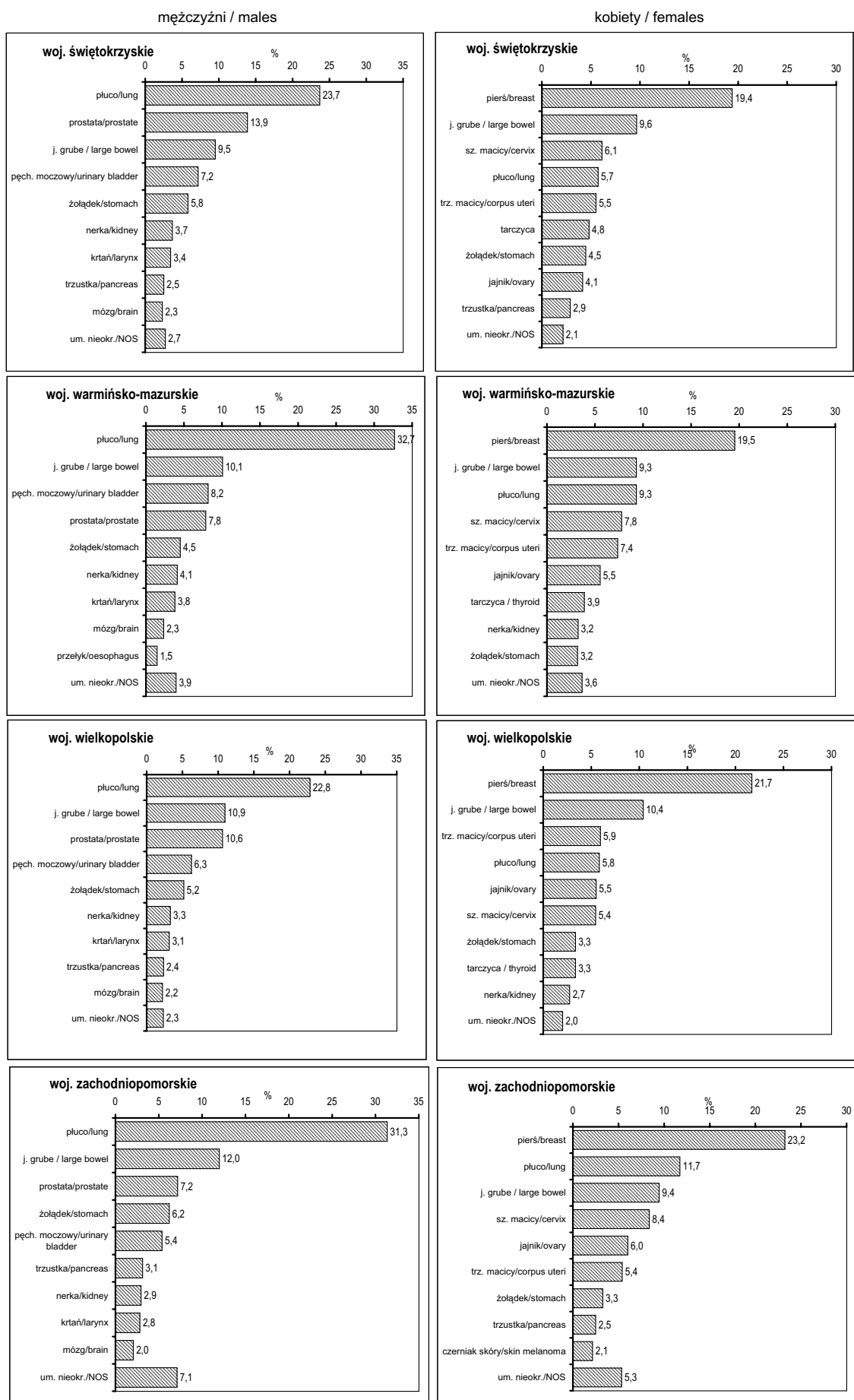
Rysunek 19 B. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 19 B. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2002



Rysunek 19 C. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 19 C. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2002



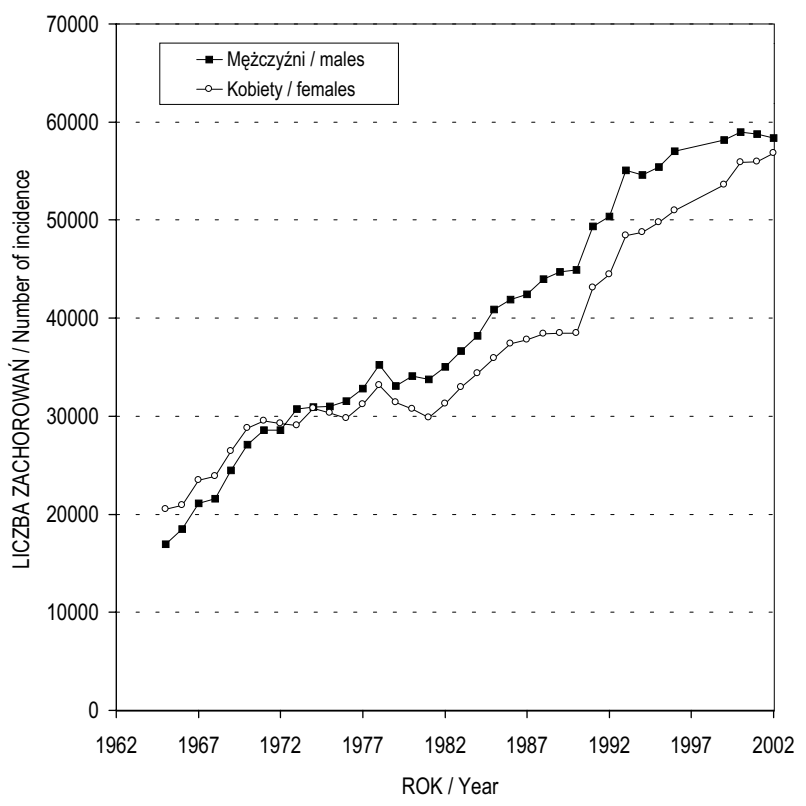
Rysunek 19 D. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2002 R.
 Figure 19 D. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2002



Rysunek 20. LICZBA ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

W POLSCE W LATACH 1965-2002

Figure 20. Number of cancer incidence in Poland in 1965-2002



Rysunek 21. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI ZACHOROWAŃ

NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, POLSKA LATA 1965-2002

Figure 21. Age-standardized incidence rates for all cancers,
Poland 1965-2002

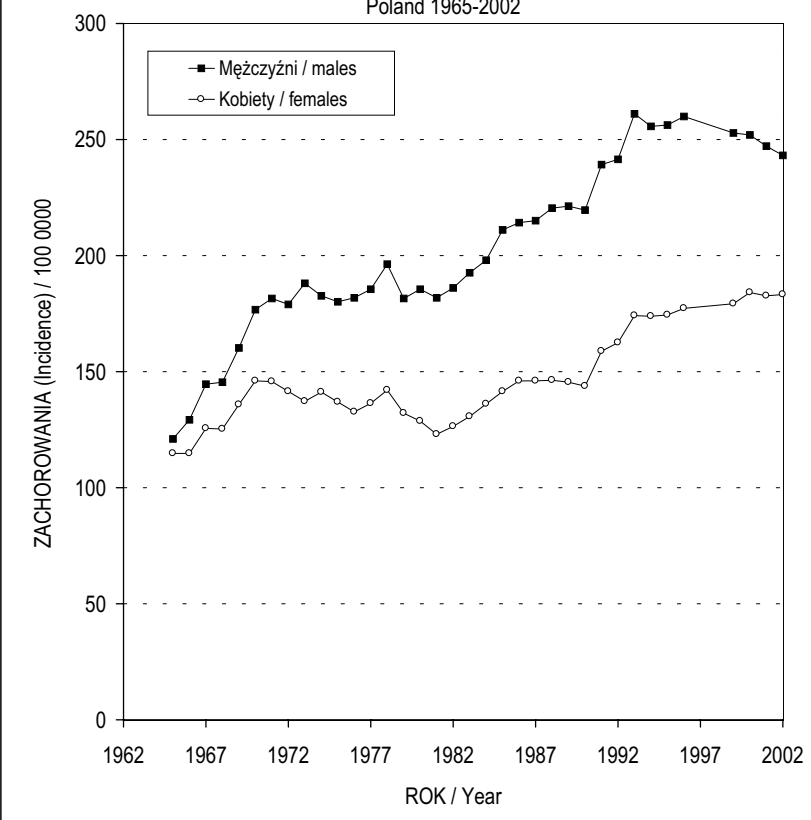


TABELA 21

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1963, 2002

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY - POLAND 1963, 2002

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MĘŻCZYŹNI - 1963

MALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSZCZENIE SITE
		PER 100000		
3700	23,3	24,9	28,0	ŽOŁĄDEK / STOMACH
2492	15,8	16,7	18,7	PŁUCO / LUNG
850	5,4	5,7	6,5	WARGA / LIP
690	4,3	4,6	5,2	KRTAŃ / LARYNX
604	3,8	4,1	4,7	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
582	3,7	3,9	5,0	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE
438	2,8	2,9	3,4	PRZEŁYK / OESOPHAGUS
415	2,6	2,8	3,2	OKRĘŻNICA / COLON
382	2,4	2,6	3,0	ODBYTNICA / RECTUM
365	2,3	2,5	2,8	TRZUSTKA / PANCREAS
253	1,6	1,7	1,9	NERKA / KIDNEY

MĘŻCZYŹNI - 2002

MALES - 2002

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSZCZENIE SITE
		PER 100000		
15173	26,0	81,9	63,0	PŁUCO / LUNG
5236	9,0	28,3	20,8	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE
3850	6,6	20,8	15,6	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
3447	5,9	18,6	14,0	ŽOŁĄDEK / STOMACH
3427	5,9	18,5	13,9	OKRĘŻNICA / COLON
2685	4,6	14,5	11,0	ODBYTNICA / RECTUM
2193	3,8	11,8	9,3	KRTAŃ / LARYNX
2188	3,7	11,8	9,3	NERKA / KIDNEY
1590	2,7	8,6	6,5	TRZUSTKA / PANCREAS
1328	2,3	7,2	6,1	MÓZG / BRAIN

TABELA 22

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1963, 2002

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY- POLAND 1963, 2002

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963

FEMALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4846	24,9	30,6	28,7	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
2476	12,7	15,7	14,6	PIERŚ / BREAST
2084	10,7	13,2	11,9	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1007	5,2	6,4	5,9	JAJNIK / OVARY
739	3,8	4,7	4,2	TRZON MACICY / CORPUS UTERI
495	2,5	3,1	2,8	OKRĘŻNICA / COLON
475	2,4	3,0	2,7	ODBYTNICA / RECTUM
475	2,4	3,0	2,7	PŁUCO / LUNG

KOBIETY - 2002

FEMALES - 2002

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
12132	21,3	61,5	42,0	PIERŚ / BREAST
4380	7,7	22,2	13,8	PŁUCO / LUNG
3610	6,4	18,3	13,2	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
3796	6,7	19,3	12,6	TRZON MACICY / CORPUS UTERI
3267	5,7	16,6	11,3	JAJNIK / OVARY
3346	5,9	17,0	9,4	OKRĘŻNICA / COLON
2032	3,6	10,3	5,8	ODBYTNICA / RECTUM
1430	2,5	7,3	5,6	TARCZYCA / THYROID GLAND
1903	3,3	9,7	5,2	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1450	2,6	7,4	4,7	NERKA / KIDNEY

TABELA 23

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM WG PŁCI - POLSKA 1963-2002

Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane i wskaźnik "zachorowania/zgony"

REGISTERED NEW CANCER CASES OF ALL CANCER SITES BY SEX - POLAND 1963-2002

Absolute numbers, crude and standardized rates and incidence/mortality ratio

ROK YEAR	MĘŻCZYZNI MALES				KOBIETY FEMALES			
	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	WSKAŹNIK ZACH./ZGONY INCID./MORT. RATIO	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	WSKAŹNIK ZACH./ZGONY INCID./MORT. RATIO
			PER 100000				PER 100000	
1963	15864	106,6	119,9	0,9	19464	123,1	113,6	1,1
1964	15886	105,1	116,8	0,9	20432	127,3	116,3	1,1
1965	17023	111,4	121,1	0,9	20621	127,2	114,9	1,1
1966	18575	120,7	129,2	0,9	20982	128,7	114,8	1,1
1967	21201	136,6	144,5	1,0	23527	143,3	125,4	1,2
1968	21654	138,0	145,3	1,0	23962	144,3	125,4	1,2
1969	24544	155,1	160,3	1,1	26472	158,2	135,7	1,2
1970	27191	172,1	176,6	1,2	28899	172,7	146,1	1,4
1971	28646	179,8	181,6	1,1	29608	175,5	145,7	1,4
1972	28663	178,4	179,0	1,1	29351	172,7	141,5	1,3
1973	30823	190,1	188,1	1,2	29104	169,7	137,3	1,3
1974	31042	189,5	184,7	1,2	30879	178,4	142,5	1,3
1975	31041	187,5	181,9	1,1	30423	174,1	138,0	1,3
1976	31637	189,2	181,8	1,1	29892	169,5	132,7	1,3
1977	32905	194,8	185,5	1,1	31288	175,7	136,4	1,3
1978	35308	207,2	196,4	1,2	33234	185,0	142,2	1,3
1979	33175	193,1	182,8	1,1	31423	173,8	132,9	1,2
1980	34155	197,0	185,5	1,0	30804	168,9	128,7	1,2
1981	33808	193,3	181,8	1,0	29891	162,4	123,1	1,1
1982	35098	198,8	186,1	1,0	31322	168,7	126,5	1,2
1983	36743	206,1	192,6	1,0	32996	176,0	130,8	1,2
1984	38269	212,6	198,0	1,0	34460	182,2	136,2	1,2
1985	40979	225,9	211,2	1,1	35959	188,7	141,4	1,2
1986	41961	229,7	214,2	1,1	37482	195,3	145,9	1,3
1987	42520	231,5	215,0	1,1	37889	196,4	146,0	1,3
1988	44043	238,5	220,5	1,1	38451	198,2	146,4	1,3
1989	44756	241,9	221,2	1,1	38479	197,8	145,3	1,3
1990	44984	242,1	220,1	1,1	38486	197,0	143,9	1,3
1991	49417	265,2	239,3	1,2	43135	220,0	158,9	1,4
1992	50400	269,7	241,4	1,2	44461	225,9	162,5	1,4
1993	55051	294,0	261,1	1,3	48408	245,3	174,1	1,5
1994	54516	290,6	255,2	1,2	48651	246,0	173,5	1,5
1995	55427	295,2	270,6	1,2	49759	251,2	181,3	1,5
1996	57026	303,5	260,0	1,3	50990	257,2	177,2	1,6
1997*	51120	-	-	-	47207	-	-	-
1998*	53001	-	-	-	49069	-	-	-
1999	58157	309,5	253,0	1,2	53622	269,9	179,3	1,5
2000	58985	314,1	252,1	1,2	55885	281,3	184,2	1,6
2001	58761	313,1	247,2	1,2	55946	281,5	182,6	1,5
2002	58387	315,3	243,2	1,2	56827	288,2	183,3	1,5

* Dane fragmentaryczne dotyczące zbioru około 80% przypadków / 80% completeness of data

TABELA 24 A.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCOWIENIA I PŁCI - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002

Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2002

Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSZCOWIENIE	PŁĘC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	M	58387	315,3	243,2	100,0	--
C00	Nowotwory złośliwe wargi	M	394	2,1	1,6	0,7	22
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	M	61	0,3	0,3	0,1	59
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	M	262	1,4	1,1	0,4	26
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	M	50	0,3	0,2	0,1	62
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	M	258	1,4	1,1	0,4	27
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	M	63	0,3	0,3	0,1	60
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	M	66	0,4	0,3	0,1	58
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przysuznej	M	96	0,5	0,4	0,2	47
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	M	42	0,2	0,2	0,1	66
C09	Nowotwory złośliwe międuka	M	249	1,3	1,1	0,4	28
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardla (oropharynx)	M	156	0,8	0,7	0,3	38
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardla (nasopharynx)	M	102	0,6	0,5	0,2	45
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	M	43	0,2	0,2	0,1	64
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardla (hypopharynx)	M	163	0,9	0,7	0,3	37
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardla	M	130	0,7	0,6	0,2	41
C15	Nowotwór złośliwy przelyku	M	1055	5,7	4,5	1,8	13
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	M	3447	18,6	14,0	5,9	4
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	M	82	0,4	0,4	0,1	52
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	M	3427	18,5	13,9	5,9	5
C19	Nowotwór złośliwy zgięcia esiczo-odbytniczego	M	248	1,3	1,0	0,4	29
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	M	2685	14,5	11,0	4,6	7
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanalu odbytu	M	142	0,8	0,6	0,2	42
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotrawobowych	M	741	4,0	3,0	1,3	17
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	M	233	1,3	0,9	0,4	33
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	M	224	1,2	0,9	0,4	35
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	M	1590	8,6	6,5	2,7	11
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	M	92	0,5	0,4	0,2	50
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	M	40	0,2	0,2	0,1	65
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	M	83	0,4	0,4	0,1	53
C32	Nowotwór złośliwy krtani	M	2193	11,8	9,3	3,8	8
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	M	48	0,3	0,2	0,1	63
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	M	15173	81,9	63,0	26,0	1
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	M	22	0,1	0,1	0,0	75
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	M	235	1,3	1,0	0,4	31
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	M	26	0,1	0,1	0,0	72
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	M	94	0,5	0,5	0,2	44
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	M	131	0,7	0,6	0,2	40
C43	Czerniak złośliwy skóry	M	822	4,4	3,5	1,4	15
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	M	2896	15,6	11,7	5,0	6
C45	Miedzybloniak	M	96	0,5	0,4	0,2	48
C46	Mięsał Kaposiego	M	14	0,1	0,1	0,0	78
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	M	25	0,1	0,2	0,0	67
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	M	114	0,6	0,5	0,2	43
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	M	261	1,4	1,2	0,4	25
C50	Nowotwór złośliwy sutka	M	109	0,6	0,5	0,2	46

TABELA 24 B.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PLCI - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002

Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2002

Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDARDIZED RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C60	Nowotwór złośliwy prącia	M	168	0,9	0,7	0,3	36
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	M	5236	28,3	20,8	9,0	2
C62	Nowotwór złośliwy jądra	M	733	4,0	3,5	1,3	14
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	M	24	0,1	0,1	0,0	71
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	M	2188	11,8	9,3	3,7	9
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	M	53	0,3	0,2	0,1	61
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	M	17	0,1	0,1	0,0	76
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	M	3850	20,8	15,6	6,6	3
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	M	13	0,1	0,1	0,0	80
C69	Nowotwór złośliwy oka	M	72	0,4	0,3	0,1	54
C70	Nowotwór złośliwy opon	M	24	0,1	0,1	0,0	70
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	M	1328	7,2	6,1	2,3	12
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	M	64	0,3	0,3	0,1	56
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	M	286	1,5	1,3	0,5	24
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	M	82	0,4	0,4	0,1	51
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	M	34	0,2	0,2	0,1	68
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie okeślonych	M	231	1,2	1,0	0,4	32
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	M	95	0,5	0,4	0,2	49
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	M	244	1,3	1,0	0,4	30
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	M	217	1,2	0,9	0,4	34
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	M	1650	8,9	6,7	2,8	10
C81	Choroba Hodgkina	M	390	2,1	1,9	0,7	20
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	M	135	0,7	0,6	0,2	39
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	M	355	1,9	1,6	0,6	23
C84	Obwodowy i skóry chłoniak z komórką T	M	72	0,4	0,3	0,1	55
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	M	571	3,1	2,4	1,0	18
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	M	17	0,1	0,1	0,0	77
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	M	431	2,3	1,7	0,7	21
C91	Białaczka limfatyczna	M	638	3,4	3,1	1,1	16
C92	Białaczka szpikowa	M	476	2,6	2,1	0,8	19
C93	Białaczka monocytowa	M	9	0,0	0,0	0,0	82
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	M	22	0,1	0,1	0,0	73
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	M	67	0,4	0,3	0,1	57
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	M	30	0,2	0,2	0,1	69
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwołnych) mnogich umiejscowień	M	6	0,0	0,0	0,0	85
D00	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka	M	4	0,0	0,0	0,0	87
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów	M	7	0,0	0,0	0,0	86
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	M	12	0,1	0,1	0,0	79
D03	Czerniak in situ	M	9	0,0	0,0	0,0	83
D04	Rak in situ skóry	M	25	0,1	0,1	0,0	74
D05	Rak in situ sutka	M	1	0,0	0,0	0,0	88
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	M	6	0,0	0,0	0,0	84
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	M	12	0,1	0,0	0,0	81

TABELA 25 A.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2002

Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2002

Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSZCZENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	K	56827	288,2	183,3	100,0	
C00	Nowotwory złośliwe wargi	K	141	0,7	0,4	0,2	39
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	K	19	0,1	0,1	0,0	81
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	K	68	0,3	0,2	0,1	54
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	K	23	0,1	0,1	0,0	76
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	K	49	0,2	0,2	0,1	57
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	K	33	0,2	0,1	0,1	72
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	K	42	0,2	0,1	0,1	61
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej	K	92	0,5	0,3	0,2	47
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	K	37	0,2	0,1	0,1	66
C09	Nowotwory złośliwe mięgdałka	K	73	0,4	0,2	0,1	49
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	K	36	0,2	0,1	0,1	62
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	K	62	0,3	0,2	0,1	52
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	K	3	0,0	0,0	0,0	91
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)	K	32	0,2	0,1	0,1	69
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	K	15	0,1	0,1	0,0	80
C15	Nowotwór złośliwy przełyku	K	234	1,2	0,7	0,4	33
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	K	1903	9,7	5,2	3,3	10
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	K	83	0,4	0,2	0,1	50
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	K	3346	17,0	9,4	5,9	6
C19	Nowotwór złośliwy zgłęcia esiczo-odbytniczego	K	229	1,2	0,7	0,4	32
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	K	2032	10,3	5,8	3,6	8
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanalu odbytu	K	171	0,9	0,5	0,3	35
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotrawobowych	K	691	3,5	1,9	1,2	19
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	K	1044	5,3	2,8	1,8	17
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	K	287	1,5	0,7	0,5	31
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	K	1495	7,6	4,0	2,6	13
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	K	111	0,6	0,3	0,2	48
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	K	31	0,2	0,1	0,1	71
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	K	37	0,2	0,1	0,1	64
C32	Nowotwór złośliwy krtani	K	286	1,5	1,0	0,5	26
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	K	19	0,1	0,1	0,0	78
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i pluca	K	4380	22,2	13,8	7,7	2
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	K	17	0,1	0,1	0,0	79
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	K	109	0,6	0,4	0,2	41
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	K	8	0,0	0,0	0,0	87
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	K	72	0,4	0,3	0,1	46
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	K	100	0,5	0,4	0,2	42
C43	Czerniak złośliwy skóry	K	1009	5,1	3,5	1,8	15
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	K	3228	16,4	8,9	5,7	7
C45	Miedzybloniak	K	40	0,2	0,1	0,1	63
C46	Mięsał Kaposiego	K	8	0,0	0,0	0,0	86
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego	K	27	0,1	0,2	0,0	56
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	K	149	0,8	0,4	0,3	37
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	K	214	1,1	0,8	0,4	29
C50	Nowotwór złośliwy sutka	K	12132	61,5	42,0	21,3	1

TABELA 25 B.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2002

Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2002

Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSZCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C51	Nowotwór złośliwy sromu	K	407	2,1	1,1	0,7	25
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	K	84	0,4	0,2	0,1	53
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	K	3610	18,3	13,2	6,4	3
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	K	3796	19,3	12,6	6,7	4
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	K	156	0,8	0,5	0,3	36
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	K	3267	16,6	11,3	5,7	5
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	K	120	0,6	0,4	0,2	40
C58	Nowotwór złośliwy łożyska	K	2	0,0	0,0	0,0	92
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem medniczki nerkowej	K	1450	7,4	4,7	2,6	11
C65	Nowotwór złośliwy medniczki nerkowej	K	37	0,2	0,1	0,1	70
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	K	15	0,1	0,0	0,0	82
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	K	985	5,0	2,8	1,7	16
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	K	13	0,1	0,0	0,0	84
C69	Nowotwór złośliwy oka	K	78	0,4	0,3	0,1	44
C70	Nowotwór złośliwy opon	K	60	0,3	0,2	0,1	55
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	K	1169	5,9	4,3	2,1	12
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kregowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	K	51	0,3	0,2	0,1	51
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	K	1430	7,3	5,6	2,5	9
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	K	75	0,4	0,3	0,1	45
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrzne i struktur pokrewnych	K	31	0,2	0,1	0,1	67
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	K	372	1,9	1,0	0,7	27
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	K	48	0,2	0,1	0,1	60
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	K	215	1,1	0,6	0,4	34
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	K	132	0,7	0,4	0,2	38
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	K	1393	7,1	3,6	2,5	14
C81	Choroba Hodgkina	K	382	1,9	1,8	0,7	20
C82	Chłoniak nieizarniczy guzkowy (grudkowy)	K	109	0,6	0,3	0,2	43
C83	Chłoniaki nieizarnicze rozlane	K	260	1,3	0,9	0,5	28
C84	Obwodowy i skóry chłoniak z komórek T	K	40	0,2	0,2	0,1	58
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieizarniczych	K	506	2,6	1,6	0,9	21
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	K	24	0,1	0,1	0,0	77
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	K	538	2,7	1,5	0,9	23
C91	Białaczka limfatyczna	K	493	2,5	2,0	0,9	18
C92	Białaczka szpikowa	K	419	2,1	1,4	0,7	24
C93	Białaczka monocytotowa	K	7	0,0	0,0	0,0	85
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	K	35	0,2	0,1	0,1	74
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	K	56	0,3	0,2	0,1	59
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	K	33	0,2	0,1	0,1	65
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwołnych) mnogich umiejscowień	K	14	0,1	0,0	0,0	83
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	K	2	0,0	0,0	0,0	93
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	K	6	0,0	0,0	0,0	88
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	K	4	0,0	0,0	0,0	89
D03	Czerniak in situ	K	19	0,1	0,1	0,0	75
D04	Rak in situ skóry	K	41	0,2	0,1	0,1	68
D05	Rak in situ sutka	K	220	1,1	0,8	0,4	30
D06	Rak in situ błony śluzowej szyjki macicy	K	376	1,9	1,6	0,7	22
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	K	27	0,1	0,1	0,0	73
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	K	3	0,0	0,0	0,0	90

TABELA 26 A.

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002**
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10
C00-D09	58387	2	136	108	147	243	351	444	411	615	1350	3172	5534	5926	7683	9776	10267	7069	3376	1777	C00-D09
C00	394	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	19	32	27	47	71	83	52	22	27	C00
C01	61	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	7	19	12	2	6	1	1	C01
C02	262	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	10	32	64	40	33	34	25	11	4	C02
C03	50	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	5	8	8	7	6	5	3	1	C03
C04	258	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	45	56	53	33	30	20	5	2	C04
C05	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	9	7	11	7	7	6	1	C05
C06	66	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	10	15	8	8	6	8	1	1	C06
C07	96	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	6	10	11	14	13	11	12	5	C07
C08	42	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	5	3	7	3	7	6	2	C08
C09	249	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	15	33	58	33	43	28	22	6	6	C09
C10	156	0	0	0	0	1	1	0	0	2	7	18	29	24	30	23	11	7	3	0	C10
C11	102	0	1	2	1	5	5	0	1	5	5	13	13	11	15	13	8	2	2	0	C11
C12	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	7	10	9	3	2	1	0	C12
C13	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	13	38	37	19	17	18	8	2	C13
C14	130	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	10	11	24	23	26	17	8	3	4	C14
C15	1055	0	0	1	0	0	0	0	2	0	4	29	93	157	173	160	163	136	83	37	C15
C16	3447	0	1	0	0	1	2	5	14	35	84	191	290	334	388	594	647	475	255	131	C16
C17	82	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	6	9	7	17	6	12	9	1	4	C17
C18	3427	0	0	0	0	1	1	6	18	29	65	146	246	299	430	636	674	519	240	117	C18
C19	248	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	9	22	23	47	52	36	37	11	C19
C20	2685	0	1	0	0	0	0	0	1	6	22	53	113	246	290	363	465	518	354	166	C20
C21	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	12	11	10	18	32	19	21	C21
C22	741	0	4	1	0	1	3	8	5	9	12	32	61	55	99	106	154	109	58	24	C22
C23	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	8	16	19	21	42	49	40	19	C23
C24	224	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	10	8	17	27	36	41	45	17	C24
C25	1590	0	0	0	1	0	0	0	1	9	12	56	88	184	147	216	261	268	182	115	C25
C26	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	7	4	12	12	21	13	8	C26
C30	40	0	0	0	1	1	2	1	2	2	4	3	1	2	6	3	5	4	1	2	C30
C31	83	0	0	0	0	0	1	2	0	2	4	5	14	12	13	6	9	9	4	2	C31
C32	2193	0	0	0	0	0	0	1	2	13	62	183	400	361	358	362	240	139	52	20	C32
C33	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	8	6	12	7	3	0	1	C33
C34	15173	0	1	1	0	0	8	6	11	53	220	824	1540	1741	2382	2959	2855	1660	657	255	C34
C37	22	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2	2	5	2	2	3	0	0	0	C37
C38	235	0	3	1	0	2	3	5	1	2	4	19	18	25	27	33	48	25	12	7	C38
C39	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	8	1	5	3	3	0	C39
C40	94	0	0	3	11	24	5	4	1	2	4	5	3	8	4	4	8	2	4	2	C40
C41	131	0	0	2	4	1	8	8	3	5	6	6	10	15	10	16	15	15	5	2	C41
C43	822	0	0	0	3	13	18	23	38	54	102	102	88	86	94	89	64	28	20	C43	
C44	2896	2	0	0	1	3	12	12	12	22	66	114	198	241	287	434	584	467	246	195	C44
C45	96	0	0	0	0	1	1	0	2	4	2	6	10	14	12	18	14	6	5	1	C45
C46	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	2	1	4	0	0	C46
C47	25	0	7	0	1	1	0	0	1	4	2	3	2	1	0	1	1	1	0	0	C47
C48	114	0	2	0	1	1	0	6	3	4	3	6	7	12	8	20	19	15	6	1	C48
C49	261	0	9	2	11	5	8	10	11	14	14	17	37	20	21	16	34	16	15	1	C49

TABELA 26 B.

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSKOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYZNI - POLSKA 2002
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2002**

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10	
C50	109	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	13	9	18	20	22	10	5	6	C50	
C60	168	0	0	0	0	0	0	2	1	5	9	12	25	16	21	21	25	15	10	6	C60	
C61	5236	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	31	138	303	629	1028	1218	1005	566	310	C61	
C62	733	0	1	2	3	47	115	133	107	88	76	63	36	14	12	7	18	10	0	1	C62	
C63	24	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	2	3	3	3	3	0	3	2	0	C63	
C64	2188	0	14	3	2	3	4	10	11	17	74	175	295	283	330	335	329	191	81	31	C64	
C65	53	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	3	3	8	12	6	11	5	1	0	C65	
C66	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	3	4	2	0	0	C66	
C67	3850	0	1	0	0	3	2	7	5	28	50	153	301	341	513	669	777	585	274	141	C67	
C68	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4	2	1	1	2	C68
C69	72	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	12	5	4	13	7	13	4	3	C69
C70	24	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	2	5	5	5	5	1	1	0	0	C70
C71	1328	0	24	26	22	36	43	46	36	59	76	122	148	133	150	148	136	82	30	11	C71	
C72	64	0	3	1	4	4	4	0	1	2	6	5	8	6	4	4	5	2	1	4	C72	
C73	286	0	0	2	5	6	11	13	15	17	21	25	35	32	28	24	28	15	6	3	C73	
C74	82	0	1	2	2	0	0	0	0	0	8	7	15	6	10	9	13	6	3	0	C74	
C75	34	0	1	0	2	1	2	1	2	1	2	4	4	4	1	5	2	1	1	0	C75	
C76	231	0	2	1	1	0	2	4	2	1	7	20	29	19	30	18	28	38	16	13	C76	
C77	95	0	0	1	0	0	2	0	0	2	1	8	11	10	15	17	18	7	2	1	C77	
C78	244	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	10	28	12	38	45	37	36	16	16	C78
C79	217	0	0	0	0	1	2	0	0	2	5	15	23	33	26	44	30	20	10	6	C79	
C80	1650	0	0	0	3	2	2	3	10	7	23	76	125	173	191	261	302	245	136	91	C80	
C81	390	0	2	8	12	31	40	59	26	23	29	33	32	26	16	16	19	11	5	2	C81	
C82	135	0	2	0	1	0	4	4	5	1	5	10	22	17	15	13	18	12	6	0	C82	
C83	355	0	3	7	7	7	9	13	6	6	15	27	30	28	38	48	60	34	13	4	C83	
C84	72	0	1	2	1	2	0	4	5	1	5	6	8	3	6	9	10	5	3	1	C84	
C85	571	0	0	10	6	7	14	9	14	17	23	41	50	53	49	87	97	63	19	12	C85	
C88	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	0	7	2	0	0	C88	
C90	431	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	6	21	47	46	46	67	87	66	21	16	C90
C91	638	0	32	27	24	20	11	9	5	6	12	24	38	39	58	92	88	70	51	32	C91	
C92	476	0	9	1	13	11	5	12	11	15	15	27	44	33	40	77	69	48	31	15	C92	
C93	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	3	0	0	1	C93	
C94	22	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	5	3	2	0	0	C94
C95	67	0	3	1	2	2	2	2	0	0	1	2	4	2	8	9	9	11	7	2	C95	
C96	30	0	2	0	2	2	0	1	0	2	1	2	2	4	4	1	3	0	2	2	C96	
C97	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	C97	
D00	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	D00
D01	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	D01
D02	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	2	2	0	0	0	D02
D03	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	0	1	0	0	D03
D04	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2	3	5	5	2	D04
D05	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	D05
D07	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	D07
D09	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	1	0	4	0	D09

TABELA 27 A.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIECY - POLSKA 2002

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10	
C00-D09	56827	0	115	84	81	207	321	494	665	1275	2741	5045	6631	5636	5840	7011	7649	6696	3752	2584	C00-D09	
C00	141	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	6	10	6	23	22	35	10	16	C00	
C01	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	4	2	3	3	0	C01
C02	68	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	7	7	9	9	9	10	5	8	C02
C03	23	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	5	3	2	4	1	3	1	0	C03
C04	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	10	10	4	7	2	7	1	1	C04
C05	33	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	1	3	3	4	6	5	2	2	C05
C06	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	5	3	9	2	3	3	6	C06	
C07	92	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	3	10	5	10	15	10	12	10	6	5	C07
C08	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	11	3	3	2	6	3	3	1	C08
C09	73	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	15	17	4	13	5	8	1	0	C09
C10	36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	6	5	7	3	2	3	1	0	C10
C11	62	0	0	0	0	1	2	1	2	2	4	7	10	11	7	6	6	1	1	1	1	C11
C12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	C12
C13	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	7	6	3	1	1	5	0	1	C13
C14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	3	2	1	1	0	0	C14
C15	234	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	6	12	23	19	24	32	34	39	19	19	C15
C16	1903	0	0	0	0	0	0	2	8	10	20	58	80	131	144	165	203	337	329	235	181	C16
C17	83	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	4	7	7	8	10	19	8	7	6	C17
C18	3346	0	0	0	0	1	8	10	10	30	73	145	211	246	347	488	604	560	364	249	C18	
C19	229	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	15	15	18	35	50	34	26	17	12	C19
C20	2032	0	0	0	0	0	0	0	2	9	6	44	100	171	159	215	301	407	310	196	112	C20
C21	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	12	15	12	34	19	29	17	19	C21
C22	691	0	2	0	0	3	0	4	5	8	17	21	45	42	57	86	120	133	81	67	C22	
C23	1044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	29	74	72	95	150	198	206	112	95	C23
C24	287	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	11	23	17	19	29	55	59	40	26	C24
C25	1495	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	32	45	105	114	140	204	255	287	158	146	C25
C26	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	11	12	23	15	16	25	C26
C30	31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	3	3	3	2	6	4	1	1	3	C30
C31	37	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	4	5	3	7	3	2	3	2	3	C31
C32	286	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	17	40	55	44	39	26	25	18	9	6	C32
C33	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	2	4	4	1	2	0	1	1	C33
C34	4380	0	0	1	0	2	2	7	6	26	125	292	578	540	555	634	670	514	280	148	C34	
C37	17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	1	0	2	3	4	0	0	0	C37
C38	109	0	1	1	0	1	2	1	0	5	4	9	15	8	9	6	20	16	6	5	C38	
C39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	0	0	0	C39
C40	72	0	0	2	4	10	4	1	3	6	0	5	3	9	3	6	7	5	2	2	C40	
C41	100	0	0	2	3	7	7	1	1	2	5	3	5	8	6	9	17	8	11	5	C41	
C43	1009	0	0	0	3	3	17	35	35	42	66	102	108	86	99	97	120	112	49	35	C43	
C44	3228	0	0	0	0	4	6	16	22	35	77	168	209	207	282	435	538	545	374	310	C44	
C45	40	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	7	4	1	4	6	7	4	2	0	C45	
C46	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	C46	
C47	27	0	6	3	0	0	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	0	C47	
C48	149	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4	12	9	12	18	21	23	24	18	5	C48	
C49	214	0	3	2	5	9	9	6	8	9	11	16	19	12	20	26	25	15	8	11	C49	

TABELA 27 B.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU
 KOBIETY - POLSKA 2002
 REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FE'MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	?	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+	ICD-10		
C50	12132	0	0	0	0	2	14	52	160	389	858	1658	2053	1504	1298	1320	1200	918	419	287	C50		
C51	407	0	0	0	0	0	0	1	2	5	24	29	19	20	33	48	83	77	39	27	C51		
C52	84	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	6	3	8	17	11	15	14	4	C52		
C53	3610	0	0	0	0	2	4	39	95	207	427	647	613	375	309	284	267	180	110	51	C53		
C54	3796	0	0	0	0	0	0	2	4	9	28	89	284	491	571	567	645	536	383	126	61	C54	
C55	156	0	0	0	0	0	0	1	0	4	7	6	14	14	17	17	17	29	11	19	C55		
C56	3267	0	0	0	7	12	23	32	42	112	221	418	449	387	358	382	358	282	129	55	C56		
C57	120	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	14	6	10	10	13	17	16	7	18	C57		
C58	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C58		
C64	1450	0	17	7	1	1	7	7	5	18	41	78	141	145	175	221	243	194	101	48	C64		
C65	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	7	6	4	8	4	2	C65	
C66	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	6	1	3	1	0	C66
C67	985	0	0	2	0	1	5	2	3	12	23	50	82	89	100	123	170	164	92	67	C67		
C68	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	3	2	1	C68		
C69	78	0	7	3	1	0	0	0	0	1	2	3	5	3	6	9	9	9	6	7	7	C69	
C70	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8	9	8	8	4	11	3	1	C70	
C71	1169	0	15	17	11	19	30	28	33	41	64	82	125	97	115	154	136	119	60	23	C71		
C72	51	0	4	2	2	2	3	2	0	4	4	6	5	2	2	3	4	5	1	0	C72		
C73	1430	0	0	1	8	39	42	74	87	91	130	188	192	140	99	128	91	71	39	10	C73		
C74	75	0	6	1	2	1	0	0	3	2	3	5	7	13	2	11	8	5	4	2	C74		
C75	31	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	4	6	2	3	3	4	3	1	0	C75		
C76	372	0	1	0	1	1	2	1	3	1	5	19	17	13	29	37	64	63	56	59	C76		
C77	48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8	4	5	4	5	6	7	3	3	C77	
C78	215	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	9	17	9	20	32	39	35	20	29	C78	
C79	132	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	9	13	11	7	26	20	22	8	8	C79	
C80	1393	0	0	2	0	3	1	7	4	6	24	56	82	91	99	158	235	280	201	144	C80		
C81	382	0	2	1	10	39	69	65	27	17	24	20	26	15	14	14	9	23	5	2	C81		
C82	109	0	0	1	0	0	2	1	2	3	4	10	8	7	12	14	15	18	8	4	C82		
C83	260	0	2	0	3	5	6	12	4	8	10	13	20	17	26	39	41	38	9	7	C83		
C84	40	0	2	0	0	0	2	0	1	1	1	4	7	3	4	6	4	3	2	0	C84		
C85	506	0	2	3	2	9	8	10	10	15	19	25	44	23	45	62	95	75	43	16	C85		
C88	24	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	4	7	1	0	C88	
C90	538	0	0	1	0	0	0	0	1	3	9	21	43	35	71	87	98	100	47	22	C90		
C91	493	0	40	24	14	11	5	5	4	2	8	10	19	24	36	48	79	68	51	45	C91		
C92	419	0	3	6	2	8	10	8	5	12	25	30	34	26	40	42	67	47	34	20	C92		
C93	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	C93		
C94	35	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	1	4	5	8	7	2	C94		
C95	56	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	3	4	6	6	7	11	9	6	C95		
C96	33	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	6	3	6	4	2	3	C96		
C97	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	4	3	1	0	C97		
D00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	D00		
D01	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	D01		
D02	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	D02		
D03	19	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4	0	5	1	1	4	0	0	0	0	D03		
D04	41	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	5	3	12	7	4	3	D04		
D05	220	0	0	0	0	0	1	3	2	4	18	29	50	40	23	22	14	9	5	0	D05		
D06	376	0	0	0	0	0	8	28	27	46	71	85	64	17	10	8	6	5	0	1	D06		
D07	27	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	3	3	0	2	4	3	1	1	D07		
D09	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	D07		

TABELA 28 A.

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI,
POLSKA 2002**
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2002

M K I C H -10	PŁEĆ	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	WIELkopolskie	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	SEX	ICD-10	
C00-C97	M	58387	5198	2630	3868	640	3733	5434	6801	1718	3014	1923	3778	6649	2863	1849	5399	M	C00-C97
C00	M	394	26	17	34	2	31	27	51	7	28	21	20	20	38	14	52	6	M C00
C01	M	61	12	3	1	2	0	2	3	0	1	4	5	2	3	0	16	7	M C01
C02	M	262	23	17	21	0	21	33	28	12	14	6	15	48	7	8	3	6	M C02
C03	M	50	2	1	2	4	2	4	8	1	3	5	2	4	4	4	4	0	M C03
C04	M	258	18	13	15	7	13	10	31	5	9	7	26	41	8	9	36	10	M C04
C05	M	63	12	3	2	0	3	6	3	5	3	4	3	7	3	4	3	2	M C05
C06	M	66	9	1	3	0	2	5	7	0	5	3	3	14	3	2	7	2	M C06
C07	M	96	9	7	7	2	6	2	9	2	6	3	6	13	8	6	8	2	M C07
C08	M	42	3	2	2	0	5	10	0	1	1	4	2	5	1	2	0	4	M C08
C09	M	249	29	16	8	5	17	17	13	4	19	9	20	39	0	7	34	12	M C09
C10	M	156	3	1	14	0	4	17	45	6	7	3	7	28	14	4	0	3	M C10
C11	M	102	9	7	10	1	6	12	11	2	5	1	6	18	1	2	4	7	M C11
C12	M	43	4	1	0	0	0	0	1	0	2	16	4	4	1	8	0	2	M C12
C13	M	163	10	2	8	5	3	20	20	14	10	2	15	29	2	4	11	8	M C13
C14	M	130	10	5	11	0	17	10	11	7	1	2	7	20	1	6	20	2	M C14
C15	M	1055	94	43	53	7	89	94	97	35	47	34	78	176	38	27	96	47	M C15
C16	M	3447	277	153	208	40	234	362	323	105	208	138	229	462	166	83	280	179	M C16
C17	M	82	10	2	4	0	5	13	6	4	6	5	7	8	1	1	5	5	M C17
C18	M	3427	343	128	193	33	233	299	473	99	184	131	235	403	126	86	293	168	M C18
C19	M	248	7	6	3	0	11	6	50	12	13	7	11	49	19	18	26	10	M C19
C20	M	2685	252	140	166	39	154	255	301	97	118	81	131	330	118	80	267	156	M C20
C21	M	142	16	7	14	0	16	12	10	3	6	4	7	19	9	2	5	12	M C21
C22	M	741	62	24	63	2	36	78	72	16	46	27	53	108	35	16	71	32	M C22
C23	M	233	23	5	14	0	20	25	41	6	13	5	15	24	14	1	18	9	M C23
C24	M	224	24	9	25	0	10	19	32	9	8	7	17	32	14	3	11	4	M C24
C25	M	1590	143	51	104	15	110	170	173	36	115	63	100	197	72	24	127	90	M C25
C26	M	92	4	1	11	1	4	7	7	0	3	6	19	5	5	0	9	10	M C26
C30	M	40	5	4	2	0	7	1	4	0	2	0	0	7	1	3	3	1	M C30
C31	M	83	6	4	10	2	4	9	14	0	7	3	5	6	2	0	5	6	M C31
C32	M	2193	197	120	155	29	164	201	272	60	98	61	143	274	98	70	170	81	M C32
C33	M	48	4	5	2	1	11	4	3	1	3	2	3	3	0	2	2	2	M C33
C34	M	15173	1377	761	1027	212	989	1399	1628	407	826	484	1034	1614	678	602	1231	904	M C34
C37	M	22	1	1	1	0	0	5	4	1	2	2	0	4	0	0	1	0	M C37
C38	M	235	23	10	23	2	25	23	17	3	9	8	14	31	14	6	22	5	M C38
C39	M	26	0	1	1	0	12	1	0	0	1	0	4	2	1	0	0	3	M C39
C40	M	94	6	6	11	0	3	9	10	2	7	4	4	17	3	2	8	2	M C40
C41	M	131	11	5	19	0	8	7	19	1	6	6	11	7	3	8	14	6	M C41
C43	M	822	60	54	31	10	54	97	125	21	32	18	42	97	30	23	84	44	M C43
C44	M	2896	197	170	85	24	175	301	389	163	151	70	113	284	170	78	436	90	M C44
C45	M	96	10	5	5	1	5	14	6	2	1	1	7	19	4	5	6	5	M C45
C46	M	14	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	2	0	1	0	2	M C46
C47	M	25	0	0	2	0	4	3	6	0	2	0	1	0	1	0	4	2	M C47
C48	M	114	9	9	9	0	14	13	10	3	5	5	6	19	2	4	2	4	M C48
C49	M	261	28	20	20	2	14	15	33	8	9	17	13	30	7	8	29	8	M C49
C50	M	109	16	7	4	0	6	12	15	3	6	2	4	11	3	4	9	7	M C50

TABELA 28 B.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTWA - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2002

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2002

TABELA 29 A.

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY,
POLSKA 2002**
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2002

M_KL_CH-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	ŁUBUSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WIELkopolskie	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10	
C00-C97	K	56827	4922	2686	3368	966	3734	5297	7483	1626	2553	1713	3591	6477	2291	1700	5475	2945	F C00-C97
C00	K	141	15	2	9	3	16	12	14	5	18	5	11	7	6	4	9	5	F C00
C01	K	19	4	0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	1	0	1	5	2	F C01
C02	K	68	5	4	3	0	5	9	10	4	4	2	5	8	0	3	5	1	F C02
C03	K	23	1	1	2	2	0	0	0	5	0	2	0	2	0	1	2	5	0
C04	K	49	3	2	2	4	3	2	8	1	1	0	4	5	1	0	10	3	F C04
C05	K	33	3	2	1	1	3	1	2	3	3	4	2	5	2	0	0	1	F C05
C06	K	42	12	0	2	0	3	4	5	0	0	2	1	7	1	0	2	3	F C06
C07	K	92	14	1	3	2	7	5	15	4	3	1	8	8	2	0	13	6	F C07
C08	K	37	3	1	2	0	4	8	4	0	2	1	4	2	2	0	4	0	F C08
C09	K	73	5	2	1	2	9	2	7	2	2	2	8	16	1	2	10	2	F C09
C10	K	36	3	0	2	0	0	1	18	0	1	1	1	6	0	0	1	2	F C10
C11	K	62	11	2	3	1	6	6	5	3	2	0	4	4	4	3	7	1	F C11
C12	K	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	F C12
C13	K	32	2	1	0	0	3	4	5	2	1	0	2	7	0	0	3	2	F C13
C14	K	15	1	0	0	0	4	3	2	0	0	0	0	1	0	0	3	1	F C14
C15	K	234	21	9	7	5	15	13	17	6	11	8	16	34	14	4	27	27	F C15
C16	K	1903	159	80	95	34	130	214	155	50	122	73	112	244	102	54	183	96	F C16
C17	K	83	9	1	4	1	8	9	9	3	2	2	6	9	5	3	9	3	F C17
C18	K	3346	312	150	230	68	192	275	475	101	140	109	219	389	121	78	331	156	F C18
C19	K	229	14	9	1	4	11	12	37	5	11	7	6	52	16	8	30	6	F C19
C20	K	2032	177	83	157	52	132	196	236	68	109	73	95	219	77	65	193	100	F C20
C21	K	171	11	2	0	2	15	17	26	4	8	9	20	12	7	7	15	16	F C21
C22	K	691	51	17	60	11	45	74	61	11	33	27	57	83	37	16	78	30	F C22
C23	K	1044	85	40	72	8	96	118	145	32	54	18	84	83	57	25	83	44	F C23
C24	K	287	45	8	16	3	7	34	43	4	17	13	14	31	17	7	22	6	F C24
C25	K	1495	142	45	114	17	104	193	165	32	79	43	90	174	66	33	125	73	F C25
C26	K	111	2	5	10	1	6	15	15	1	10	4	14	1	3	2	13	9	F C26
C30	K	31	4	0	0	0	3	2	4	0	1	0	2	4	1	1	8	1	F C30
C31	K	37	0	4	2	0	3	4	2	1	3	4	2	5	0	2	2	3	F C31
C32	K	286	32	15	17	3	21	28	23	7	19	8	24	41	12	5	22	9	F C32
C33	K	19	2	1	0	0	3	1	2	1	2	1	0	2	3	1	0	0	F C33
C34	K	4380	507	224	219	85	271	358	589	91	159	117	345	466	128	157	319	345	F C34
C37	K	17	1	1	0	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	2	2	F C37
C38	K	109	11	6	4	1	11	12	11	0	7	1	9	18	5	3	5	5	F C38
C39	K	8	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	F C39
C40	K	72	6	2	6	1	11	10	8	0	5	3	2	5	0	2	7	4	F C40
C41	K	100	10	3	14	1	11	10	3	0	8	6	6	14	2	1	10	1	F C41
C43	K	1009	79	61	52	16	48	95	153	22	46	22	49	132	31	33	107	63	F C43
C44	K	3228	216	168	131	48	151	352	478	196	142	86	112	346	175	103	446	78	F C44
C45	K	40	4	1	0	2	0	7	7	0	1	0	3	3	5	2	3	2	F C45
C46	K	8	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2	F C46
C47	K	27	0	0	1	0	4	6	4	0	5	2	1	2	1	1	0	0	F C47
C48	K	149	8	4	11	0	16	14	14	2	5	5	8	39	9	2	10	2	F C48
C49	K	214	20	9	11	10	8	24	30	6	5	16	9	21	4	11	20	10	F C49
C50	K	12132	1060	680	647	219	764	1048	1731	318	448	370	740	1459	444	332	1188	684	F C50

TABELA 29 B.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY,
POLSKA 2002
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2002

M.KL.CH.-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10
C51	K	407	25	20	32	2	41	40	51	15	7	8	24	64	17	13	24	C51 F
C52	K	84	9	4	3	2	6	7	10	2	1	4	7	4	5	5	7	C52 F
C53	K	3610	263	172	205	82	259	321	470	110	156	134	214	408	140	132	298	C53 F
C54	K	3796	253	202	234	55	323	331	547	126	197	88	213	492	126	125	325	C54 F
C55	K	156	5	5	26	3	17	19	7	0	2	6	8	25	6	1	22	C55 F
C56	K	3267	273	195	211	48	238	324	347	107	146	84	248	379	95	94	301	C56 F
C57	K	120	16	7	7	2	5	9	15	2	4	6	14	11	1	10	11	C57 F
C58	K	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C58 F
C64	K	1450	154	54	88	11	87	124	154	45	66	54	107	188	63	55	150	C64 F
C65	K	37	4	1	1	0	1	3	9	1	3	1	0	8	1	1	3	C65 F
C66	K	15	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	C66 F
C67	K	985	132	43	45	13	66	69	133	21	32	20	66	125	42	30	95	C67 F
C68	K	13	0	0	2	2	1	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	C68 F
C69	K	78	7	2	6	0	3	8	11	4	5	3	5	7	3	3	11	C69 F
C70	K	60	6	0	4	3	4	4	11	4	3	1	3	1	9	2	5	C70 F
C71	K	1169	108	40	75	14	100	109	123	35	55	49	89	125	52	29	110	C71 F
C72	K	51	7	3	2	0	4	1	9	1	4	3	1	6	1	2	5	C72 F
C73	K	1430	79	46	69	34	107	147	161	33	70	24	57	188	110	66	183	C73 F
C74	K	75	7	3	6	2	5	9	12	2	0	2	3	13	1	1	6	C74 F
C75	K	31	5	1	2	0	1	5	4	0	1	0	3	2	2	1	4	C75 F
C76	K	372	67	5	57	2	20	44	31	18	7	17	16	23	26	1	37	C76 F
C77	K	48	9	0	0	1	4	7	6	1	4	1	4	5	0	1	5	C77 F
C78	K	215	11	3	2	1	34	42	19	9	30	12	9	18	3	4	18	C78 F
C79	K	132	9	1	3	0	6	15	37	8	18	6	0	9	1	2	17	C79 F
C80	K	1393	164	63	93	28	72	153	98	16	54	26	189	59	49	62	110	C80 F
C81	K	382	25	13	21	13	22	47	46	6	22	8	18	48	12	13	38	C81 F
C82	K	109	0	9	1	1	1	7	21	2	3	1	19	9	6	1	13	C82 F
C83	K	260	0	10	7	4	3	22	69	12	9	4	12	39	23	16	24	C83 F
C84	K	40	1	4	3	0	1	2	9	0	0	1	1	13	1	1	3	C84 F
C85	K	506	66	29	62	3	37	46	52	12	41	21	15	20	8	8	61	C85 F
C88	K	24	0	1	1	1	0	2	8	0	0	0	0	7	2	0	2	C88 F
C90	K	538	41	20	40	5	40	52	88	13	26	15	34	62	29	7	41	C90 F
C91	K	493	43	23	47	6	26	51	71	14	26	13	26	38	33	13	47	C91 F
C92	K	419	36	13	32	6	26	30	76	10	19	20	34	37	23	9	30	C92 F
C93	K	7	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	C93 F
C94	K	35	2	2	1	0	7	2	5	2	3	1	2	2	2	1	2	C94 F
C95	K	56	10	0	3	0	3	8	2	0	3	3	5	5	4	1	7	C95 F
C96	K	33	5	0	2	1	3	4	2	0	2	1	4	2	0	2	4	C96 F
C97	K	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	C97 F
D00	K	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	D00 F
D01	K	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	D01 F
D02	K	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	D02 F
D03	K	19	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0	0	3	1	0	4	D03 F
D04	K	41	0	0	0	1	0	5	16	2	0	1	0	8	2	0	6	D04 F
D05	K	220	0	2	1	0	1	1	100	0	11	5	5	21	15	2	56	D05 F
D06	K	376	0	42	60	10	4	15	82	7	20	21	19	26	13	10	47	D06 F
D07	K	27	0	0	1	1	1	2	10	0	2	1	2	2	0	2	3	D07 F
D09	K	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	D09 F

TABELA 30 A.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10
C00-D09	315,3	14,1	9,3	10,4	14,5	21,8	30,1	32,8	49,9	93,4	206,9	410,9	706,1	1050,0	1437,5	1803,5	2031,7	2163,4	2012,4	C00-D09
C00	2,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,2	2,4	3,2	6,4	10,4	14,6	14,9	14,1	30,6	C00
C01	0,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	2,3	1,6	0,3	1,1	0,3	0,6	3,4	C01
C02	1,41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,7	2,1	4,8	4,8	4,5	5,0	4,4	3,2	2,6	2,3	C02
C03	0,27	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	1,1	C03
C04	1,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8	2,9	4,2	6,3	4,5	4,4	3,5	1,4	1,3	1,1	C04
C05	0,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,7	0,8	1,5	1,0	1,2	1,7	0,6	4,5	C05
C06	0,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,1	1,0	1,1	0,9	1,4	0,3	0,6	2,3	C06
C07	0,52	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,4	0,7	1,3	1,9	1,9	1,9	3,4	3,2	6,8	C07
C08	0,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	1,0	0,4	1,2	1,7	1,3	0,0	C08
C09	1,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,0	2,2	4,3	3,9	5,9	4,1	3,9	1,7	3,8	2,3	C09
C10	0,84	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	1,2	2,2	2,9	4,1	3,4	1,9	2,0	1,9	0,0	C10
C11	0,55	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,4	0,3	0,8	1,0	1,3	2,0	1,9	1,4	0,6	1,3	0,0	C11
C12	0,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,8	1,4	1,3	0,5	0,6	0,6	0,0	C12
C13	0,88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,8	2,8	4,4	2,6	2,5	3,2	2,3	1,3	2,3	C13
C14	0,70	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,7	1,8	2,7	3,6	2,5	1,4	0,9	2,6	0,0	C14
C15	5,70	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	2,0	6,1	11,7	20,6	21,9	24,0	23,9	23,9	23,7	19,3	C15
C16	18,62	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,1	2,8	5,8	12,5	21,5	39,8	53,0	87,3	113,7	136,5	163,4	148,4	C16
C17	0,44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,7	0,8	2,3	0,9	2,1	2,6	0,6	4,5	C17
C18	18,51	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,4	2,4	4,5	9,5	18,3	35,6	58,8	93,5	118,4	149,2	153,8	132,5	C18
C19	1,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,6	1,6	2,7	6,4	7,6	6,3	10,6	7,0	7,9	C19
C20	14,50	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,8	3,7	7,4	18,3	34,6	49,6	68,4	91,0	101,7	106,4	98,5	C20
C21	0,77	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,9	1,3	1,4	2,6	5,6	5,5	13,5	7,9	C21
C22	4,00	0,4	0,1	0,0	0,1	0,2	0,5	0,4	0,7	0,8	2,1	4,5	6,6	13,5	15,6	27,1	31,3	37,2	27,2	C22
C23	1,26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,2	2,3	2,9	6,2	8,6	11,5	12,2	15,9	C23
C24	1,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	0,6	2,0	3,7	5,3	7,2	12,9	10,9	19,3	C24
C25	8,59	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7	1,0	3,9	5,7	13,7	17,5	29,5	38,4	47,1	52,3	73,7	56,6	C25
C26	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5	0,5	1,6	1,8	3,7	3,7	5,1	9,1	C26
C30	0,22	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,8	0,4	0,9	1,1	0,6	2,3	C30
C31	0,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	1,0	1,4	1,8	0,9	1,6	2,6	2,6	2,3	C31
C32	11,84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,1	4,3	11,9	29,7	43,0	48,9	53,2	42,2	39,9	33,3	22,6	C32
C33	0,26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,0	0,8	1,8	1,2	0,9	0,0	1,1	C33
C34	81,94	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	0,4	0,9	4,3	15,2	53,8	114,3	207,4	325,5	435,1	501,5	477,1	421,0	288,8	C34
C37	0,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	C37
C38	1,27	0,3	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	1,2	1,3	3,0	3,7	4,9	8,4	7,2	7,7	7,9	C38
C39	0,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1	0,1	0,9	0,9	1,9	0,0	C39
C40	0,51	0,0	0,3	0,8	1,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	1,0	0,5	0,6	1,4	0,6	2,6	2,3	C40
C41	0,71	0,0	0,2	0,3	0,1	0,5	0,5	0,2	0,4	0,4	0,4	0,7	1,8	1,4	2,4	2,6	4,3	3,2	2,3	C41
C43	4,44	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,2	1,8	3,1	3,7	6,7	7,6	10,5	11,8	13,8	15,6	18,4	17,9	22,6	C43
C44	15,64	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	0,8	1,0	1,8	4,6	7,4	14,7	28,7	39,2	63,8	102,6	134,2	157,6	220,8	C44
C45	0,52	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1	0,4	0,7	1,7	1,6	2,6	2,5	1,7	3,2	1,1	C45
C46	0,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,0	0,3	0,2	1,1	0,0	0,0	C46
C47	0,14	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	C47
C48	0,62	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,5	1,4	1,1	2,9	3,3	4,3	3,8	1,1	C48
C49	1,41	0,9	0,2	0,8	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,0	1,1	2,7	2,4	2,9	2,4	6,0	4,6	9,6	1,1	C49

TABELA 30 B.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŻNI - POLSKA 2002

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 20

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10
C50	0,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	1,0	1,1	2,5	2,9	3,9	2,9	3,2	6,8	C50
C60	0,91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,6	0,8	1,9	1,9	2,9	3,1	4,4	4,3	6,4	6,8	C60
C61	28,28	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	2,0	10,2	36,1	86,0	151,2	214,0	288,8	362,7	351,1	C61
C62	3,96	0,1	0,2	0,2	2,8	7,2	9,0	8,5	7,1	5,3	4,1	2,7	1,7	1,6	1,0	3,2	2,9	0,0	1,1	C62
C63	0,13	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,0	0,9	1,3	0,0	C63
C64	11,82	1,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,7	0,9	1,4	5,1	11,4	21,9	33,7	45,1	49,3	57,8	54,9	51,9	35,1	C64
C65	0,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	1,0	1,6	0,9	1,9	1,4	0,6	0,0	C65
C66	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,4	0,7	0,6	0,0	0,0	C66
C67	20,79	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	0,4	2,3	3,5	10,0	22,3	40,6	70,1	98,4	136,5	168,1	175,6	159,7	C67
C68	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,4	0,3	0,6	2,3	C68
C69	0,39	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,9	0,6	0,5	1,9	1,2	3,7	2,6	3,4	C69
C70	0,13	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	0,7	0,7	0,2	0,3	0,0	0,0	C70
C71	7,17	2,5	2,2	1,6	2,2	2,7	3,1	2,9	4,8	5,3	8,0	11,0	15,8	20,5	21,8	23,9	23,6	19,2	12,5	C71
C72	0,35	0,3	0,1	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	0,6	0,7	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	4,5	C72
C73	1,54	0,0	0,2	0,4	0,4	0,7	0,9	1,2	1,4	1,5	1,6	2,6	3,8	3,8	3,5	4,9	4,3	3,8	3,4	C73
C74	0,44	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	1,1	0,7	1,4	1,3	2,3	1,7	1,9	0,0	C74
C75	0,18	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,1	0,7	0,4	0,3	0,6	0,0	C75
C76	1,25	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,5	1,3	2,2	2,3	4,1	2,6	4,9	10,9	10,3	14,7	C76
C77	0,51	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	0,8	1,2	2,0	2,5	3,2	2,0	1,3	1,1	C77
C78	1,32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,7	2,1	1,4	5,2	6,6	6,5	10,3	10,3	18,1	C78
C79	1,17	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	1,0	1,7	3,9	3,6	6,5	5,3	5,7	6,4	6,8	C79
C80	8,91	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,8	0,6	1,6	5,0	9,3	20,6	26,1	38,4	53,0	70,4	87,2	103,1	C80
C81	2,11	0,2	0,7	0,8	1,9	2,5	4,0	2,1	1,9	2,0	2,2	2,4	3,1	2,2	2,4	3,3	3,2	3,2	2,3	C81
C82	0,73	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,4	0,1	0,3	0,7	1,6	2,0	2,0	1,9	3,2	3,4	3,8	0,0	C82
C83	1,92	0,3	0,6	0,5	0,4	0,6	0,9	0,5	0,5	1,0	1,8	2,2	3,3	5,2	7,1	10,5	9,8	8,3	4,5	C83
C84	0,39	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	0,6	0,4	0,8	1,3	1,8	1,4	1,9	1,1	C84
C85	3,08	0,0	0,9	0,4	0,4	0,9	0,6	1,1	1,4	1,6	2,7	3,7	6,3	6,7	12,8	17,0	18,1	12,2	13,6	C85
C88	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0	C88
C90	2,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	1,4	3,5	5,5	6,3	9,9	15,3	19,0	13,5	18,1	C90
C91	3,45	3,3	2,3	1,7	1,2	0,7	0,6	0,4	0,5	0,8	1,6	2,8	4,6	7,9	13,5	15,5	20,1	32,7	36,2	C91
C92	2,57	0,9	0,1	0,9	0,7	0,3	0,8	0,9	1,2	1,0	1,8	3,3	3,9	5,5	11,3	12,1	13,8	19,9	17,0	C92
C93	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0	1,1	C93
C94	0,12	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	0,5	0,6	0,0	0,0	C94
C95	0,36	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	1,1	1,3	1,6	3,2	4,5	2,3	C95
C96	0,16	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,1	0,5	0,0	1,3	2,3	C96
C97	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	1,1	C97
D00	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,6	0,0	D00
D01	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,3	0,0	0,0	D01
D02	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	D02
D03	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,6	0,0	0,0	D03
D04	0,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	0,3	0,5	1,4	3,2	2,3	D04
D05	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D05
D07	0,03	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	D07
D09	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,2	0,0	2,6	0,0	D09

TABELA 31 A.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2002

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM TOTAL	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+	ICD-10
C00-D09	288,2	12,5	7,6	6,0	12,9	20,6	34,5	54,7	105,6	189,1	319,6	460,6	594,7	654,0	773,6	892,9	1002,6	1102,7	1039,9	C00-D09
C00	0,72	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	1,1	0,7	2,5	2,6	5,2	2,9	6,4	C00
C01	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2	0,4	0,9	0,0	C01
C02	0,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,5	0,9	1,0	1,0	1,2	0,7	2,4	0,4	C02
C03	0,12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,1	0,4	0,3	0,0	C03
C04	0,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7	1,1	0,4	0,8	0,2	1,0	0,3	0,4	C04
C05	0,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,6	0,8	C05
C06	0,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,3	1,0	0,2	0,4	0,9	2,4	C06
C07	0,47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,6	0,3	1,1	1,7	1,1	1,4	1,5	1,8	2,0	C07
C08	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,8	0,3	0,3	0,2	0,7	0,4	0,9	0,4	C08
C09	0,37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	1,8	0,4	1,4	0,6	1,2	0,3	0,0	C09
C10	0,18	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,3	0,2	0,4	0,3	0,0	C10
C11	0,31	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	1,2	0,8	0,7	0,7	0,1	0,3	0,4	C11
C12	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C12
C13	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1	0,7	0,0	0,4	C13
C14	0,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	C14
C15	1,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	0,8	1,6	2,0	2,7	3,5	4,0	5,8	5,6	7,6	C15
C16	9,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,8	1,7	4,0	5,1	9,1	15,2	18,5	22,4	39,3	49,3	69,1	72,8	C16
C17	0,42	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	2,2	1,2	2,1	2,4	C17
C18	16,97	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,7	0,8	2,5	5,0	9,2	14,7	26,0	38,9	53,8	70,5	83,9	107,0	100,2	C18
C19	1,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0	1,0	1,9	3,9	5,5	4,0	3,9	5,0	4,8	C19
C20	10,31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,5	3,0	6,3	11,9	16,8	24,1	33,2	47,5	46,4	57,6	45,1	C20
C21	0,87	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,8	1,6	1,3	3,8	2,2	4,3	5,0	7,6	C21
C22	3,50	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,4	0,7	1,2	1,3	3,1	4,4	6,4	9,5	14,0	19,9	23,8	27,0	C22
C23	5,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	1,8	5,1	7,6	10,6	16,6	23,1	30,8	32,9	38,2	C23
C24	1,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	1,8	2,1	3,2	6,4	8,8	11,8	10,5	C24
C25	7,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	2,2	2,9	7,3	12,0	15,7	22,5	29,8	43,0	46,4	58,8	C25
C26	0,56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3	1,2	1,3	2,7	2,2	4,7	10,1	C26
C30	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,7	0,5	0,1	0,3	1,2	C30
C31	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,8	0,3	0,2	0,4	0,6	1,2	C31
C32	1,45	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	1,2	2,5	3,8	4,6	4,4	2,9	2,9	2,7	2,6	2,4	C32
C33	0,10	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,4	0,4	0,1	0,3	0,0	0,4	C33
C34	22,22	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	2,2	8,6	18,5	40,1	57,0	62,2	70,0	78,2	77,0	82,3	59,6	C34
C37	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	C37
C38	0,55	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,3	0,6	1,0	0,8	1,0	0,7	2,3	2,4	1,8	2,0	C38
C39	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	C39
C40	0,37	0,0	0,2	0,3	0,6	0,3	0,1	0,2	0,5	0,0	0,3	0,2	0,9	0,3	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	C40
C41	0,51	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,8	0,7	1,0	2,0	1,2	3,2	2,0	C41
C43	5,12	0,0	0,0	0,2	0,2	1,1	2,4	2,9	3,5	4,6	6,5	7,5	9,1	11,1	10,7	14,0	16,8	14,4	14,1	C43
C44	16,37	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,1	1,8	2,9	5,3	10,6	14,5	21,8	31,6	48,0	62,8	81,6	109,9	124,8	C44
C45	0,20	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,7	0,8	0,6	0,6	0,0	0,0	C45
C46	0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	C46
C47	0,14	0,7	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	C47
C48	0,76	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,8	0,6	1,3	2,0	2,3	2,7	3,6	5,3	2,0	2,0	C48
C49	1,09	0,3	0,2	0,4	0,6	0,6	0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,3	1,3	2,2	2,9	2,9	2,2	2,4	4,4	C49

TABELA 31 B.

**WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2002**
AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2002

M.KL. CH-10	OGÓŁEM	TOTAL	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+	ICD-10
C50	61,54	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	3,6	13,2	32,2	59,2	105,1	142,6	158,7	145,4	145,6	140,1	137,5	123,1	115,5	C50	
C51	2,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,7	1,8	1,3	2,1	3,7	5,3	9,7	11,5	11,5	10,9	C51	
C52	0,43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	0,9	1,9	1,3	2,2	4,1	1,6	C52	
C53	18,31	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	2,7	7,8	17,1	29,5	41,0	42,6	39,6	34,6	31,3	31,2	27,0	32,3	20,5	C53	
C54	19,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	2,3	6,1	18,0	34,1	60,3	63,5	71,2	62,6	57,3	37,0	24,5	C54	
C55	0,79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,5	0,4	1,0	1,5	1,9	1,9	2,0	4,3	3,2	7,6	C55
C56	16,57	0,0	0,0	0,5	0,7	1,5	2,2	3,5	9,3	15,2	26,5	31,2	40,8	40,1	42,1	41,8	42,2	37,9	22,1	C56	
C57	0,61	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,9	0,4	1,1	1,1	1,4	2,0	2,4	2,1	7,2	C57	
C58	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C58	
C64	7,35	1,9	0,6	0,1	0,1	0,4	0,5	0,4	1,5	2,8	4,9	9,8	15,3	19,6	24,4	28,4	29,0	29,7	19,3	C64	
C65	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	0,7	0,5	1,2	1,2	0,8	C65	
C66	0,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,7	0,1	0,4	0,3	0,0
C67	5,00	0,0	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	1,0	1,6	3,2	5,7	9,4	11,2	13,6	19,8	24,6	27,0	27,0	C67	
C68	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,4	C68
C69	0,40	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,6	1,0	1,0	1,1	0,9	2,1	2,8	C69	
C70	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,6	0,9	0,9	0,9	0,5	1,6	0,9	0,4	C70
C71	5,93	1,6	1,5	0,8	1,2	1,9	2,0	2,7	3,4	4,4	5,2	8,7	10,2	12,9	17,0	15,9	17,8	17,6	9,3	C71	
C72	0,26	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,3	0,0	C72	
C73	7,25	0,0	0,1	0,6	2,4	2,7	5,2	7,2	7,5	9,0	11,9	13,3	14,8	11,1	14,1	10,6	10,6	11,5	4,0	C73	
C74	0,38	0,7	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	1,4	0,2	1,2	0,9	0,7	1,2	0,8	C74	
C75	0,16	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,0	C75	
C76	1,89	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	1,2	1,2	1,4	3,2	4,1	7,5	9,4	16,5	23,7	C76	
C77	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	0,7	1,0	0,9	1,2	C77	
C78	1,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,6	1,2	0,9	2,2	3,5	4,6	5,2	5,9	11,7	C78
C79	0,67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	0,9	1,2	0,8	2,9	2,3	3,3	2,4	3,2	C79	
C80	7,07	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,5	0,3	0,5	1,7	3,5	5,7	9,6	11,1	17,4	27,4	41,9	59,1	57,9	C80	
C81	1,94	0,2	0,1	0,7	2,4	4,4	4,5	2,2	1,4	1,7	1,3	1,8	1,6	1,6	1,5	1,1	3,4	1,5	0,8	C81	
C82	0,55	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6	0,7	1,3	1,5	1,8	2,7	2,4	1,6	C82	
C83	1,32	0,2	0,0	0,2	0,3	0,4	0,8	0,3	0,7	0,7	0,8	1,4	1,8	2,9	4,3	4,8	5,7	2,6	2,8	C83	
C84	0,20	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,3	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,0	C84	
C85	2,57	0,2	0,3	0,1	0,6	0,5	0,7	0,8	1,2	1,3	1,6	3,1	2,4	5,0	6,8	11,1	11,2	12,6	6,4	C85	
C88	0,12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,5	1,0	0,3	0,0	C88	
C90	2,73	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,3	3,0	3,7	8,0	9,6	11,4	15,0	13,8	8,9	C90	
C91	2,50	4,4	2,2	1,0	0,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,6	0,6	1,3	2,5	4,0	5,3	9,2	10,2	15,0	18,1	C91	
C92	2,13	0,3	0,5	0,1	0,5	0,6	0,6	0,4	1,0	1,7	1,9	2,4	2,7	4,5	4,6	7,8	7,0	10,0	8,0	C92	
C93	0,04	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	C93	
C94	0,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,6	1,2	2,1	0,8	C94	
C95	0,28	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7	0,7	0,8	1,6	2,6	2,4	C95	
C96	0,17	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,7	0,3	0,7	0,6	0,6	1,2	C96	
C97	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,4	0,3	0,0	C97	
D00	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	D00	
D01	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	D01	
D02	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	D02	
D03	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	D03	
D04	0,21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3	1,4	1,0	1,2	1,2	D04	
D05	1,12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	1,2	1,8	3,5	4,2	2,6	2,4	1,6	1,3	1,5	0,0	0,0	D05	
D06	1,91	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	2,2	3,8	4,9	5,4	4,4	1,8	1,1	0,9	0,7	0,7	0,0	0,4	0,4	D06	
D07	0,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	D07	
D09	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D09	

TABELA 32 A.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚĆ - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED INCIDENCE RATES - MALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C34	15173	26,0	81,9	63,0	N.zł. oskrzela i płuca
C61	5236	9,0	28,3	20,8	N.zł. gruczołu krokowego
C67	3850	6,6	20,8	15,6	N.zł. pęcherza moczowego
C16	3447	5,9	18,6	14,0	N.zł. żołądka
C18	3427	5,9	18,5	13,9	N.zł. jelita grubego
C44	2896	5,0	15,6	11,7	Inne n.zł. skóry
C20	2685	4,6	14,5	11,0	N.zł. odbytnicy
C32	2193	3,8	11,8	9,3	N.zł. krtani
C64	2188	3,7	11,8	9,3	N.zł. nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej
C80	1650	2,8	8,9	6,7	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C25	1590	2,7	8,6	6,5	N.zł. trzustki
C71	1328	2,3	7,2	6,1	N.zł. mózgu
C15	1055	1,8	5,7	4,5	N.zł. przesyłu
C62	733	1,3	4,0	3,5	N.zł. jądra
C43	822	1,4	4,4	3,5	Czerniak złośliwy skóry
C91	638	1,1	3,4	3,1	Białaczka limfatyczna
C22	741	1,3	4,0	3,0	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożarowych
C85	571	1,0	3,1	2,4	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C92	476	0,8	2,6	2,1	Białaczka szpikowa
C81	390	0,7	2,1	1,9	Choroba Hodgkina
C90	431	0,7	2,3	1,7	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C00	394	0,7	2,1	1,6	N.zł. wargi
C83	355	0,6	1,9	1,6	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C73	286	0,5	1,5	1,3	N.zł. tarczycy
C49	261	0,4	1,4	1,2	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C02	262	0,4	1,4	1,1	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C04	258	0,4	1,4	1,1	N.zł. dna jamy ustnej
C09	249	0,4	1,3	1,1	N.zł. migdałka
C19	248	0,4	1,3	1,0	N.zł. zgięcia esiczno-odbytniczego
C78	244	0,4	1,3	1,0	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawiennego
C38	235	0,4	1,3	1,0	N.zł. serca, śródpiersia i opłucnej
C76	231	0,4	1,2	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie okeślonych
C23	233	0,4	1,3	0,9	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C79	217	0,4	1,2	0,9	Wtórny n.zł. innych umiejscowień
C24	224	0,4	1,2	0,9	N.zł. innych i nieokreślonych części dróg żółciowych
C60	168	0,3	0,9	0,7	N.zł. prącia
C13	163	0,3	0,9	0,7	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C10	156	0,3	0,8	0,7	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C82	135	0,2	0,7	0,6	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
C41	131	0,2	0,7	0,6	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C14	130	0,2	0,7	0,6	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C21	142	0,2	0,8	0,6	N.zł. odbytu i kanału odbytu

TABELA 32 B.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚĆ - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED INCIDENCE RATES - MALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCZENIE SITE
			PER 100 000		
C48	114	0,2	0,6	0,5	N.zl. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C40	94	0,2	0,5	0,5	N.zl. kości i chrząstki stawowej kończyn
C11	102	0,2	0,6	0,5	N.zl. części nosowej gardła (nasopharynx)
C50	109	0,2	0,6	0,5	N.zl. sutka
C07	96	0,2	0,5	0,4	N.zl. ślinianki przyusznej
C45	96	0,2	0,5	0,4	Miedzybloniak
C77	95	0,2	0,5	0,4	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C26	92	0,2	0,5	0,4	N.zl. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C74	82	0,1	0,4	0,4	N.zl. nadnerczy
C17	82	0,1	0,4	0,4	N.zl. jelita cienkiego
C31	83	0,1	0,4	0,4	N.zl. zatok przynosowych
C69	72	0,1	0,4	0,3	N.zl. oka
C84	72	0,1	0,4	0,3	Obwodowy i skórnny chłoniak z komórek T
C72	64	0,1	0,3	0,3	N.zl. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C95	67	0,1	0,4	0,3	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C06	66	0,1	0,4	0,3	N.zl. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C01	61	0,1	0,3	0,3	N.zl. nasady języka
C05	63	0,1	0,3	0,3	N.zl. podniebienia
C65	53	0,1	0,3	0,2	N.zl. miedniczki nerkowej
C03	50	0,1	0,3	0,2	N.zl. dziąsła
C33	48	0,1	0,3	0,2	N.zl. tchawicy
C12	43	0,1	0,2	0,2	N.zl. zachylka gruszkowatego
C30	40	0,1	0,2	0,2	N.zl. jamy nosowej i ucha środkowego
C08	42	0,1	0,2	0,2	N.zl. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C47	25	0,0	0,1	0,2	N.zl. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C75	34	0,1	0,2	0,2	N.zl. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
C96	30	0,1	0,2	0,2	Inny i nieokreślony n.zl. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C70	24	0,0	0,1	0,1	N.zl. opon
C63	24	0,0	0,1	0,1	N.zl. innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych
C39	26	0,0	0,1	0,1	N.zl. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C94	22	0,0	0,1	0,1	Inne białaczki określonego rodzaju
D04	25	0,0	0,1	0,1	Rak in situ skóry
C37	22	0,0	0,1	0,1	N.zl. grasicy
C66	17	0,0	0,1	0,1	N.zl. moczowodu
C88	17	0,0	0,1	0,1	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C46	14	0,0	0,1	0,1	Mięsak Kaposiego
D02	12	0,0	0,1	0,1	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego
C68	13	0,0	0,1	0,1	N.zl. innych i nieokreślonych narządów moczowych
D09	12	0,0	0,1	0,0	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień
C93	9	0,0	0,0	0,0	Białaczka monocytowa
D03	9	0,0	0,0	0,0	Czerniak in situ
D07	6	0,0	0,0	0,0	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych
C97	6	0,0	0,0	0,0	N.zl. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
D01	7	0,0	0,0	0,0	Raki in situ okrężnicy
D00	4	0,0	0,0	0,0	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka
D05	1	0,0	0,0	0,0	Rak in situ sutka

TABELA 33 A.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚĆ - KOBIETY - POLSKA 2002**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED INCIDENCE RATES - FEMALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 <i>ICD-10</i>	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C50	12132	21,3	61,5	42,0	N.zł. sutka
C34	4380	7,7	22,2	13,8	N.zł. oskrzela i płuca
C53	3610	6,4	18,3	13,2	N.zł. szyjki macicy
C54	3796	6,7	19,3	12,6	N.zł. trzonu macicy
C56	3267	5,7	16,6	11,3	N.zł. jajnika
C18	3346	5,9	17,0	9,4	N.zł. jelita grubego
C44	3228	5,7	16,4	8,9	Inne n.zł. skóry
C20	2032	3,6	10,3	5,8	N.zł. odbytnicy
C73	1430	2,5	7,3	5,6	N.zł. tarczycy
C16	1903	3,3	9,7	5,2	N.zł. żołądka
C64	1450	2,6	7,4	4,7	N.zł. nerki za wyjątkiem medniczki nerkowej
C71	1169	2,1	5,9	4,3	N.zł. mózgu
C25	1495	2,6	7,6	4,0	N.zł. trzustki
C80	1393	2,5	7,1	3,6	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C43	1009	1,8	5,1	3,5	Czerniak złośliwy skóry
C67	985	1,7	5,0	2,8	N.zł. pęcherza moczowego
C23	1044	1,8	5,3	2,8	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C91	493	0,9	2,5	2,0	Białaczka limfatyczna
C22	691	1,2	3,5	1,9	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotrawobowych
C81	382	0,7	1,9	1,8	Choroba Hodgkina
C85	506	0,9	2,6	1,6	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
D06	376	0,7	1,9	1,6	Rak in situ szyjki macicy
C90	538	0,9	2,7	1,5	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C92	419	0,7	2,1	1,4	Białaczka szpikowa
C51	407	0,7	2,1	1,1	N.zł. sromu
C32	286	0,5	1,5	1,0	N.zł. krtani
C76	372	0,7	1,9	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie okeślonych chłoniaków nieziarniczych rozlane
C83	260	0,5	1,3	0,9	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C49	214	0,4	1,1	0,8	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
D05	220	0,4	1,1	0,8	Rak in situ sutka
C24	287	0,5	1,5	0,7	N.zł. innych i nie określonych części dróg żółciowych
C19	229	0,4	1,2	0,7	N.zł. zgłęcia esiczno-odbytniczego
C15	234	0,4	1,2	0,7	N.zł. przełyku
C78	215	0,4	1,1	0,6	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawieniowego
C21	171	0,3	0,9	0,5	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C55	156	0,3	0,8	0,5	N.zł. nieokreślonej części macicy
C48	149	0,3	0,8	0,4	N.zł. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C79	132	0,2	0,7	0,4	Wtórny N.zł. innych umiejscowień
C00	141	0,2	0,7	0,4	N.zł. wargi
C57	120	0,2	0,6	0,4	N.zł. innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych
C38	109	0,2	0,6	0,4	N.zł. serca, śródpiersia i oplucnej
C41	100	0,2	0,5	0,4	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C82	109	0,2	0,6	0,3	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
C69	78	0,1	0,4	0,3	N.zł. oka
C74	75	0,1	0,4	0,3	N.zł. nadnerczy
C40	72	0,1	0,4	0,3	N.zł. kości i chrząstki stawowej kończyn
C07	92	0,2	0,5	0,3	N.zł. ślinianki przyusznej
C26	111	0,2	0,6	0,3	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych

TABELA 33 B.

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

ZACHOROWALNOŚĆ - KOBIETY - POLSKA 2002

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED INCIDENCE RATES - FEMALES - POLAND 2002

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C09	73	0,1	0,4	0,2	N.zł. migdałka
C17	83	0,1	0,4	0,2	N.zł. jelita cienkiego
C72	51	0,1	0,3	0,2	N.zł. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C11	62	0,1	0,3	0,2	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C52	84	0,1	0,4	0,2	N.zł. pochwy
C02	68	0,1	0,3	0,2	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C70	60	0,1	0,3	0,2	N.zł. opon
C47	27	0,0	0,1	0,2	N.zł. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C04	49	0,1	0,2	0,2	N.zł. dna jamy ustnej
C84	40	0,1	0,2	0,2	Obwodowy i skórnny chłoniak z komórek T
C95	56	0,1	0,3	0,2	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C77	48	0,1	0,2	0,1	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C06	42	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C10	36	0,1	0,2	0,1	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C45	40	0,1	0,2	0,1	Międzybłoniak
C31	37	0,1	0,2	0,1	N.zł. zatok przynosowych
C96	33	0,1	0,2	0,1	Inny i nieokreślony N.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C08	37	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C75	31	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
D04	41	0,1	0,2	0,1	Rak in situ skóry
C13	32	0,1	0,2	0,1	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C65	37	0,1	0,2	0,1	N.zł. niedniczki nerkowej
C30	31	0,1	0,2	0,1	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C05	33	0,1	0,2	0,1	N.zł. podniebienia
D07	27	0,0	0,1	0,1	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych
C94	35	0,1	0,2	0,1	Inne białaczki określonego rodzaju
D03	19	0,0	0,1	0,1	Czerniak in situ
C03	23	0,0	0,1	0,1	N.zł. dziąsła
C88	24	0,0	0,1	0,1	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C33	19	0,0	0,1	0,1	N.zł. tchawicy
C37	17	0,0	0,1	0,1	N.zł. grasicy
C14	15	0,0	0,1	0,1	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C01	19	0,0	0,1	0,1	N.zł. nasady języka
C66	15	0,0	0,1	0,0	N.zł. moczowodu
C97	14	0,0	0,1	0,0	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
C68	13	0,0	0,1	0,0	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
C93	7	0,0	0,0	0,0	Białaczka monocytowa
C46	8	0,0	0,0	0,0	Mięsak Kaposiego
C39	8	0,0	0,0	0,0	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
D01	6	0,0	0,0	0,0	Rak in situ okreżnicy
D02	4	0,0	0,0	0,0	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego
D09	3	0,0	0,0	0,0	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień
C12	3	0,0	0,0	0,0	N.zł. zachłyka gruszkowatego
C58	2	0,0	0,0	0,0	N.zł. łożyska
D00	2	0,0	0,0	0,0	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka

TABELA 34

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KI.Ch.-10 C00-D09) WG PŁCI- POLSKA 2002**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED INCIDENCE RATES FROM CANCER OF ALL SITES
(ICD-10 C00-D09) BY SEX - POLAND 2002**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	ŚWIĘTOKRZYSKIE	317,4	1	ZACHODNIOPOMORSKIE	223,7
2	POMORSKIE	292,9	2	WIELKOPOLSKIE	211,5
3	ZACHODNIOPOMORSKIE	287,7	3	POMORSKIE	208,8
4	DOLNOŚLĄSKIE	284,5	4	ŚWIĘTOKRZYSKIE	204,4
5	WIELKOPOLSKIE	275,4	5	MAŁOPOLSKIE	200,9
6	MAŁOPOLSKIE	268,7	6	DOLNOŚLĄSKIE	200,3
7	LUBELSKIE	266,7	7	OPOLSKIE	190,0
8	OPOLSKIE	259,7	8	LUBELSKIE	184,7
9	PODLASKIE	238,3	9	PODLASKIE	174,0
10	PODKARPACKIE	235,9	10	MAZOWIECKIE	172,3
11	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	232,7	11	KUJAWSKO-POMORSKIE	169,6
12	ŚLĄSKIE	221,3	12	ŚLĄSKIE	169,2
13	KUJAWSKO-POMORSKIE	214,1	13	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	165,8
14	ŁÓDZKIE	213,0	14	ŁÓDZKIE	163,9
15	MAZOWIECKIE	198,1	15	PODKARPACKIE	157,8
16	LUBUSKIE	110,3	16	LUBUSKIE	128,0

TABELA 35

ILORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 2002

CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 2002

TABELA 36

ILORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I UMIEJSCOWIEN - POLSKA 2002

CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND SITE - POLAND 2002

M.KL.CH.-10	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	ICD-10
MEŁCZYŻNI	3,8	1,2	1,1	3,8	1,6	1,8	0,9	1,7	1,2	1,4	2,2	1,1	6,1	1,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	MALES
KOBIETY	5,4	2,4	1,5	3,3	1,7	1,8	1,3	2,2	1,6	2,3	3,3	1,6	-	2,3	0,4	0,9	0,9	1,1	1,2	FEMALES

M.KL.CH.-10	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C30	C31	C32	C33	C34	C37	C38	C39	C40	C41	C43	ICD-10
MEŁCZYŻNI	3,2	2,2	0,3	0,7	1,0	1,1	0,8	0,4	2,0	2,2	1,4	1,4	0,9	2,8	0,9	0,9	1,2	0,6	1,9	MALES
KOBIETY	3,1	2,1	0,4	0,7	0,9	0,9	0,8	0,3	1,6	1,3	1,9	1,7	1,0	1,9	0,7	0,6	1,1	0,8	2,2	FEMALES

M.KL.CH.-10	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C60	C61	C62	C63	ICD-10
MEŁCZYŹNI	10,8	1,6	1,2	3,1	1,3	2,3	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,5	7,4	4,0	MALES
KOBIETY	10,7	1,6	0,3	2,7	2,1	2,9	2,5	2,0	1,8	1,9	5,0	0,4	1,5	0,5	-	-	-	-	-	FEMALES

M.KL.CH.-10	C64	C65	C66	C67	C68	C69	C70	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	ICD-10
MEŁCZYŻNI	1,5	3,3	1,4	1,9	0,5	1,8	1,3	1,1	1,4	4,0	1,1	2,0	0,9	4,0	3,4	2,6	0,5	1,9	1,9	1,8	MALES
KOBIETY	1,6	3,7	2,5	1,9	1,0	1,8	3,3	1,1	1,3	7,1	1,3	2,6	1,0	4,4	3,7	2,2	0,5	2,3	2,7	1,8	FEMALES

M.KL.CH.-10	C84	C85	C88	C90	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	D00	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D09	ICD-10
MEŁCZYŻNI	2,7	1,2	1,4	1,0	1,1	0,8	1,1	0,6	0,7	0,9	0,1	-	7,0	-	-	-	-	-	-	12,0	MALES
KOBIETY	2,1	1,1	1,3	1,0	1,1	0,8	1,2	0,9	0,5	0,8	0,2	-	6,0	-	-	41,0	-	-	-	-	FEMALES

WOJEWÓDZKIE REJESTRY NOWOTWOROWE

Dolnośląski Rejestr Nowotworów

Kierownik: mgr Jerzy Błaszczyk

Dolnośląskie Centrum Onkologii

Pl. Hirschfelda 12

53-413 Wrocław

(0-71) 368 95 53

Kujawsko-Pomorski Rejestr Nowotworów

Kierownik: Dr n. med. Tomasz Mierzwa

Centrum Onkologii

Szpital im. prof. Franciszka Łukaszczyka

Zakład Profilaktyki i Promocji Zdrowia

ul. Dr. I. Romanowskiej 2

85-796 Bydgoszcz

(0-52) 374 32 39

Lubelski Rejestr Nowotworów

Kierownik: lek. med. Beata Kościańska

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej

ul. Jaczewskiego 7

20-090 Lublin

(0-81) 74 77 511

Lubuski Rejestr Nowotworów

Kierownik: Lek. med. Andrzej Kanikowski

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki

ul. Warszawska 42

66-400 Gorzów Wielkopolski

(0-95) 733 17 00

Łódzki Rejestr Nowotworów

Kierownik: Dr n med. Jerzy Badowski

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny

Regionalny Ośrodek Onkologii

ul. Pabianicka 62

93-513 Łódź

(0-42) 689 50 10

Małopolski Rejestr Nowotworów

Kierownik: Dr hab. med. Jadwiga Rachtan

Centrum Onkologii – Instytut

ul. Garncarska 11

31-115 Kraków

(0-12) 422 99 00

Mazowiecki Rejestr Nowotworów
Kierownik: dr n. med. Maryla Zwierko
Centrum Onkologii – Instytut
Zakład Organizacji Badań Masowych
ul. Roentgena 5
02-781 Warszawa
(0-22) 546 28 82

Opolski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr Kazimierz Drosik
Wojewódzki Ośrodek Onkologiczny
ul. Katowicka 66a
45-372 Opole
(0-77) 441 60 90

Podkarpacki Rejestr Nowotworów
Kierownik: Józef Kwolek
Wojewódzkie Centrum Analiz i Nadzoru w Ochronie Zdrowia
ul. Warzywna 3a
35-310 Rzeszów
(0-17) 850 90 80

Podlaski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Mgr Katarzyna Maksimowicz
Białostocki Ośrodek Onkologii im Marii Skłodowskiej-Curie
Dział Organizacji i Nadzoru
ul. Ogrodowa 12
15-027 Białystok
(0-85) 664 68 40

Pomorski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Lek. med. Monika Nowaczyk
Wojewódzkie Centrum Onkologii
Wojewódzka Przychodnia Onkologiczna
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2
80-210 Gdańsk
(0-58) 341 45 44

Śląski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Prof. dr hab. med. Brunon Zemła
Centrum Onkologii – Instytut Oddział w Gliwicach
ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-101 Gliwice
(0-32) 278 86 66

Świętokrzyski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr med. Stanisław Góźdź
Świętokrzyskie Centrum Onkologii
Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów
ul. Artwińskiego 3
25-734 Kielce
(0-41) 367 41 51

Warmińsko-Mazurski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr Leszek Frąckowiak
ZOZ Szpital MSWiA
ul. Al. Wojska Polskiego 37
10-228 Olsztyn
(0-89) 539 82 40

Wielkopolski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Mgr Agnieszka Dyzmann-Sroka
Wielkopolskie Centrum Onkologii
ul. Garbary 15
61-866 Poznań
(0-61) 854 06 35

Zachodniopomorski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr Sabina Mikéé
Regionalny Szpital Onkologiczny
ul. Strzałowska 22
71-730 Szczecin
(0-91) 425 14 02

PUBLIKACJE Z ZAKRESU EPIDEMIOLOGII NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH W POLSCE

Buemi A. Patologia guzów dla personelu rejestrów nowotworowych; Parkin D. M., Shanmugratnam K., Sabin L., Ferlay J., Whelan S. L. Grupy histologiczne dla studiów porównawczych (2002) Redakcja: J. Didkowska, U. Wojciechowska, W. Zatoński. Centrum Onkologii-Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Cancer Incidence in Finland 1982. Cancer Society of Finland Publication No. 34, Helsinki 1986

Dangel T., Szamotulska K., Wojciechowska U.: Zapotrzebowanie na opiekę paliatywną nad dziećmi w Polsce – analiza epidemiologiczna. *Pediatria Polska* 1999, 9: 695-707

Didkowska J., Wojciechowska U. (2000) Trendy umieralności z powodu nowotworów złośliwych płuca u mężczyzn w Polsce w zależności od zmian w nawykach palenia tytoniu. W: Leczenie z Palenia Tytoniu Obowiązkiem Lekarza III Konferencja Naukowa poświęcona pamięci Profesora Franciszka Venuleta. Warszawa, 13 listopada 2000:14

Didkowska J., Wojciechowska U., Tarkowski W., Zatoński W.: Aproksymacja ryzyka zgonu na nowotwory złośliwe wśród dzieci w Polsce w latach 1991-1996 (ekspertyza). Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa 2001

Didkowska J., Wojciechowska U., Tarkowski W., Zatoński W.: Nowotwory złośliwe w Polsce w 1999 roku. Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa 2002

Didkowska J., Wojciechowska U., Tarkowski W., Zatoński W.: Nowotwory złośliwe w Polsce w 2000 roku. Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa 2001

Didkowska J., Wojciechowska U., Zatoński W. (2000) Changes in health indicators in Poland in the 1990s. In: Abstracts book of the 2nd Conference on Health Status of Central and Eastern European Populations After Transition, June 5-7, 2000, Warsaw, Poland. Cancer Center and Institute, Warsaw. Part I; 7

Didkowska J., Wojciechowska U., Zatoński W. (2001) Geographical Distribution of Lung Cancer in Poland – Changes Between 1970-1999. In: Program & Abstracts Book, „3rd Conference on Health Transformation in Central Europe After 1990: A third Look. Warsaw, 29-30 October 2001”. Cancer Center and Institute, Warsaw, Poland, Part II; 28

Doll R., Muir C., Waterhouse J. (eds): *Cancer incidence in five continents*. Vol.2 IARC, Lyon 1970

Doll R., Peto R., Bjartveit K., Chazova L., Cholmogorova G., Hirsch A., Levschin V., Simpson D., Zatoński W.: Tobacco and death in Eastern Europe. In: Bodmer W., Zaridze D. (ed.) *Cancer Prevention in Europe*. Organization of European Cancer Institutes, London 1993: 71-97

Ferlay J., Bray F., Pisani P., Parkin D.M.: *GLOBOCAN 2000: Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide*, Version 1.0. IARC Cancer Base No. 5. IARC Press, Lyon 2001

Holzer J. *Demografia*. PWE, Warszawa 1970

Koszarowski T., Gadomska H. (red): Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe w Polsce, Warszawie i wybranych terenach wiejskich w roku 1979. Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1982

Koszarowski T., Gadomska H. (red): Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe w Polsce, Warszawie i wybranych terenach wiejskich w roku 1980. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1983

Koszarowski T., Gadomska H. (red): Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe w Polsce, Warszawie i wybranych terenach wiejskich w roku 1981. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1983

Koszarowski T., Gadomska H. (red): Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe w Polsce, Warszawie i wybranych terenach wiejskich w roku 1982. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1984

Koszarowski T., Gadomska H. (red): Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe w Polsce, Warszawie i wybranych terenach wiejskich w roku 1983. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1985

Koszarowski T., Gadomska H., Wronkowski Z., Romejko M.: Cancer in Poland, city of Warsaw and Selected Rural Areas, 1963-1972. Polish Medical Publishers, Warszawa 1977

Koszarowski T., Gadomska H., Wronkowski Z., Romejko M.: Nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1952-1982. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1987

Koszarowski T., Kołodziejska H., Gadomska H., Staszewski J., Wieczorkiewicz A., Wronkowski Z., Warda B., Karczewicz Z.: Cancer Registry Report in Selected Areas of Poland, 1965-1970. Organization of Cancer Control in Poland, Polish Medical Publishers, Warszawa 1972

Kościańska B., Strojnowski S. (2002) Słownik pojęć histologicznych polsko-łacińsko-angielski dla rejestrów nowotworowych. Redakcja: J. Didkowska, U. Wojciechowska, W. Zatoński. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Madej G., Didkowska J., Zatoński W.: Epidemiologia nowotworów złośliwych jądra w Polsce. Epidemiologiczna analiza umieralności. Nowotwory, 1984; 34: 245

Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób I Problemów Zdrowotnych. Rewizja dziesiąta. Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne „Vesalius”, Kraków 1994

Parkin D. M., Chen V. W., Ferlay J., Galceran J., Storm H. H., Whelan S. L. (2002) Porównywalność i kontrola jakości danych w rejestrach nowotworowych. Redakcja: J. Didkowska, U. Wojciechowska, W. Zatoński. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Parkin D.M., Whelan S.L., Ferlay J., Raymond L., Young J.: Cancer Incidence in Five Continents. Vol. VII. IARC Scientific Publications No. 143, Lyon 1997

Peto R., Lopez A., Boreham J., Thun M., Heath C.: Mortality from smoking in developed countries 1950-2000. Oxford University Press, Oxford 1994

Przewoźniak K., Wojciechowska U., Tarkowski W., Porębski M., Harville E., Zatoński W. (2000) Demographic and socioeconomic determinants of decline in smoking prevalence in Poland. In: Abstracts book of the 2nd Conference on Health Status of Central and Eastern European Populations After Transition, June 5-7, 2000, Warsaw, Poland. Cancer Center and Institute, Warsaw. Part II; 22

Pukkala E., Söderman B., Okeanov A., Storm H., Rahu M., Hakulinen T., Becker N., Stabenov R., Bjarnadottir K., Stengrevics A., Gurevicius R., Glattre E., Zatoński W., Men T., Barlow L. (in coll. Didkowska J.): Cancer Atlas of Northern Europe. Cancer Society of Finland, Helsinki 2001

Ramlau R., Didkowska J., Wojciechowska U., Zatoński W.: Epidemiology of breast cancer mortality in the Poznań region of Poland. Nowotwory, 2001; 51: 483-490

Ramlau R., Didkowska J., Wojciechowska U., Zatoński W.A. (2001) Epidemiology of breast cancer mortality in the Poznań region of Poland. Nowotwory J. of Oncol.; 51; 5:483-490

Rejestracja zachorowań na nowotwory złośliwe. Podręcznik dla personelu rejestrów nowotworowych (2002). Redakcja: J. Didkowska, U. Wojciechowska, W. Zatoński. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Staszewski J. Epidemiology of cancer of selected sites in Poland and Polish migrants. Ballinger Publ. Co, Cambridge 1976

Staszewski J. Regionalne różnice rejestrowanej umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w 1961 roku, Nowotwory 1967: 17, 3

Staszewski J. Regionalne różnice umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1970-1974. Instytut Onkologii, Gliwice 1979

Staszewski J., Haenszel W. Cancer mortality among the Polish born in the United States. JNCI 35: 291-297

Szamotulska K., Przewoźniak K., Porębski M., Zatoński W. (2000) Infant mortality in Poland in the nineties II. Decrease of the prevalence of low birth weight – change in behaviour: smoking. In: Abstracts book of the 2nd Conference on Health Status of Central and Eastern European Populations After Transition, June 5-7, 2000, Warsaw, Poland. Cancer Center and Institute, Warsaw. Part I; 28

Tyczyński J. Zatoński W. (red.): Rejestracja Nowotworów Złośliwych w Polsce. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie. Warszawa 1994

Tyczyński J., Parkin D.M., Zatoński W., Tarkowski W.: Cancer mortality among Polish migrants to France. Bull. Cancer 1992; 79: 789-800

Tyczyński J., Tarkowski W., Parkin D.M. and Zatoński W.: Cancer mortality among polish migrants to Australia. Eur. J. Cancer 1994; 30A: 478-484

Tyczyński J., Wojciechowska U., Didkowska J., Tarkowski W., Zatoński W.: Atlas umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1991-1995. Centrum Onkologii-Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1998

Tyczyński J., Wojciechowska U., Tarkowski W., Zatoński W.: Ocena kompletności i jakości rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce w roku 1993. Nowotwory 1996; 46: 537-545

Tyczyński J.E., Wojciechowska U., Didkowska J., Zatoński W. (2000) Deaths due to smoking in Poland in the 1990's. Abstracts from 11th World Conference on Tobacco or Health Promoting a future without tobacco, Chicago Hilton and Towers and the Palmer House Hilton, August, 6-11, 2000, Chicago, Illinois, USA; 377

Waterhouse J., Muir C., Correa P., Powell J. (eds): Cancer incidence in five continents. Vol 3. IARC, Lyon 1976

Waterhouse J.A.H., Muir C.S., Shanmugaratnam K., Powell J. (red.): Cancer incidence in five continents, Vol 4. IARC, Lyon 1982

Wojciechowska U., Didkowska J. (2002) Nowotwory złośliwe u dzieci w 1999 roku. W: Dangel T. (red.) Opieka paliatywna nad dziećmi. Warszawskie Hospicjum dla Dzieci Instytut Matki i Dziecka, Warszawa;30-43 (współautorstwo rozdziału)

Wojciechowska U., Didkowska J. Nowotwory złośliwe u dzieci w 1999 roku. w Opieka paliatywna nad dziećmi. T. Dangel (red.), Instytut Matki i Dziecka, Warszawa 2002

Wojciechowska U., Didkowska J., Zatoński W., Is democracy healthier? A look at changes in tobacco-related mortality. (2002). In: Program & Abstracts 3rd European Conference on Tobacco or Health Closing the Gaps – Solidarity for Health, 20-22 June 2002, Warsaw, Poland, Part: Poster Sessions (Appendix), p. 1

Wojciechowska U., Tarkowski W., Didkowska J., Tyczyński J., Zatoński W. (2000) Sociodemographic correlates of decline in lung cancer mortality. In: Abstracts book of the 2nd Conference on Health Status of Central and Eastern European Populations After Transition, June 5-7, 2000, Warsaw, Poland. Cancer Center and Institute, Warsaw. Part I; 30

Wojciechowska U., Tarkowski W., Zatoński W. (2000) Umieralność na nowotwory złośliwe płuca a poziom wykształcenia. W: Leczenie z Palenia Tytoniu Obowiązkiem Lekarza III Konferencja Naukowa poświęcona pamięci Profesora Franciszka Venuleta. Warszawa, 13 listopada 2000:28

Zatoński W., Becker N. (in collaboration with Gottesman K., Mykowiecka A., Tyczyński J.): Atlas of Cancer Mortality in Poland, 1975-1979. Springer Verlag, Heidelberg 1988

Zatoński W., Didkowska J. (2001) Epidemiologia nowotworów złośliwych. W: (red.) Krzakowski M. Onkologia Kliniczna. Wydawnictwo Medyczne Borgis. Warszawa:22-50

Zatoński W., Didkowska J., Tyczyński J., Pukkala E., Gustavsson N.: Nowotwory złośliwe w Polsce. Centrum Onkologii, Warszawa 1993

Zatoński W., Przewoźniak K. (red.): Zdrowotne następstwa palenia tytoniu w Polsce. Ariel, Warszawa 1992

Zatoński W., Pukkala E., Didkowska J., Tyczyński J., Gustavsson N.: "Atlas umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1986-1990 (Atlas of cancer mortality in Poland 1986-1990) Centrum Onkologii-Instytut, INTERSPAR – Oficyna Wydawnicza, Warszawa 1993

Zatoński W., Smans M., Tyczyński J., Boyle P. (eds.) in collaboration with: Becker N., Didkowska J., Friedl H.P., Holub J., Peter Z., Plesko I., Roman V., Stabenov R., Tzvetansky Ch.: *Atlas of Cancer Mortality in Central Europe*. IARC Scientific Publications No. 134 International Agency for Research on Cancer, Lyon1996

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1990 roku. Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1993

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1991 roku. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1994

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1992 roku. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1995

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1993 roku. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1996

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1994 roku. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1997

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1995 roku. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1998

Zatoński W., Tyczyński J. (red): Nowotwory złośliwe w Polsce w 1996 roku. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1999

Zatoński W., Tyczyński J. (red.): Epidemiologia nowotworów złośliwych w Polsce w piętnastoleciu 1980-1994. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1997

Zatoński W., Tyczyński J., Becker N.: Geographical distribution of cancer in Poland. W: Boyle P., Muir C.S., Grundmann E. (eds.): *Cancer Mapping*. Springer Verlag, Berlin-Heidelberg 1989, 176-195

Zatoński W., Tyczyński J., Didkowska J.: Umieralność na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1964-1988. Analiza epidemiologiczna. Magazyn Medyczny, 1991, 5, 7-9

Zatoński W., Tyczyński J.: Geografia umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce. W: Mazurkiewicz L., Wróbel A. (red.): *Przestrzenne Problemy Zdrowotności*, Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, Warszawa 1990: 119-140

Zatoński W., Tyczyński J.: Nowotwory tytoniozależne w Polsce w 1985 roku. Zdr. Publ., 1988, 3, 14

Zatoński W.: Nowotwory złośliwe w Polsce w roku 1984 (i w kolejnych latach do 1987). Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1987, 1988, 1989, 1990

Zatoński W.: The health of the Polish population. Public Health Rev. Israel, 1995; 23: 139-156

SPIS TREŚCI

	strona
Słowo wstępne	5
Streszczenie	7
Wstęp	9
Materiał i metoda	9
Omówienie	13
Tabele zgonów	17
Tabele zachorowań	62
Spis Wojewódzkich Rejestrów Nowotworowych	96
Spis publikacji	99

SPIS TABEL

	strona
TABELA 1A Struktura ludności Polski wg płci i 5-letnich grup wieku (30 czerwca 2002) oraz standardowa populacja świata <i>Structure of Polish population by sex and age five-year groups (30 June 2002) and structure of standard world population</i>	19
TABELA 1B Struktura ludności polski wg płci i grup wieku <i>The structure of Polish population by sex and age groups</i>	20
TABELA 2 Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe u mężczyzn – Polska 1963,1978, 2002. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Deaths from the leading cancer sites, males – Poland 1963,1978, 2002. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	35
TABELA 3 Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe u kobiet – Polska 1963,1978, 2002. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Deaths from the leading cancer sites, females – Poland 1963,1978, 2002. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	36
TABELA 4 Zgony na nowotwory złośliwe ogółem wg płci – Polska 1963-2002. Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Death from all cancer sites by sex – Poland 1963-2002. Absolute numbers, crude and standardized rates</i>	37
TABELA 5 Zgony na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i płci – Polska 2002. Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania <i>Deaths from cancer by site and sex – Poland 2002. Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number</i>	38
TABELA 6 Liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – mężczyźni – Polska 2002 <i>Numbers of deaths from cancer by site and five-year age groups – males – Poland 2002</i>	42

TABELA 7	Liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – kobiety – Polska 2002 <i>Numbers of deaths from cancer by site and five-year age groups – females – Poland 2002</i>	44
TABELA 8	Liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia, płci i województw – Polska 2002 <i>Numbers of deaths from cancer by site, sex and voivodeships – Poland 2002</i>	46
TABELA 9	Współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku na 100 000 – mężczyźni – Polska 2002 <i>Age-specific cancer mortality rates (five-year age groups) per 100,000 by site – males – Poland 2002</i>	50
TABELA 10	Współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku na 100 000 – kobiety – Polska 2002 <i>Age-specific cancer mortality rates (five-year age groups) per 100,000 by site – females – Poland 2002</i>	52
TABELA 11	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności – mężczyźni – Polska 2002 <i>Rank-list of cancer standardized mortality rates – males – Poland 2002</i>	54
TABELA 12	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności – kobiety – Polska 2002 <i>Rank-list of cancer standardized mortality rates – females – Poland 2002</i>	56
TABELA 13	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe ogółem (M.Kl.Ch.-10 C00-D09) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from cancer of all sites (ICD-10 C00-D09) by sex – Poland 2002</i>	58
TABELA 14	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe płuca (M.Kl.Ch.-10 C33-C34) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from lung cancer (ICD-10 C33-C34) by sex – Poland 2002</i>	58
TABELA 15	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe żołądka (M.Kl.Ch.-10 C16) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from stomach cancer (ICD-10 C16) by sex – Poland 2002</i>	59

TABELA 16	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (M.Kl.Ch.-10 C61) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from prostate cancer (ICD-10 C61) by sex – Poland 2002</i>	59
TABELA 17	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe jelita grubego i odbytnicy (M.Kl.Ch.-10 C18-C21) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from large bowel cancer (ICD-10 C18-C21) by sex – Poland 2002</i>	60
TABELA 18	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe trzustki (M.Kl.Ch.-10 C25) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from pancreas cancer (ICD-10 C25) by sex – Poland 2002</i>	60
TABELA 19	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe piersi (M.Kl.Ch.-10 C50) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from breast cancer (ICD-10 C50) by sex – Poland 2002</i>	61
TABELA 20	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe szyjki macicy (M.Kl.Ch.-10 C53) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from cervix uteri cancer (ICD-10 C53) by sex – Poland 2002</i>	61
TABELA 21	Zarejestrowane zachorowania na najczęstsze nowotwory złośliwe u mężczyzn – Polska 1963, 2002. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Registered new cases of the leading cancer sites, males – Poland 1963, 2002. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	71
TABELA 22	Zarejestrowane zachorowania na najczęstsze nowotwory złośliwe u kobiet – Polska 1963, 2002. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Registered new cases of the leading cancer sites, females – Poland 1963, 2002. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	72
TABELA 23	Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem wg płci – Polska 1963-2002. Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Registered new cancer cases of all cancer sites by site by sex – Poland 1963-2002. Absolute numbers, crude and standardized rates</i>	73

TABELA 24	Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia – mężczyźni, Polska 2002. Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania <i>Registered new cancer cases of all cancer sites by site - males, Poland 2002.</i> <i>Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number</i>	74
TABELA 25	Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia – kobiety, Polska 2002. Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania <i>Registered new cancer cases of all cancer sites by site – females, Poland 2002.</i> <i>Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number</i>	76
TABELA 26	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – mężczyźni – Polska 2002 <i>Registered new cancer cases by site and five-year age groups – males – Poland 2002</i>	78
TABELA 27	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – kobiety – Polska 2002 <i>Registered new cancer cases by site and five-year age groups – females – Poland 2002</i>	80
TABELA 28	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i województw – mężczyźni, Polska 2002 <i>Registered new cancer cases by site and voivodeships – males, Poland 2002</i>	82
TABELA 29	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i województw – kobiety, Polska 2002 <i>Registered new cancer cases by site and voivodeships – females, Poland 2002</i>	84
TABELA 30	Współczynniki zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – mężczyźni – Polska 2002 <i>Age-specific cancer registered incidence rates (five-year age groups) by site – males – Poland 2002</i>	86
TABELA 31	Współczynniki zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – kobiety – Polska 2002 <i>Age-specific cancer registered incidence rates (five-year age groups) by site – females – Poland 2002</i>	88
TABELA 32	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników zachorowalności – mężczyźni – Polska 2002 <i>Rank-list of cancer standardized incidence rates – males – Poland 2002</i>	90
TABELA 33	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników zachorowalności – kobiety – Polska 2002 <i>Rank-list of cancer standardized incidence rates – females – Poland 2002</i>	92

TABELA 34	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem (M.KI.Ch.-10 C00-D09) wg płci – Polska 2002 <i>Rank-list of voivodeships by standardized incidence rates from cancer of all sites (ICD-10 C00-D09) by sex – Poland 2002</i>	94
TABELA 35	Iloraz liczby zachorowań i liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg płci i województw – Polska 2002 oraz kompletność rejestracji w 2002 roku <i>Cancer incidence/mortality ratio by sex and voivodeships – Poland 2002 and completeness of registration in 2002</i>	95
TABELA 36	Iloraz liczby zachorowań i liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg płci i umiejscowień – Polska 2002 <i>Cancer incidence/mortality ratio by sex and site – Poland 2002</i>	95

SPIS RYSUNKÓW

	strona	
Rysunek 1	Struktura umieralności mężczyzn w Polsce w 1963 i 2002 roku <i>Mortality structure in males in Poland in 1963 and 2002</i>	21
Rysunek 2	Struktura umieralności kobiet w Polsce w 1963 i 2002 roku <i>Mortality structure in females in Poland in 1963 and 2002</i>	21
Rysunek 3	Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem, w 5- letnich grupach wieku, w Polsce w 1963 i 2002 roku, mężczyźni <i>Cancer deaths by age groups, Poland 1963 and 2002, males</i>	22
Rysunek 4	Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem, w 5- letnich grupach wieku, w Polsce w 1963 i 2002 roku, kobiety <i>Cancer deaths by age groups, Poland 1963 and 2002, females</i>	22
Rysunek 5	Liczba zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1963-2002 <i>Number of cancer deaths in Poland in 1963-2002</i>	23
Rysunek 6	Standaryzowane współczynniki zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1963-2002 <i>Age-standardized mortality rates from cancer, Poland 1963-2002</i>	23
Rysunek 7	Współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, Polska 1963-2002 w wybranych grupach wieku <i>Overall cancer mortality (all cancer sites) by age groups, Poland, 1963-2002</i>	24
Rysunek 8	Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 1963-2002 <i>Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2002, males</i>	26
Rysunek 9	Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 1963-2002 <i>Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2002, females</i>	27

Rysunek 10	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 1963 <i>The structure of cancer mortality, males, Poland 1963</i>	28
Rysunek 11	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 2002 <i>The structure of cancer mortality, males, Poland 2002</i>	28
Rysunek 12	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 1963 <i>The structure of cancer mortality, females, Poland 1963</i>	29
Rysunek 13	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 2002 <i>The structure of cancer mortality, females, Poland 2002</i>	29
Rysunek 14	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe według województw, Polska 2002 <i>The structure of cancer mortality by voivodeships, Poland 2002</i>	31
Rysunek 15	Zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem w 5- letnich grupach wieku w Polsce w 1990 i 2002 roku, mężczyźni <i>Cancer incidence by age groups, Poland 1963 and 2002, males</i>	64
Rysunek 16	Zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem w 5- letnich grupach wieku w Polsce w 1990 i 2002 roku, kobiety <i>Cancer incidence by age groups, Poland 1963 and 2002, females</i>	64
Rysunek 17	Struktura zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 2002 <i>The structure of cancer incidence, males, Poland 2002</i>	65
Rysunek 18	Struktura zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 2002 <i>The structure of cancer incidence, females, Poland 2002</i>	65
Rysunek 19	Struktura zachorowalności na nowotwory złośliwe według województw, Polska 2002 <i>The structure of cancer incidence by voivodeships, Poland 2002</i>	66

SPIS MAP

Mapa 1	Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, mężczyźni, Polska 2002 <i>Geographical distribution of total cancer mortality, males, Poland 2002</i>	30
Mapa 2	Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, kobiety, Polska 2002 <i>Geographical distribution of total cancer mortality, females, Poland 2002</i>	30