

NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W 2003 ROKU CANCER IN POLAND IN 2003

**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*

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: canepid@coi.waw.pl

Internet
<http://epid.coi.waw.pl/coi> (<http://85.128.14.124/coi>)
<http://epid.coi.waw.pl/krn> (<http://85.128.14.124/krn>)

ISSN 0867-8251

Druk: Zakład Poligraficzno-Wydawniczy „WEDA” s.c.
ul. Człuchowska 66, 01-360 Warszawa
tel. 0 22 665 93 00, fax 0 22 665 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.*

Prof. dr hab. med. Witold Zatoński
Dr n. med. Joanna Didkowska
Dr n. med. Urszula Wojciechowska
Mgr Wojciech Tarkowski
Ewa Tarnowska
Joanna Szwechowicz

canepid@coi.waw.pl
didkowskaj@coi.waw.pl
wojciechowskau@coi.waw.pl
tarkowskiw@coi.waw.pl
tarnowskae@coi.waw.pl
szwechowiczj@coi.waw.pl

ISSN 0867-8251

WARSZAWA 2005

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 nr 2 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

Warszawskim 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. dr 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-Sroki, Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu

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

Słowo wstępne

Biuletyn "Nowotwory złośliwe w Polsce", poświęcony danym za 2003 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://epid.coi.waw.pl/krn> (<http://85.128.14.124/krn>), gdzie można znaleźć wszystkie informacje zawarte w niniejszej edycji, jak również tworzyć własne przekroje danych za lata 1999-2003.

Witold Zatoński

Streszczenie

W Polsce w 2003 roku do rejestrów nowotworów złośliwych wpłynęły informacje o ponad 121000 nowych zachorowań i stwierdzono ponad 88300 zgonów z tego powodu. Nowotwory złośliwe stanowiły drugą przyczynę zgonów w Polsce, powodując ponad 26% zgonów u mężczyzn i 22% zgonów u kobiet.

Warto zwrócić uwagę, że nowotwory złośliwe stanowią istotny problem nie tylko w starszych grupach wieku, ale są główną przyczyną przedwczesnej umieralności przed 65. rokiem życia i na tym tle Polska negatywnie wyróżnia się wśród krajów europejskich. W Polsce nowotwory przed 65. rokiem życia u kobiet są już od kilku lat najczęstszą przyczyną zgonów (stanowią 43% zgonów) i staną się do końca tej dekady prawdopodobnie także przyczyną nr 1 przedwczesnej umieralności mężczyzn. 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 sięczęstość 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, dominującym 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. Żołądek (jedynie umiejscowienie o stałej, wyraźnej od 40 lat tendencji spadkowej) i gruczoł krokowy (przede wszystkim zachorowalność) to pozostałe najczęstsze lokalizacje nowotworowe u mężczyzn.

W populacji kobiet wiodącymi umiejscowieniami nowotworów są pierś, płuco i jelito grube (okrężnica i odbytnica). 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 tej dekadzie rak płuca prawdopodobnie stanie się też najczęstszym nowotworem u kobiet. Dane z 2003 roku pokazują, że już w 5 województwach rak płuca był pierwszą przyczyną umieralności nowotworowej u kobiet (województwo dolnośląskie, mazowieckie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, zachodniopomorskie). Dominujące wśród kobiet nowotwory piersi od początku ubiegłej dekady wykazują plateau, przy czym trendy czasowe wskazują na rozejście się zachorowalności i umieralności. Zahamowanie, czy niewielki spadek umieralności przy wzroście zachorowań świadczy o skuteczności profilaktyki sutkowej także w Polsce, ale wskazuje też, że prawdziwy sukces jest możliwy tylko przy populacyjnym (a nie oportunistycznym), przesiewowym programie diagnostycznym, jak to demonstruje przykład Wielkiej Brytanii czy USA. Na czwartej pozycji wśród najczęstszych zgonów znajdują się w ostatnich 5 latach nowotwory złośliwe jajnika. Coraz bardziej niepokojąca jest stale wysoka 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 czy niska skuteczność populacyjnych (a nie oportunistycznych) 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 2003 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

Do zadań Krajowego Rejestru Nowotworów działającego przy Centrum Onkologii – Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie należy gromadzenie, przetwarzanie i analiza danych dotyczących zachorowań i zgonów z powodu nowotworów złośliwych na terenie Polski. Od 1999 roku, kiedy nastąpiła zmiana administracyjnego podziału kraju, zmieniona została organizacja 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).

Dane dotyczące zachorowań na nowotwory złośliwe, zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie badań statystycznych wykonywanych w ramach statystyki publicznej, powinny być co miesiąc nadsyłane do wojewódzkich rejestrów nowotworowych 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 oraz corocznie wydawane Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie badań statystycznych statystyki publicznej*). Rejestry przesyłają do Krajowego Rejestru Nowotworów zbiory roczne, które są tu łączone i analizowane. Wojewódzkie Rejestry Nowotworów w niektórych województwach prowadzą także lokalne analizy zagrożenia nowotworami złośliwymi.

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 2003 roku według stałego miejsca zamieszkania (Tab. 1).

* Ostatnie Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2006 ukazało się w Dzienniku Ustaw nr 178, poz. 1482 z dn. 16.09.2005, a Program Badań Statystycznych Statystyki Publicznej na rok 2006 i wzory formularzy jako załącznik do tego numeru

Ocena umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w 2003 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/N-1a). Wojewódzkie Rejestry Nowotworów przesyłają na nośnikach magnetycznych dane z kart MZ/N-1a 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 rejestyre wojewódzkie, które powinny być przesłać zbiór danych dotyczących swojego województwa na dzień 31 grudnia 2003 roku. Dane publikowane przez rejestyre mogą różnić się od publikowanych w niniejszym biuletynie, ponieważ rejestyre aktywnie zbierają informacje o zachorowaniach i mogą uzupełniać informacje w zbiorze już po przesłaniu go do Krajowego Rejestru Nowotworów.

W przedstawionych historycznych danych (od 1963 roku) brakuje danych za lata 1997-1998, co jest spowodowane załamaniem statystyki zgonów i zachorowań w Polsce, wynikającym ze strajków lekarzy w tym okresie (utrata informacji o przyczynie zgonu ponad 155900 osób).

Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych Rewizja Dziesiąta

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
- klasyfikacja histologiczna stanowi integralną część rozdziału X Rewizji poświęconego nowotworom.

Metody statystyczne

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

Bezwzględna liczba przypadków zachorowań lub zgonów z powodu nowotworów występujących w danej populacji w określonym przedziale czasu (tu w 2003 roku) zależy zarówno od wielkości tej populacji, jak i jej struktury wieku.

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 (por. rys. 3, 4, 15, 16).

W Polsce w okresie powojennym nastąpiły znaczne zmiany w strukturze wieku populacji (por. tabela 1), istnieje więc potrzeba zastosowania takiej miary, która pozwoliłaby na uwolnienie wartości współczynnika od wpływu zmian struktury wieku danej populacji. Istnieje kilka metod zapewniających porównywalność występowania chorób w różnych populacjach (współczynniki częstkowe, obcięte, skumulowane), wśród których najpowszechniejszy 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 standardowej populacji świata,
- i jest numerem grupy wieku ($i = 1, \dots, N$),
- 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.

Mapy

W niniejszej pracy przedstawiono mapy obrazujące rozkład umieralności z powodu nowotworów złośliwych 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 i 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 (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 ($W_{Z/Z}$)).

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

$$K = \begin{cases} 100\% \text{ jeśli } K_R \geq 100 \\ K_R \% \text{ jeśli } K_R < 100 \end{cases}$$

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

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

3. Omówienie

Opis sytuacji epidemiologicznej w Polsce, dotyczący zarówno zachorowalności, jak i umieralności, został opublikowany 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, 1983a, 1983b; Zatoński i in. 1987, 1988, 1989, 1990, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999; Zatoński, Tarkowski i in., 1992; Zatoński, Tyczyński 1993, 1994, 1995, 1996; Didkowska, Wojciechowska i in. 2002; Wojciechowska, Didkowska i in. 2004).

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 rejesty nowotworowe (patrz bibliografia).

Kompletność i jakość rejestracji

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

Na jakość rejestracji w 2003 roku nadal miało wpływ wprowadzenie X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych, mimo że analiza danych z poszczególnych rejestrów wskazuje na coraz lepsze posługiwanie się obowiązującą klasyfikacją, ciągle jeszcze w niektórych rejestrach występowały problemy z kodowaniem nowotworów w obrębie jelita grubego i odbytu (odbytnica, okrężnica i odbyt). Kolejnym problemem jest praktyka kodowania umiejscowień mnogich – ze względu na fakt, że w polskich rejestrach nowotworowych wielu pacjentów nie ma potwierdzenia histologicznego nowotworu (w 2003 roku 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).

Historycznie obserwuje się 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 (Zatoński, Tyczyński 1999). Niestety w latach 1997 i 1998 z powodu akcji protestacyjnej 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. Utracony został nawyk wypełniania dokumentacji statystycznej i strat tych do chwili obecnej nie udało się nadrobić. W 2003 roku kompletność rejestracji wynosiła 91% (niedorejestrowanie w skali kraju wynosi 9%).

Obliczony dla całej Polski w roku 2003 wskaźnik Z/Z wyniósł 1.4, 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 I): od 1.04 w województwie łódzkim do 1.69 w województwie świętokrzyskim. W kilku województwach stwierdzono istotne niedorejestrowanie: łódzkim (wskaźnik Z/Z wynosił 1.04), lubuskim (Z/Z wynosił 1.17), mazowieckim (Z/Z=1.20), kujawsko-pomorskim (Z/Z= 1.21). W województwach tych zarejestrowano poniżej 80% przypadków zachorowań. Do województw o najwyższej kompletności rejestracji należą województwa: świętokrzyskie (Z/Z=1.69), małopolskie (Z/Z=1.64), podkarpackie (Z/Z=1.55) i zachodniopomorskie (Z/Z= 1.49).

Tabela I. Kompletność rejestracji nowotworów złośliwych według województw,
Polska 2003 r.

	Województwo	Liczba zgonów	Liczba zachorowań	Wskaźnik zachorowania/zgony
1	DOLNOŚLĄSKIE	6956	9751	1.40
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	4786	5782	1.21
3	LUBELSKIE	4726	6816	1.44
4	LUBUSKIE	2150	2512	1.17
5	ŁÓDZKIE	6917	7162	1.04
6	MAŁOPOLSKIE	7003	11452	1.64
7	MAZOWIECKIE	12816	15412	1.20
8	OPOLSKIE	2340	3421	1.46
9	PODKARPACKIE	4077	6305	1.55
10	PODLASKIE	2724	3589	1.32
11	POMORSKIE	5185	7047	1.36
12	ŚLĄSKIE	11146	15815	1.42
13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	2945	4967	1.69
14	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	3044	4100	1.35
15	WIELKOPOLSKIE	7595	11195	1.47
16	ZACHODNIOPOMORSKIE	3895	5818	1.49

Kompletność rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce w 2003 roku wynosząca 91% nadal jest niższa niż w 1996 roku. Jest ona wypadkową wysokiej kompletności rejestracji w najlepszych rejestrach w latach 2000-2002 (dolnośląskim, lubelskim, podkarpackim, pomorskim i świętokrzyskim) i bardzo niskiej w kilku rejestrach (łódzkim, lubuskim, mazowieckim i kujawsko-pomorskim). Niestety niska kompletność rejestracji utrzymuje się od lat w tych samych rejestrach.

W 2003 roku zarejestrowano w Polsce 62267 zachorowań u mężczyzn i 58877 zachorowań u kobiet na nowotwory złośliwe. Liczby te nie odzwierciedlają rzeczywistej liczby zachorowań w Polsce. Na podstawie wskaźników kompletności szacujemy, że w 2003 roku liczba nowych zachorowań wynosiła około 134000, z czego 69000 zachorowań u mężczyzn i 65000 zachorowań u kobiet.

Pośrednią miarą jakości danych w rejestrze może być odsetek zachorowań z rozpoznaniem: nowotwór bliżej nieokreślony (C80 - BNO) (rys. 19). W 2003 roku odsetek zachorowań BNO wałał się u mężczyzn: od 1.1% (w województwie śląskim) do 6.8% (w województwie zachodniopomorskim), a u kobiet od 1.0% (w województwie śląskim) do 5.7% (w województwach pomorskim i zachodniopomorskim).

W wielu województwach niepokojąco wysoki odsetek stanowiły zgony z powodu nowotworu złośliwego bez określenia jego umiejscowienia (C80). U mężczyzn stanowiły one w województwach: zachodniopomorskim – 10.8%, pomorskim – 10.1%, łódzkim i opolskim – 7.8% i dolnośląskim – 7.2%. U kobiet stanowiły one jeszcze wyższy odsetek: w województwie zachodniopomorskim – 11.2%, pomorskim – 10.9%, mazowieckim – 10.0%, lubuskim – 9.7, dolnośląskim – 9.3% i łódzkim – 8.4% (wartości te powinny być skorygowane dodatkowo o kompletność rejestracji poszczególnych regionów) (Rys. 14). Dodatkowym problemem jest praktyka kodowania nowotworów mnogich (C97) jako przyczyny zgonu (przykładowo w województwie warmińsko-mazurskim lokalizacja ta znalazła się w pierwszej dziesiątce najczęstszych nowotworowych przyczyn zgonu z udziałem 4.9% u mężczyzn i 5.3% u kobiet).

Zgony na nowotwory złośliwe w 2003 roku

W 2003 roku wystawiono w Polsce 49974 świadectw zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i 38331 u kobiet, łącznie 88305 aktów zgonu. Poziom standaryzowanych współczynników umieralności ogółem w 2003 roku wynosił 201/100000 u mężczyzn i 107/100000 u kobiet (Tab. 4).

U mężczyzn największy odsetek zgonów nowotworowych stanowiły zgony z powodu nowotworów złośliwych płuca (32.7%), jelita grubego* (C18-C21 9.5%), żołądka (7.4%), w dalszej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (6.8%) oraz pęcherza moczowego (4.6%) (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 30.8% (województwo śląskie) do 35.0% (województwo kujawsko-pomorskie). Następne miejsca zajmują nowotwory złośliwe jelita grubego (8.2-10.9%), żołądka (z udziałem 5.5-9.1%), gruczołu krokowego (5.7-8.6%).

Standaryzowane współczynniki umieralności u mężczyzn w Polsce wynoszą dla nowotworów złośliwych płuca $66.1/10^5$, żołądka $14.7/10^5$, gruczołu krokowego $12.9/10^5$, jelita grubego* (okrężnica, odbytnica i odbyt) $18.8/10^5$ i pęcherza moczowego $8.8/10^5$ (Tab. 2).

Standaryzowane współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn dla poszczególnych województw mieszczą się w szerokim zakresie zmienności od $180/10^5$ do $223/10^5$. W województwach: warmińsko-mazurskim, pomorskim i kujawsko-pomorskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach: podlaskim, lubelskim 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 płuca (11.4%), w następnej kolejności znajdowały się

* ze względu na trudności w określeniu punktu wyjścia nowotworu przyjęto się łączne traktowanie nowotworów w obrębie jelita grubego, które obejmuje cztery jednostki klasyfikacyjne wg X Rewizji M.Kl.Ch.: C18 (nowotwory złośliwe okrężnicy), C19 (nowotwory złośliwe zgięcia esiczko-odbytniczego), C20 (nowotwory złośliwe odbytnicy), C21 (nowotwory złośliwe odbytu i kanalu odbytu).

nowotwory złośliwe jelita grubego* (C18-C21 11.4%), jajnika (5.9%), żołądka (5.5%), trzustki (5.2%) i szyjki macicy (4.8%) (Tab. 3). W 11 województwach nowotwory złośliwe sutka są najczęstszą przyczyną zgonów nowotworowych, jednak w 5 województwach (dolnośląskim, mazowieckim, pomorskim, warmińsko-mazurskim i zachodniopomorskim) najczęstszą przyczyną zgonu są nowotwory złośliwe płuca. Trzeba się spodziewać, że w najbliższych latach rak płuca stanie się nowotworem numer 1 u kobiet we wszystkich województwach. Drugą lub trzecią przyczyną zgonów u kobiet były nowotwory jelita grubego* (C18-C21), które stanowiły 9-13% wszystkich zgonów na nowotwory (Rys. 14).

Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły dla nowotworów złośliwych sutka $15.0/10^5$, płuca $13.9/10^5$, jelita grubego* $11.0/10^5$ (C18-C21), jajnika $7.1/10^5$, szyjki macicy $6.0/10^5$ oraz żołądka $5.3/10^5$ (Tab. 3).

Zakres współczynników umieralności na nowotwory złośliwe ogółem dla kobiet w poszczególnych województwach wynosił od $91/10^5$ do $122/10^5$. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników umieralności zanotowano w województwach: pomorskim, kujawsko-pomorskim i zachodniopomorskim, a najniższe w świętokrzyskim, podkarpackim i lubelskim (Mapa 2, tab. 13).

Dane dotyczące rozkładu geograficznego należy traktować jako pewne przybliżenie rzeczywistości ze względu na różną jakość i kompletność danych w poszczególnych województwach.

Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe w 2003 roku

W 2003 roku Krajowy Rejestr Nowotworów otrzymał informacje o 62267 pierwszorazowych zgłoszeniach nowotworów złośliwych dla mężczyzn i 58877 dla kobiet, łącznie 121144 zgłoszeń nowotworów. Liczby te nie odzwierciedlają rzeczywistej liczby zachorowań w Polsce ze względu na utrzymujące się niedorejestrowanie. Oszacowanie liczby zachorowań dla 2003 roku wskazuje, że liczba nowych zachorowań wynosiła około 134000, z czego 69000 zachorowań u mężczyzn i 65000 zachorowań u kobiet.

Nowotworami złośliwymi najczęściej rejestrowanymi w 2003 roku u mężczyzn były nowotwory złośliwe płuca – 25.3%, jelita grubego* (C18-C21) – 11.4% i gruczołu krokowego – 9.4%. W dalszej kolejności zgłasiane były nowotwory złośliwe pęcherza moczowego – 6.4% i żołądka – 5.7%. Standaryzowane współczynniki zachorowalności w 2003 roku wynosiły dla nowotworów złośliwych płuca $64.1/10^5$, nowotworów złośliwych jelita grubego* $28.6/10^5$, nowotworów złośliwych gruczołu krokowego $23.0/10^5$, nowotworów złośliwych pęcherza moczowego $16.0/10^5$ i nowotworów złośliwych żołądka $14.2/10^5$ (Tab. 32).

Struktura zachorowań z powodu nowotworów złośliwych w poszczególnych województwach jest podobna (Rys. 19): we wszystkich województwach pierwsze miejsce zajmuje nowotwór złośliwy płuca z udziałem od 22.5% (województwo podkarpackie) do 31.2% (województwo zachodniopomorskie). Następne miejsca zajmują nowotwory złośliwe jelita grubego* (9.6-12.7%), gruczołu krokowego (7.4-12.9%), pęcherza moczowego (5-8%) i żołądka (z udziałem 4.8- 8.0%).

Standaryzowane współczynniki zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn dla poszczególnych województw mieszczą się w zakresie od $207/10^5$ do $295/10^5$ (Tab. 35). W województwach świętokrzyskim, małopolskim i zachodniopomorskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach łódzkim, mazowieckim i lubuskim najniższe (Tab. 35). Uzyskany obraz zróżnicowania zachorowalności według województw przedstawia raczej różnice w kompletności rejestracji niż rzeczywiste różnice ryzyka zachorowania (rejestry o najwyższej kompletności rejestracji mają najwyższe współczynniki zachorowalności – por. tab. 36).

* ze względu na trudności w określeniu punktu wyjścia nowotworu przyjęto się łączne traktowanie nowotworów w obrębie jelita grubego, które obejmuje cztery jednostki klasyfikacyjne wg X Rewizji M.Kl.Ch.: C18 (nowotwory złośliwe okrężnicy), C19 (nowotwory złośliwe zgięcia esiczko-odbytniczego), C20 (nowotwory złośliwe odbytnicy), C21 (nowotwory złośliwe odbytu i kanatu odbytu).

U kobiet w 2003 roku najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy piersi – 19.9% , jelita grubego* – 10.4%, a następnie płuca – 8.1%, trzonu macicy – 6.7%, szyjki macicy – 5.8% i jajnika – 5.7%. Zachorowalność na nowotwory złośliwe piersi w 2003 roku wynosiła $40.2/10^5$, na nowotwory złośliwe jelita grubego* $17.3/10^5$, na nowotwory złośliwe płuca $14.9/10^5$, na nowotwory złośliwe trzonu macicy $13.0/10^5$, nowotwory złośliwe szyjki macicy $12.4/10^5$ oraz na nowotwory złośliwe jajnika $11.5/10^5$ (Tab. 33).

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 16.6% (województwo opolskie) do 22.2% (województwo warmińsko-mazurskie). Następne miejsca zajmują nowotwory złośliwe jelita grubego (z udziałem 9.5-12.4%), nowotwory płuca (z udziałem 5.0-12.2%), zajmujące 2-6 miejsce wśród najczęściej rozpoznawanych nowotworów oraz nowotwory trzonu macicy (z udziałem 5.1-8.2%) i szyjki macicy (z udziałem 4.6-7.8%).

Zakres współczynników zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem dla kobiet w poszczególnych województwach wynosił od $151/10^5$ do $214/10^5$ (Tab. 35). W populacji kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników zachorowalności zanotowano w województwach: zachodniopomorskim, wielkopolskim i pomorskim, a najniższe w województwach: łódzkim, lubuskim i podlaskim (tab. 35). Podobnie jak dla mężczyzn, uzyskany obraz 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. 36).

ZGONY

TABELA 1

STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I 5-LETNICH GRUP WIEKU (30 CZERWCA 2003)

ORAZ STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA¹⁾STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE FIVE-YEAR GROUPS (30 JUNE 2003)
AND STRUCTURE OF STANDARD WORLD POPULATION¹⁾

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	POLSKA POLAND				STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA WORLD STANDARD POPULATION	
	MĘŻCZYŹNI MALES		KOBIETY FEMALES			
	No	%	No	%		
OGÓŁEM/TOTAL	18492962	100	19702235	100	100	
0-4	945206	5,11	896196	4,55	12,0	
5-9	1113001	6,02	1062347	5,39	10,0	
10-14	1368650	7,40	1305445	6,63	9,0	
15-19	1619163	8,76	1549456	7,86	9,0	
20-24	1643029	8,88	1589225	8,07	8,0	
25-29	1507969	8,15	1464690	7,43	8,0	
30-34	1286611	6,96	1251481	6,35	6,0	
35-39	1213232	6,56	1187738	6,03	6,0	
40-44	1381677	7,47	1381292	7,01	6,0	
45-49	1541100	8,33	1583789	8,04	6,0	
50-54	1380689	7,47	1474687	7,48	5,0	
55-59	925349	5,00	1039149	5,27	4,0	
60-64	708324	3,83	863801	4,38	4,0	
65-69	673973	3,64	899957	4,57	3,0	
70-74	569891	3,08	854374	4,34	2,0	
75-79	357158	1,93	675293	3,43	1,0	
80-84	174685	0,94	386106	1,96	0,5	
85+	83255	0,45	237209	1,20	0,5	

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

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W % W POLSCE W 1963 I 2003 ROKU

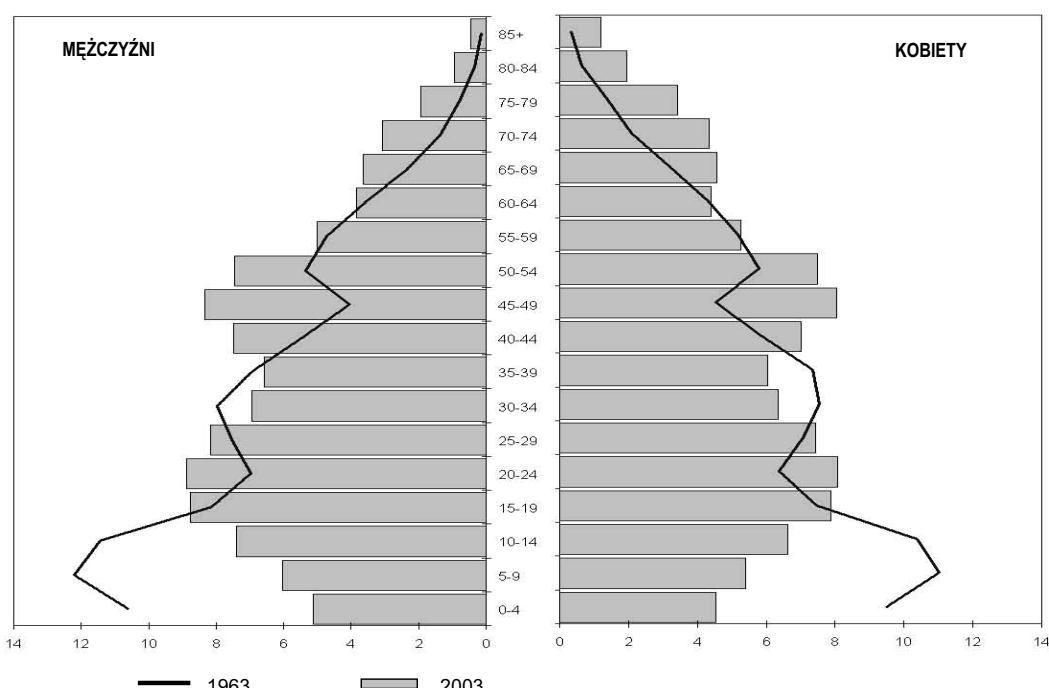
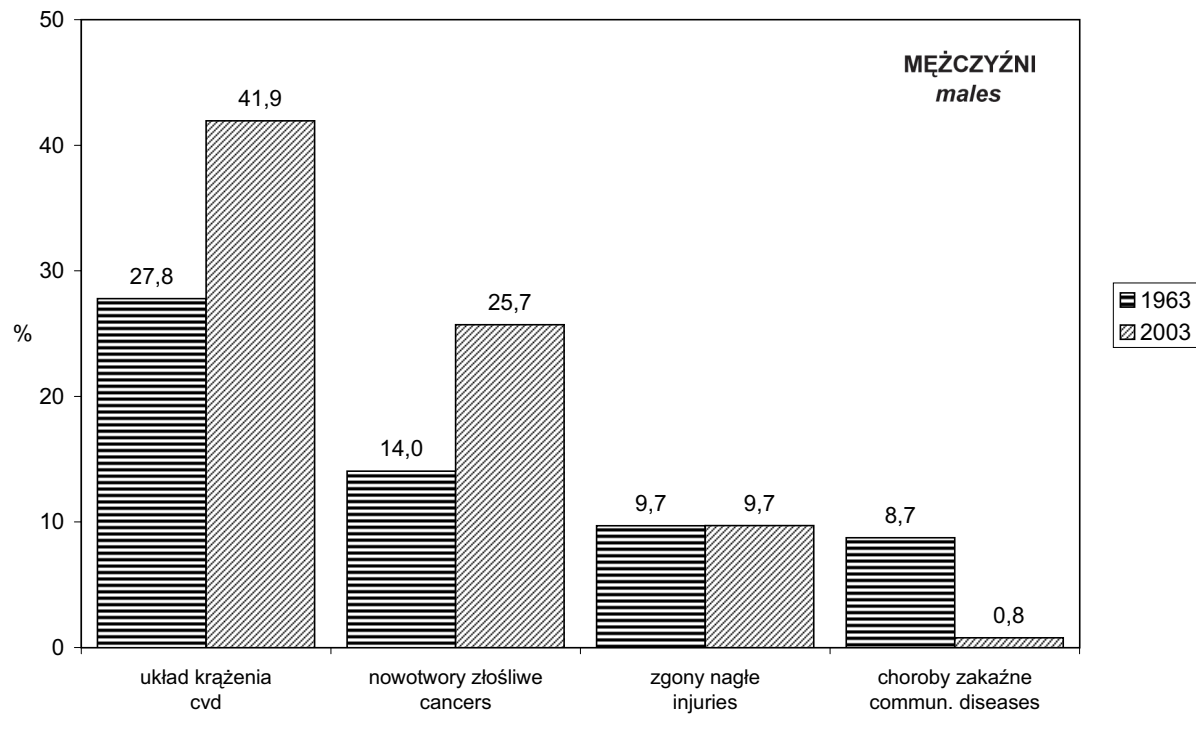


TABELA 1 B

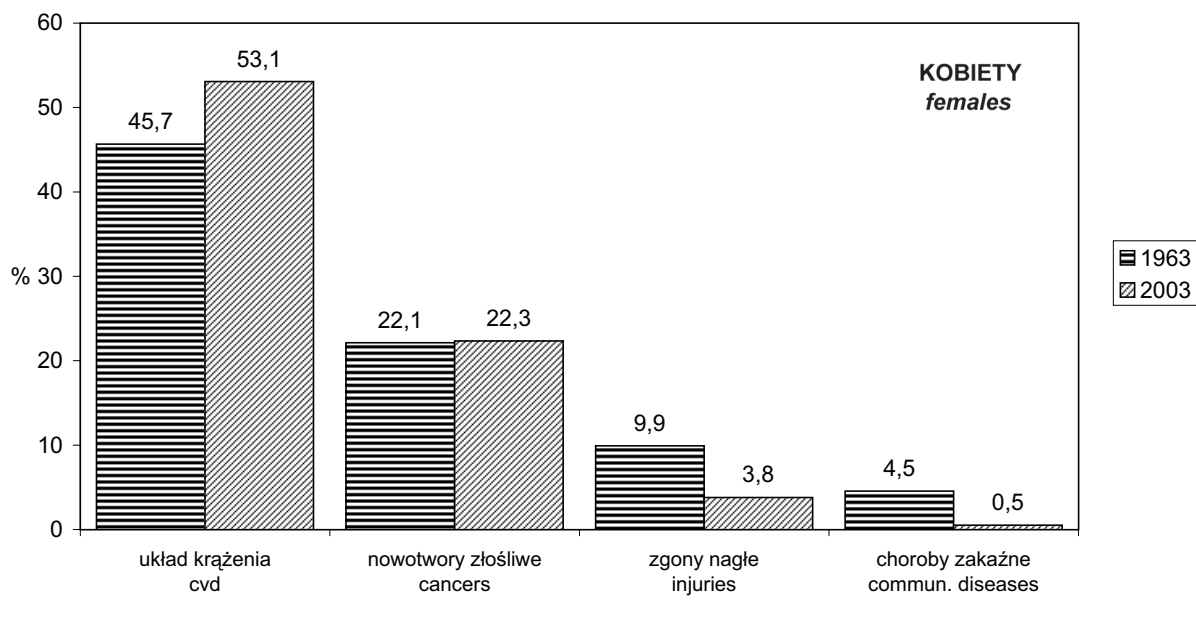
STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I GRUP WIEKU
STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE GROUPS

ROK year	MĘŻCZYŹNI males				KOBIETY females			
	0-64 lata		65+ lat		0-64 lata		65+ lat	
	Liczby w tys.	%	Liczby w tys.	%	Liczby w tys.	%	Liczby w tys.	%
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
2003	16634	89,9	1859	10,1	16649	84,5	3053	15,5

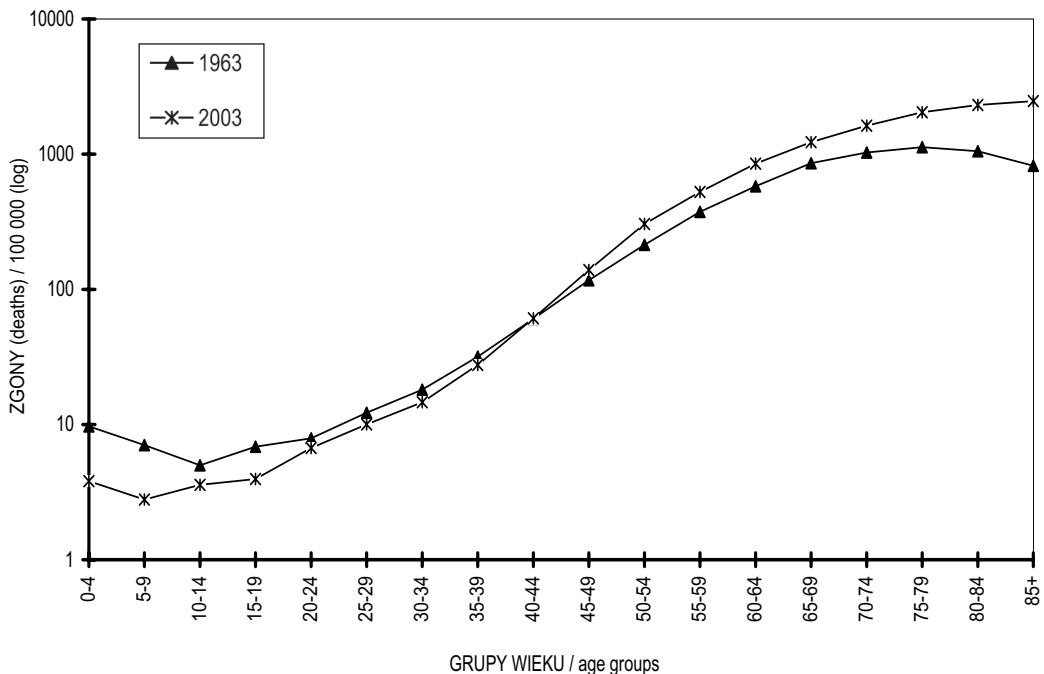
Rysunek 1. STRUKTURA UMIERALNOŚCI W POLSCE W 1963 I 2003 ROKU
Figure 1. Mortality structure in Poland in 1963 and 2003



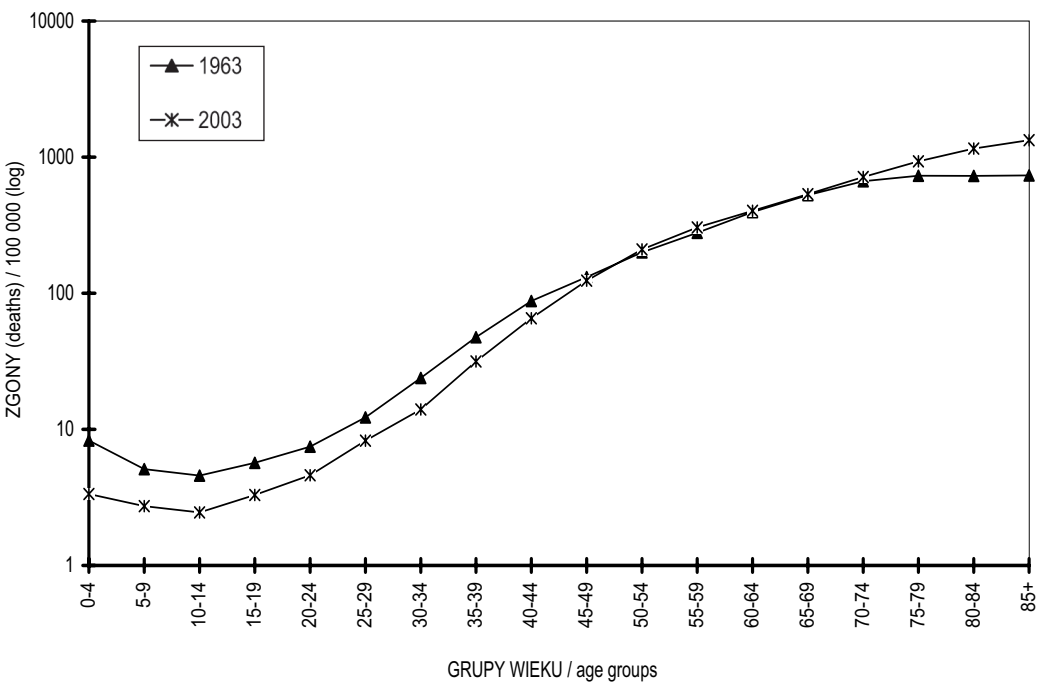
Rysunek 2. STRUKTURA UMIERALNOŚCI W POLSCE W 1963 I 2003 ROKU
Figure 2. Mortality structure in Poland in 1963 and 2003



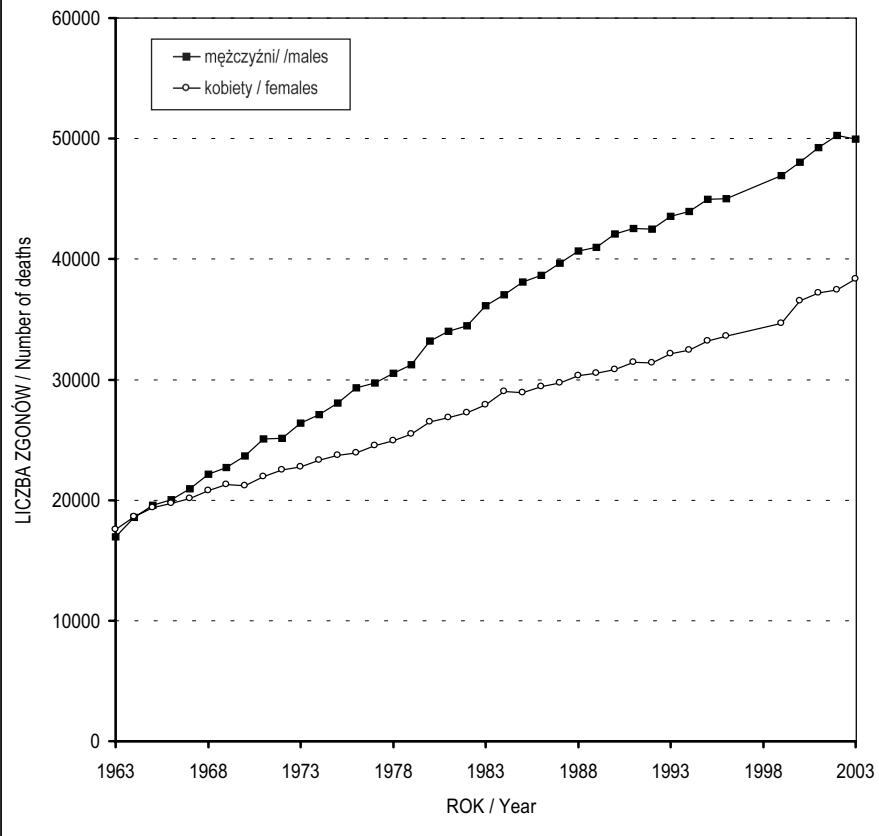
Rysunek 3. UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, W 5-LETNICH GRUPACH WIEKU,
W POLSCE W 1963 I 2003 ROKU, MĘŻCZYŹNI
Figure 3. Cancer mortality by age groups, Poland 1963 and 2003, males



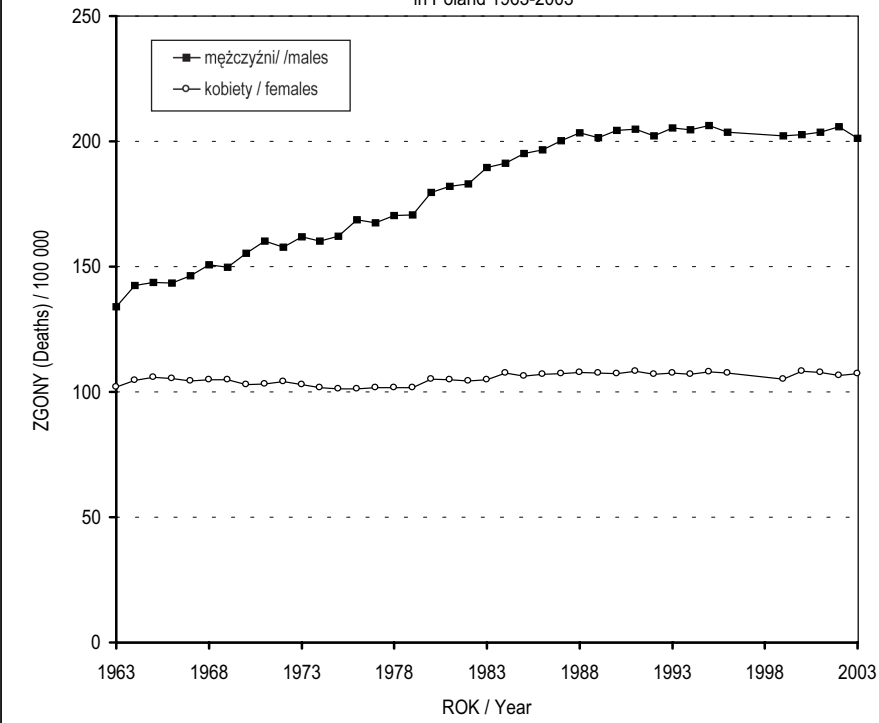
Rysunek 4. UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, W 5-LETNICH GRUPACH WIEKU,
W POLSCE W 1963 I 2003 ROKU, KOBIETY
Figure 4. Cancer mortality by age groups, Poland 1963 and 2003, females



Rysunek 5. LICZBA ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
W POLSCE W LATACH 1963-2003
Figure 5. Number of cancer deaths in Poland in 1963-2003

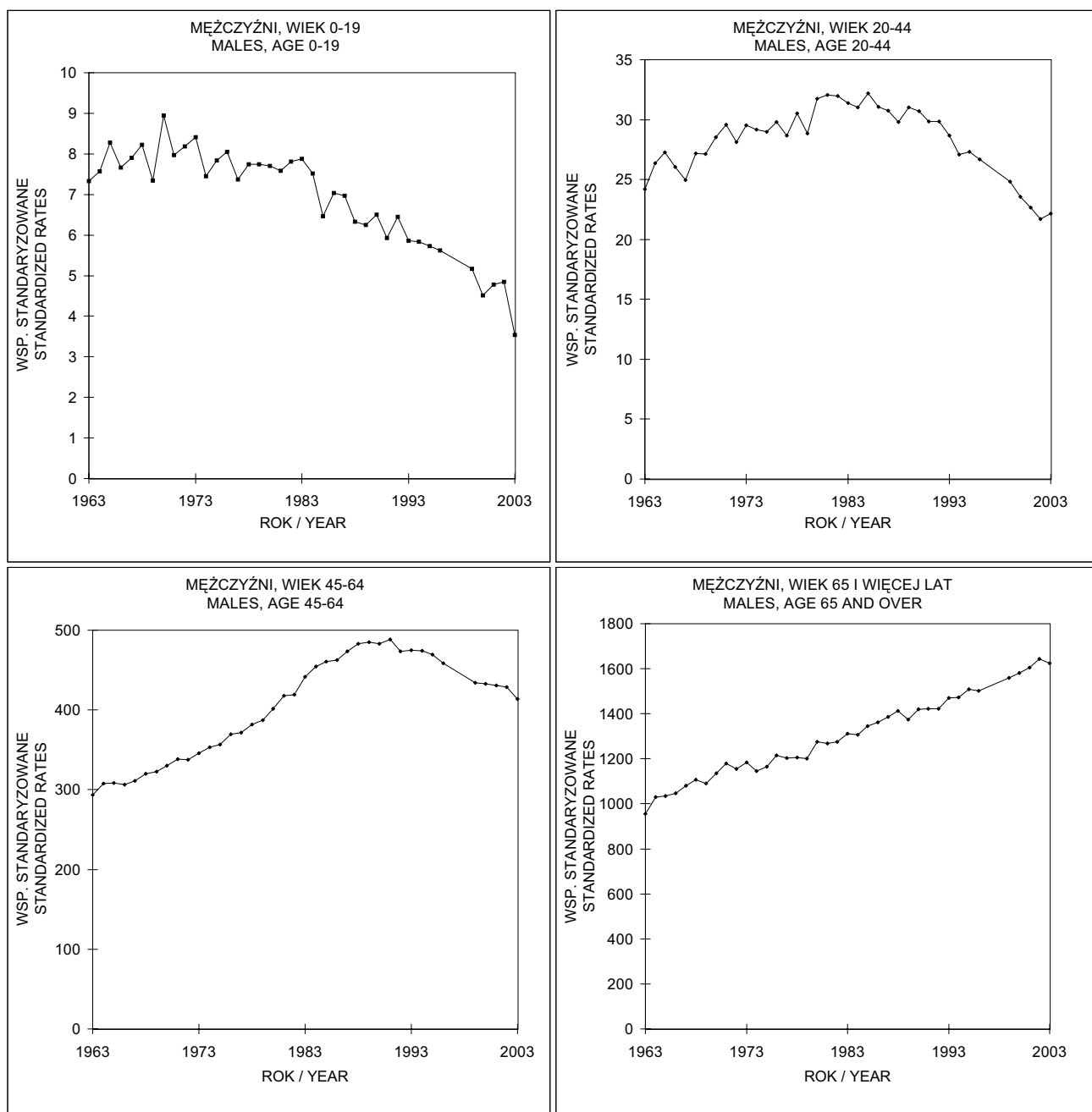


Rysunek 6. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW
NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W LATACH 1963-2003
Figure 6. Age-standardized mortality rates from cancer
in Poland 1963-2003



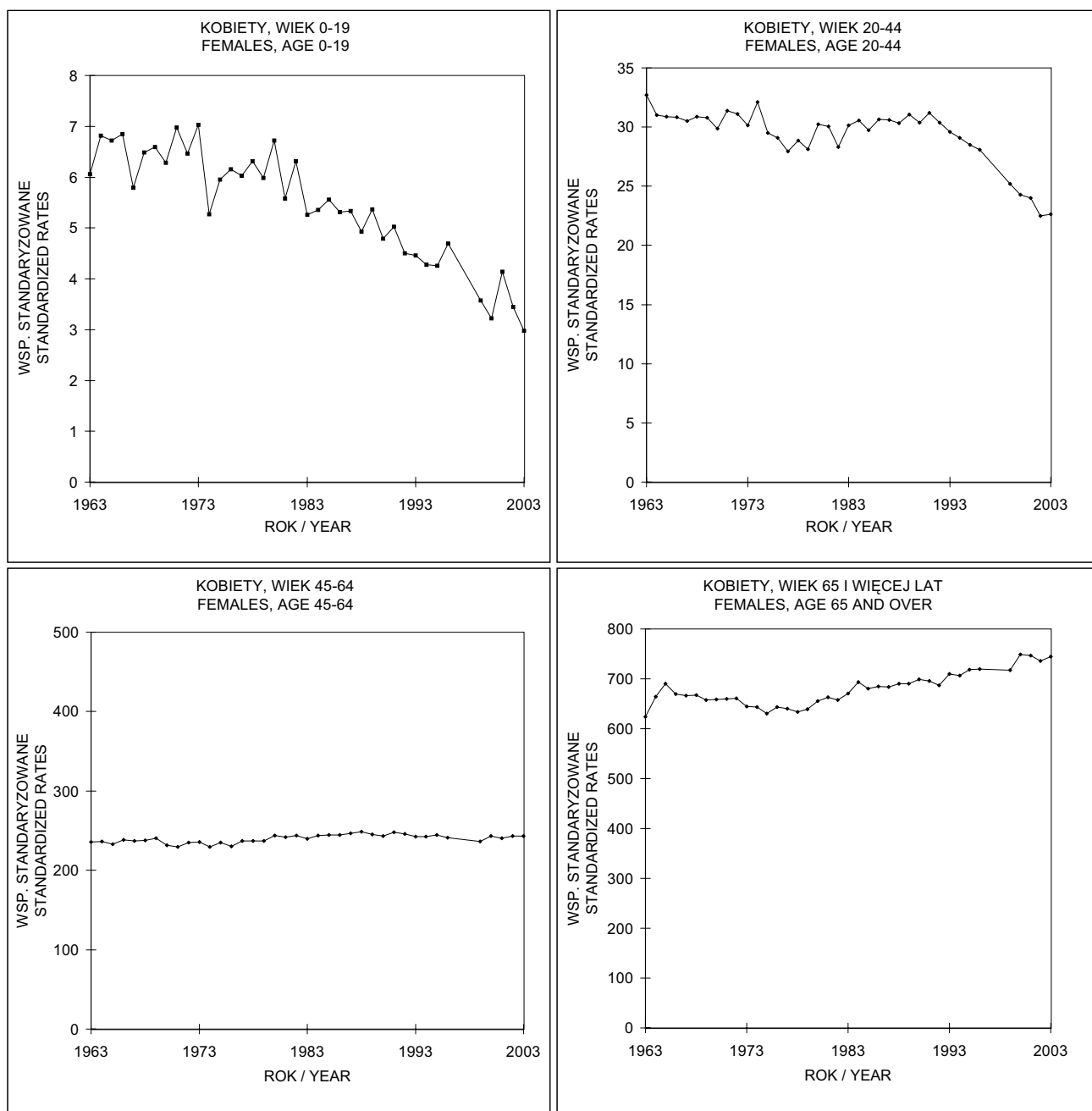
Rysunek 7A. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W POLSCE W LATACH 1963-2003

Figure 7A. Overall cancer mortality (all cancer sites) in Poland 1963-2003



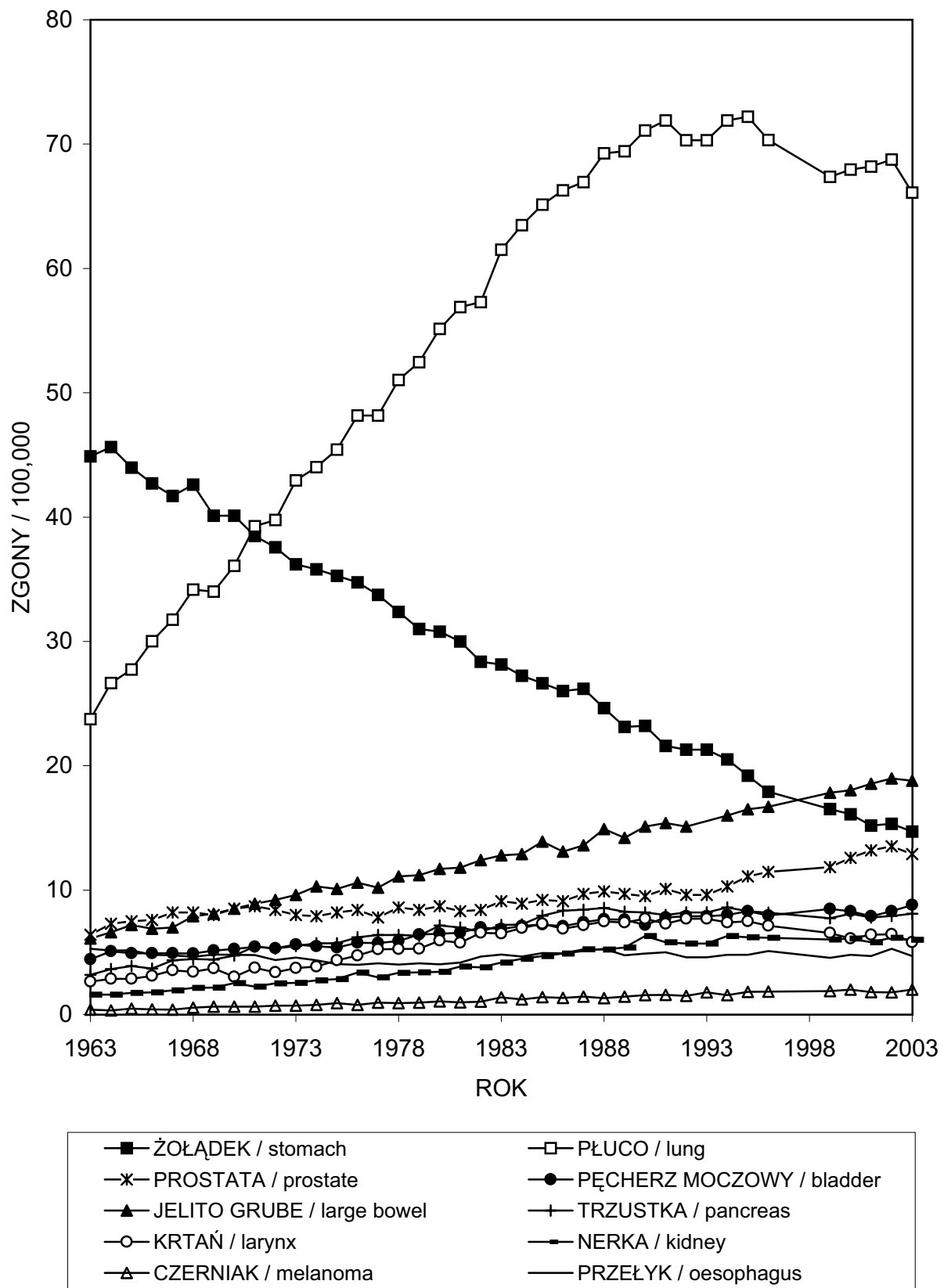
Rysunek 7B. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W POLSCE W LATACH 1963-2003

Figure 7B. Overall cancer mortality (all cancer sites) in Poland 1963-2003



Rysunek 8

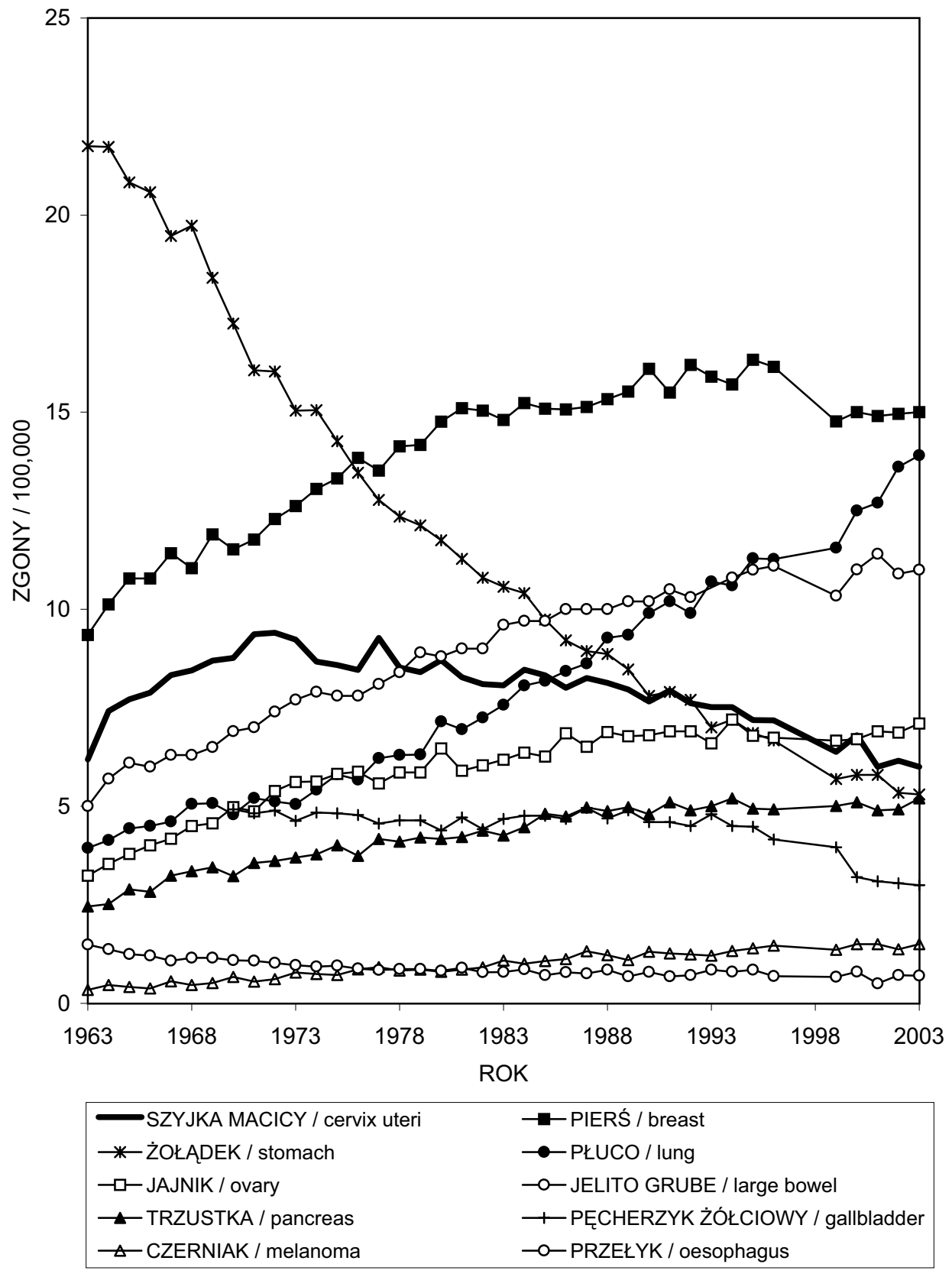
ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1963-2003
Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2003, males



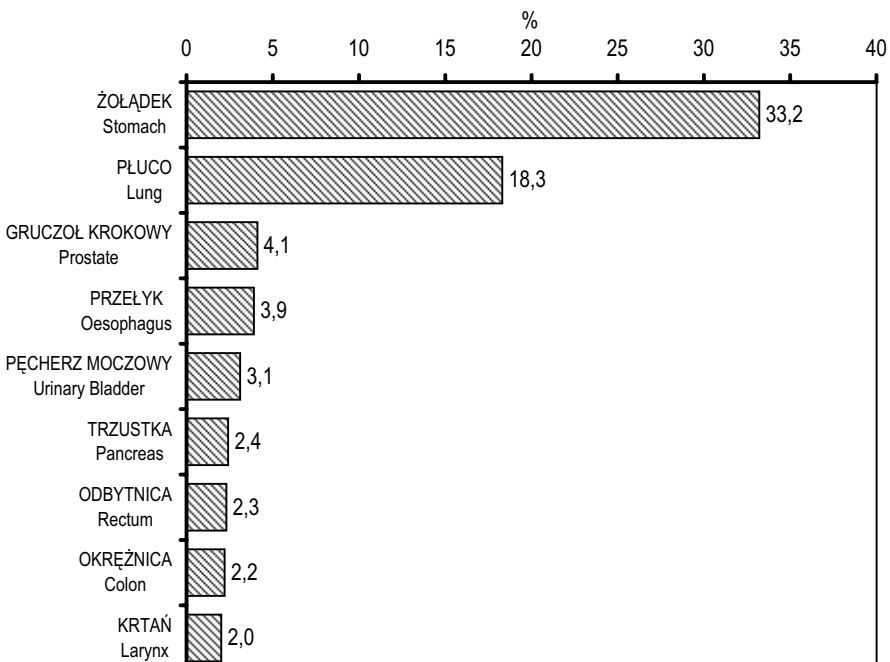
Rysunek 9

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
KOBIETY, POLSKA 1963-2003

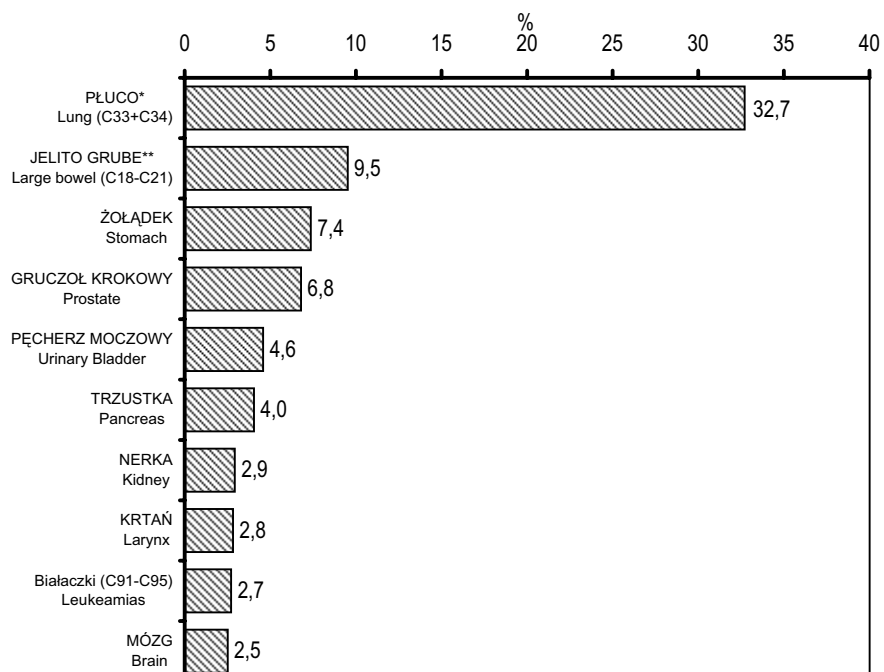
Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2003, females



Rysunek 10. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
U MĘŻCZYZN W POLSCE W 1963 ROKU (VII rewizja M.Kl.Ch.)
Figure 10. The structure of cancer mortality in Poland in 1963, males (ICD VII)



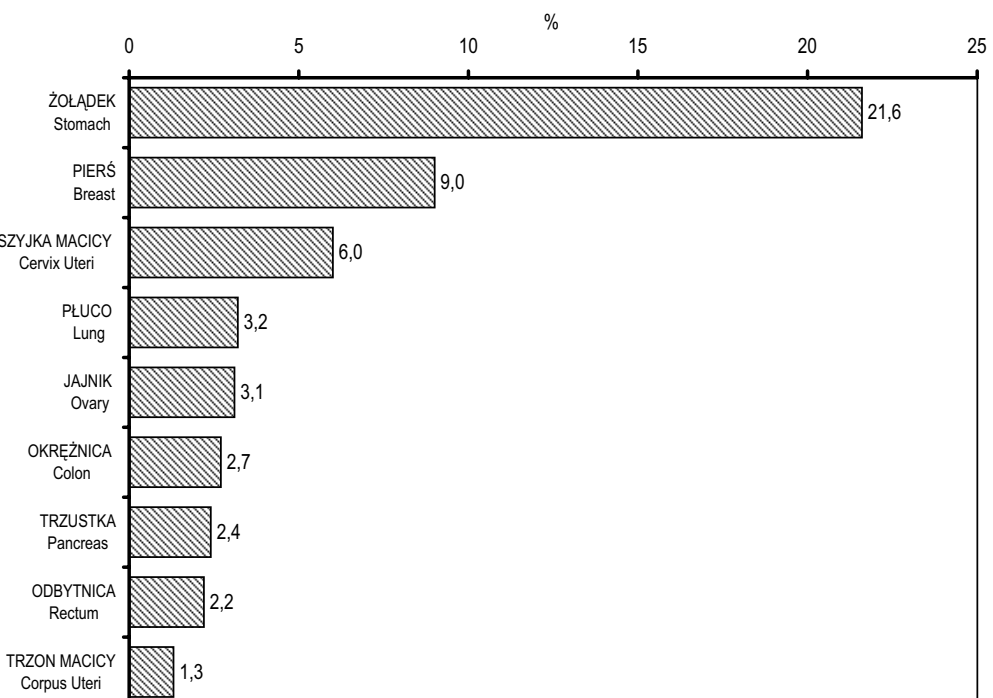
Rysunek 11. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
U MĘŻCZYZN W POLSCE W 2003 ROKU (X rewizja M.Kl.Ch.)
Figure 11. The structure of cancer mortality in Poland in 2003, males (ICD X)



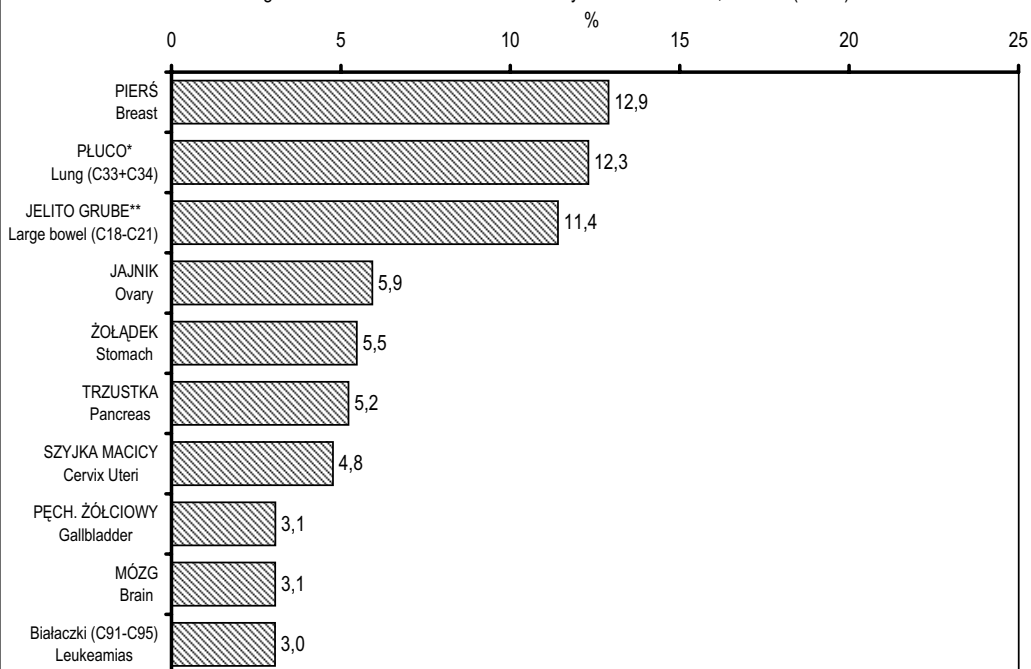
* Tchawica, oskrzela i płuca

** Ze względu na trudności w określaniu punktu wyjścia nowotworu przyjęto się łącznie traktowanie nowotworów w obrębie jelita grubego, które obejmuje cztery jednostki klasyfikacyjne wg X Rewizji M.Kl.Ch.: C18 (nowotwory złośliwe okrężnicy), C19 (nowotwory złośliwe zgięcia esiczo-odbytniczego), C20 (nowotwory złośliwe odbytnicy), C21 (nowotwory złośliwe odbytu i kanału odbytu).

Rysunek 12. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
U KOBIET W POLSCE W 1963 ROKU (VII rewizja M.Kl.Ch.)
Figure 12. The structure of cancer mortality in Poland in 1963, females (ICD VII)



Rysunek 13. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
U KOBIET W POLSCE W 2003 ROKU (X rewizja M.Kl.Ch.)
Figure 13. The structure of cancer mortality in Poland in 2003, females (ICD X)

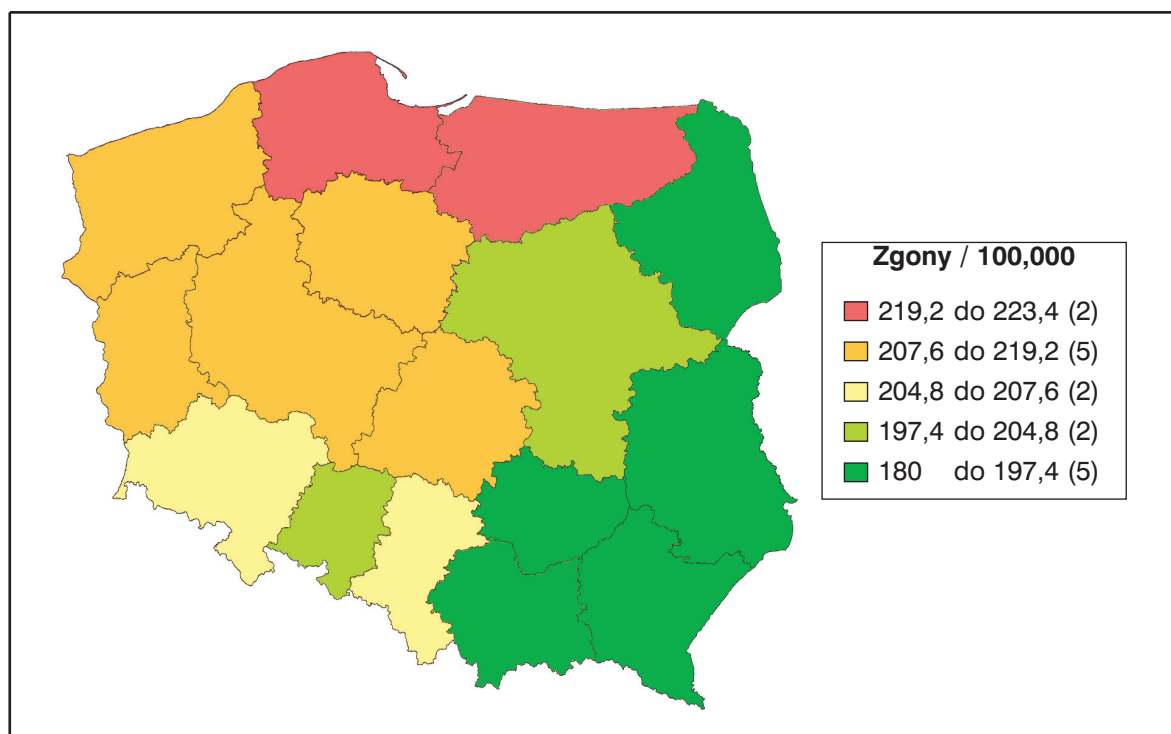


* Tchawica, oskrzela i płuca

** Ze względu na trudności w określaniu punktu wyjścia nowotworu przyjęto się łączne traktowanie nowotworów w obrębie jelita grubego, które obejmuje cztery jednostki klasyfikacyjne wg X Rewizji M.Kl.Ch.: C18 (nowotwory złośliwe okreżnicy), C19 (nowotwory złośliwe zgięcia esiczo-odbytniczego), C20 (nowotwory złośliwe odbytnicy), C21 (nowotwory złośliwe odbytu i kanału odbytu).

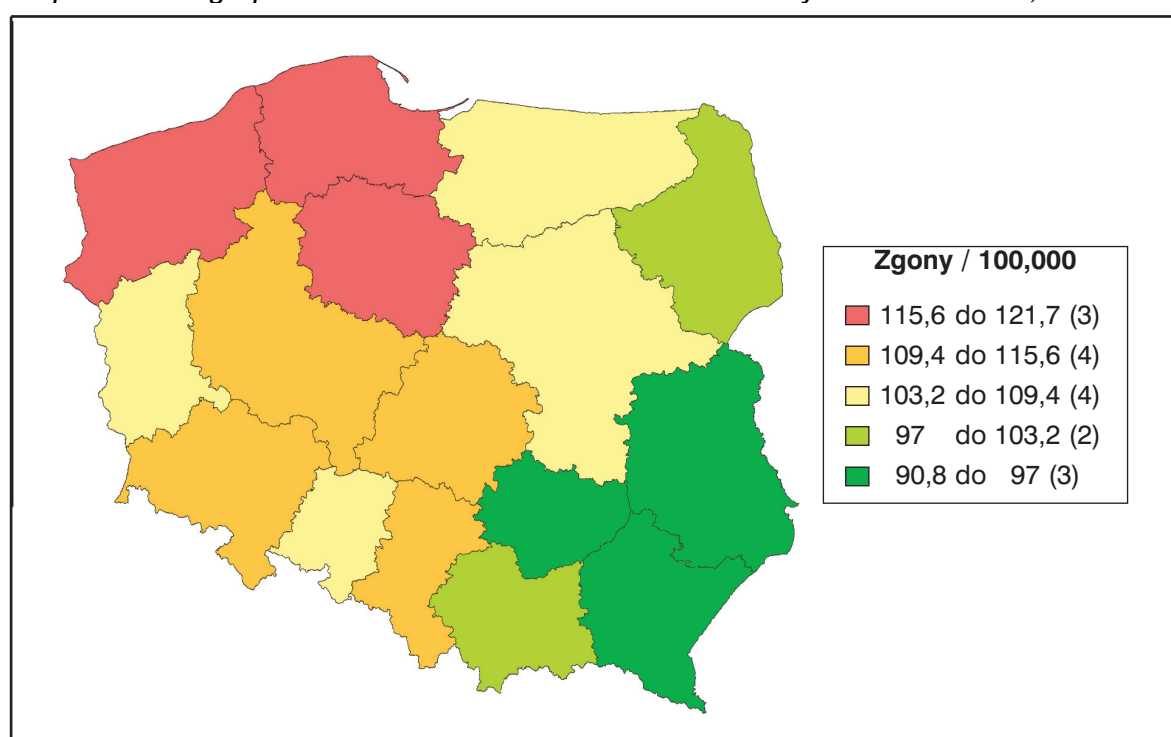
Mapa 1. Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn w Polsce w 2003 roku

Map 1. Geographical distribution of total cancer mortality in Poland 2003, males



Mapa 2. Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem u kobiet w Polsce w 2003 roku

Map 2. Geographical distribution of total cancer mortality in Poland 2003, females

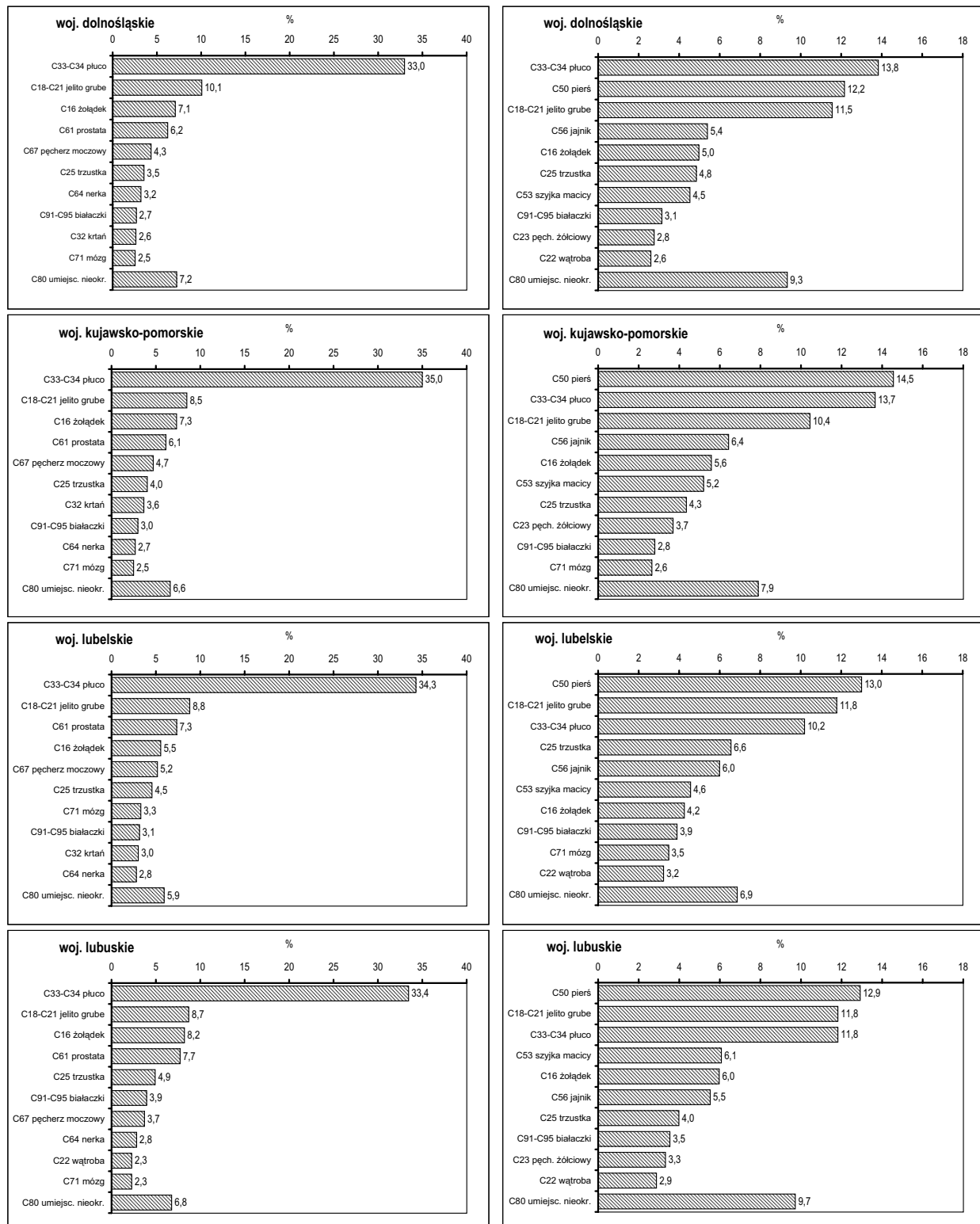


Rysunek 14 A. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.

Figure 14 A. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2003

mężczyźni / males

kobiety / females

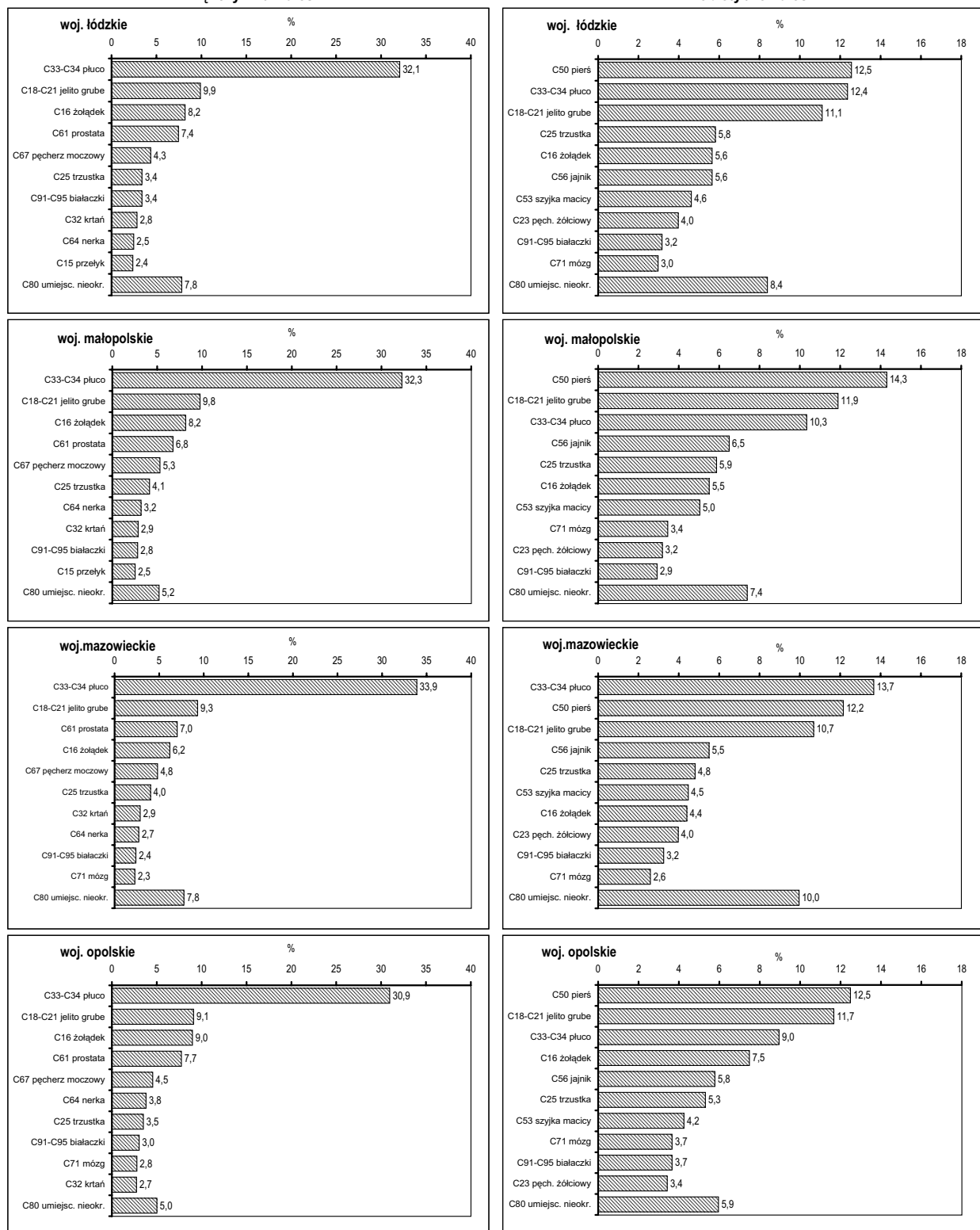


Rysunek 14 B. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.

Figure 14 B. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2003

mężczyźni / males

kobiety / females

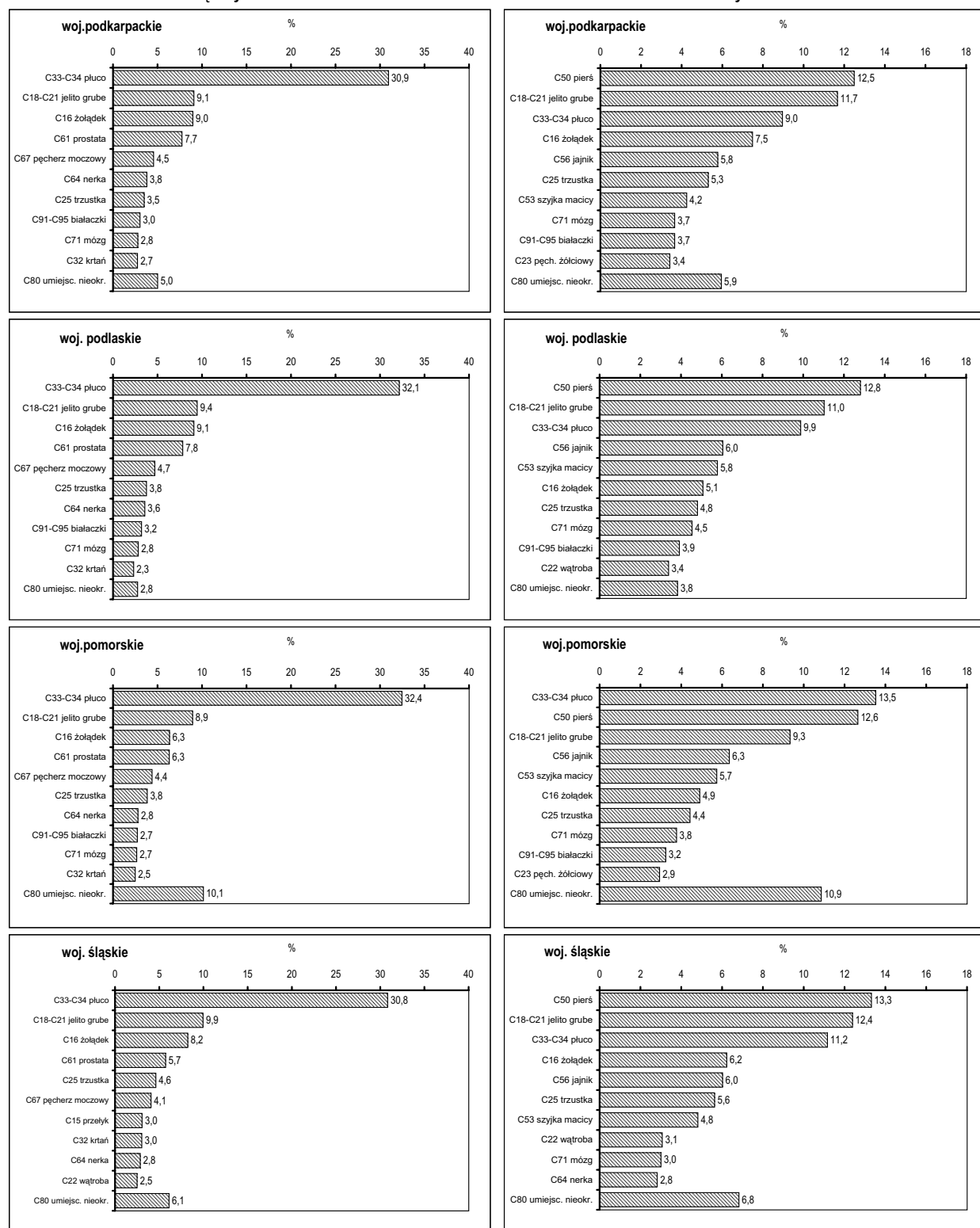


Rysunek 14 C. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.

Figure 14 C. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2003

mężczyźni / males

kobiety / females



Rysunek 14 D. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.

Figure 14 D. The structure of cancer mortality by voivodeships in Poland 2003

mężczyźni / males

kobiety / females

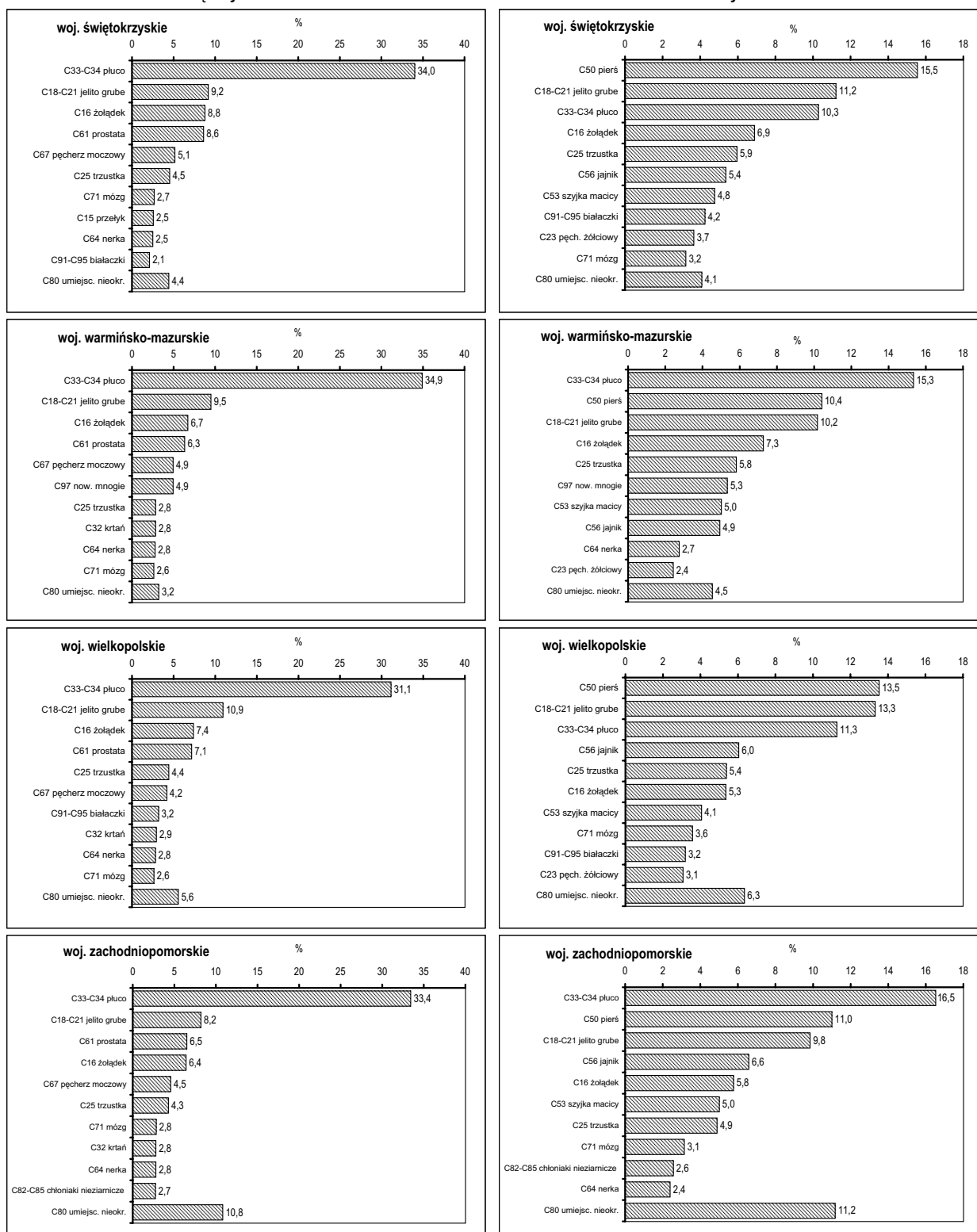


TABELA 2

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1963,1993, 2003

Liczby bezwzględne, wskaźniki struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY - POLAND 1963,1993, 2003

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	PŁUCO / LUNG
691	4,1	4,6	6,4	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE
660	3,9	4,4	5,3	PRZELÝK / OESOPHAGUS
531	3,1	3,6	4,4	PEČHERZ 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 - 1993
MALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
15193	34,9	81,1	71,9	PŁUCO / LUNG
4403	10,1	23,5	20,5	ŽOŁĄDEK / STOMACH
2267	5,2	12,1	10,3	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
1829	4,2	9,8	8,6	TRZUSTKA / PANCREAS
1776	4,1	9,5	8,3	ODBYTNICA / RECTUM
1730	4,0	9,2	8,0	PEČHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
1627	3,7	8,7	7,5	OKRĘZNICA / COLON
1553	3,6	8,3	7,4	KRTAŃ / LARYNX
1318	3,0	7,0	6,3	NERKA / KIDNEY

MĘŻCZYŹNI - 2003
MALES - 2003

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
16335	32,7	88,3	66,1	PŁUCO / LUNG (C33-C34)
3677	7,4	19,9	14,7	ŽOŁĄDEK / STOMACH
3390	6,8	18,3	12,9	G. KROKOWY / PROSTATE
2987	6,0	16,2	11,7	OKRĘZNICA / COLON
2284	4,6	12,4	8,8	P. MOCZOWY / U. BLADDER
2016	4,0	10,9	8,1	TRZUSTKA / PANCREAS
1459	2,9	7,9	6,0	NERKA / KIDNEY
1408	2,8	7,6	5,8	KRTAŃ / LARYNX
1256	2,5	6,8	5,0	ODBYTNICA / RECTUM
1253	2,5	6,8	5,3	MÓZG / BRAIN

TABELA 3

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1963,1993, 2003
 Liczby bezwzględne, wskażniki struktury, współczynniki surowe i standaryzowane
 DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY - POLAND 1963,1993, 2003
 Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963
 FEMALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
3800	21,6	24,0	21,7	ŽOŁĄDEK / 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	PŁUCO / 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

KOBIETY - 1993
 FEMALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4381	13,6	22,2	15,7	SUTEK / BREAST
3102	9,6	15,7	10,6	PŁUCO / LUNG
2028	6,3	10,3	7,5	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
2363	7,3	12,0	7,2	ŽOŁĄDEK / STOMACH
1880	5,8	9,5	7,2	JAJNIK / OVARY
1769	5,5	9,0	5,4	OKRĘZNICA / COLON
1713	5,3	8,7	5,3	ODBYTNICA / RECTUM
1699	5,3	8,6	5,2	TRZUSTKA / PANCREAS
1467	4,6	7,4	4,5	PĘCHERZYK ŽÓŁC. / GALLBLADDER

KOBIETY - 2003
 FEMALES - 2003

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4942	12,9	25,1	15,0	PIERŚ / BREAST
4700	12,2	23,9	13,9	PŁUCO / LUNG (C33-C34)
2883	7,5	14,6	7,3	OKRĘZNICA / COLON
2271	5,9	11,5	7,1	JAJNIK / OVARY
2094	5,5	10,6	5,3	ŽOŁĄDEK / STOMACH
2001	5,2	10,2	5,2	TRZUSTKA / PANCREAS
1825	4,8	9,3	6,0	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
1173	3,1	6,0	3,0	PĘCHERZYK ŽÓLCIOWY / GALLBLADDER
1171	3,1	5,9	3,8	MÓZG / BRAIN
1011	2,6	5,1	2,6	ODBYTNICA / RECTUM

TABELA 4

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KL.CH.-10 C00-D09) WG PŁCI - POLSKA 1963-2003

Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATH FROM ALL CANCER SITES (ICD-X C00-D09) BY SEX - POLAND 1963-2003

Absolute numbers, crude and standardized rates

ROK YEAR	MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPOŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPOŁCZ. 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
2003	49974	270,2	201,3	38331	194,6	107,2

* 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 - MĘŻCZYZNI, POLSKA 2003
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2003
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	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	49974	270,2	201,3	100,0	
C00	Nowotwory złośliwe wargi	M	113	0,6	0,4	0,2	33
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	M	51	0,3	0,2	0,1	51
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	M	236	1,3	1,0	0,5	25
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	M	16	0,09	0,07	0,03	67
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	M	191	1,0	0,8	0,4	28
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	M	48	0,3	0,2	0,1	53
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	M	85	0,5	0,4	0,2	39
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej	M	64	0,3	0,3	0,1	47
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	M	38	0,2	0,2	0,08	56
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	M	151	0,8	0,6	0,3	30
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	M	67	0,4	0,3	0,1	45
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	M	96	0,5	0,4	0,2	36
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	M	8	0,04	0,03	0,02	72
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)	M	108	0,6	0,5	0,2	34
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	M	212	1,1	0,9	0,4	26
C15	Nowotwór złośliwy przelyku	M	1146	6,2	4,7	2,3	12
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	M	3677	19,9	14,7	7,4	2
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	M	88	0,5	0,3	0,2	38
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	M	2987	16,2	11,7	6,0	5
C19	Nowotwór złośliwy zgłębia esiczno-odbytniczego	M	78	0,4	0,3	0,2	41
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	M	1256	6,8	5,0	2,5	10
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanalu odbytu	M	434	2,3	1,7	0,9	19
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożółciowych	M	1047	5,7	4,2	2,1	13
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	M	267	1,4	1,0	0,5	20
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	M	237	1,3	0,9	0,5	24
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	M	2016	10,9	8,1	4,0	7
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	M	257	1,4	1,0	0,5	21
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	M	28	0,2	0,1	0,06	59
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	M	43	0,2	0,2	0,09	54
C32	Nowotwór złośliwy krtani	M	1408	7,6	5,8	2,8	9
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	M	34	0,2	0,1	0,07	57
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i pluca	M	16301	88,1	66,0	32,6	1
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	M	1	0,005	0,004	0,002	73
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	M	236	1,3	1,0	0,5	25
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	M	30	0,2	0,1	0,06	58
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	M	79	0,4	0,4	0,2	40
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	M	197	1,1	0,8	0,4	27
C43	Czerniak złośliwy skóry	M	498	2,7	2,0	1,0	17
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	M	251	1,4	1,1	0,5	22
C45	Międzybloniak	M	61	0,3	0,2	0,1	48
C46	Mięsak Kaposiego	M	8	0,04	0,03	0,02	72
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego	M	11	0,06	0,07	0,02	70
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	M	75	0,4	0,3	0,2	43
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	M	93	0,5	0,4	0,2	37
C50	Nowotwór złośliwy sutka	M	41	0,2	0,2	0,08	55

TABELA 5 B.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - MĘŻCZYZNI, POLSKA 2003
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - MALES - POLAND 2003
Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
			PER 100000				
C60	Nowotwór złośliwy prąća	M	61	0,3	0,2	0,1	48
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	M	3390	18,3	12,9	6,8	3
C62	Nowotwór złośliwy jądra	M	122	0,7	0,6	0,2	32
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	M	9	0,05	0,04	0,02	71
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	M	1459	7,9	6,0	2,9	8
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	M	17	0,09	0,07	0,03	66
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	M	18	0,1	0,07	0,04	65
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	M	2284	12,4	8,8	4,6	6
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	M	23	0,1	0,09	0,05	61
C69	Nowotwór złośliwy oka	M	48	0,3	0,2	0,1	53
C70	Nowotwór złośliwy opon	M	21	0,1	0,08	0,04	63
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	M	1253	6,8	5,3	2,5	11
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	M	57	0,3	0,2	0,1	50
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	M	76	0,4	0,3	0,2	42
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	M	60	0,3	0,3	0,1	49
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrzne i struktur pokrewnych	M	12	0,06	0,05	0,02	69
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	M	248	1,3	1,0	0,5	23
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	M	24	0,1	0,1	0,05	60
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	M	68	0,4	0,3	0,1	44
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	M	79	0,4	0,3	0,2	40
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	M	3297	17,8	13,2	6,6	4
C81	Choroba Hodgkina	M	175	0,9	0,8	0,4	29
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	M	65	0,4	0,3	0,1	46
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	M	191	1,0	0,8	0,4	28
C84	Obwodowy i skórnny chłoniak z komórek T	M	22	0,1	0,1	0,04	62
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	M	507	2,7	2,0	1,0	16
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	M	18	0,1	0,07	0,04	65
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	M	455	2,5	1,8	0,9	18
C91	Białaczka limfatyczna	M	602	3,3	2,5	1,2	15
C92	Białaczka szpikowa	M	620	3,4	2,5	1,2	14
C93	Białaczka monocytowa	M	13	0,07	0,05	0,03	68
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	M	19	0,1	0,07	0,04	64
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	M	97	0,5	0,4	0,2	35
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	M	50	0,3	0,2	0,1	52
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	M	143	0,8	0,6	0,3	31
D00	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka	M	0	0,0	0,0	0,0	0
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennego	M	1	0,005	0,004	0,002	73
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	M	0	0,0	0,0	0,0	0
D03	Czerniak in situ	M	0	0,0	0,0	0,0	0
D04	Rak in situ skóry	M	1	0,005	0,004	0,002	73
D05	Rak in situ sutka	M	0	0,0	0,0	0,0	0
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	M	0	0,0	0,0	0,0	0
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	M	0	0,0	0,0	0,0	0

TABELA 5 C.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2003
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2003
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	K	38331	194,6	107,2	100,0	
C00	Nowotwory złośliwe wargi	K	30	0,2	0,06	0,08	56
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	K	11	0,06	0,03	0,03	65
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	K	58	0,3	0,2	0,2	45
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	K	6	0,03	0,02	0,02	69
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	K	29	0,1	0,09	0,08	57
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	K	15	0,08	0,04	0,04	61
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	K	23	0,1	0,06	0,06	59
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusnej	K	39	0,2	0,1	0,1	51
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	K	13	0,07	0,03	0,03	63
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	K	37	0,2	0,1	0,1	52
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	K	14	0,07	0,05	0,04	62
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	K	48	0,2	0,2	0,1	48
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	K	0	0,0	0,0	0,0	0
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)	K	14	0,07	0,05	0,04	62
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	K	36	0,2	0,1	0,09	53
C15	Nowotwór złośliwy przelyku	K	277	1,4	0,7	0,7	27
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	K	2094	10,6	5,3	5,5	6
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	K	71	0,4	0,2	0,2	41
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	K	2883	14,6	7,3	7,5	4
C19	Nowotwór złośliwy zgłębia esiczno-odbytniczego	K	90	0,5	0,2	0,2	40
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	K	1011	5,1	2,6	2,6	11
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	K	380	1,9	0,9	1,0	23
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożółciowych	K	992	5,0	2,5	2,6	12
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	K	1173	6,0	3,0	3,1	9
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	K	357	1,8	0,9	0,9	25
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	K	2001	10,2	5,2	5,2	7
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	K	376	1,9	0,9	1,0	24
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	K	14	0,07	0,06	0,04	62
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	K	20	0,1	0,07	0,05	60
C32	Nowotwór złośliwy krtani	K	171	0,9	0,6	0,4	31
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	K	12	0,06	0,04	0,03	64
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i pluca	K	4688	23,8	13,9	12,2	2
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	K	10	0,05	0,05	0,03	66
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	K	118	0,6	0,4	0,3	34
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	K	13	0,07	0,03	0,03	63
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	K	52	0,3	0,2	0,1	47
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	K	115	0,6	0,3	0,3	35
C43	Czerniak złośliwy skóry	K	509	2,6	1,5	1,3	18
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	K	278	1,4	0,6	0,7	26
C45	Miedzybloniak	K	27	0,1	0,09	0,07	58
C46	Mięsak Kaposiego	K	6	0,03	0,02	0,02	69
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego	K	10	0,05	0,05	0,03	66
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	K	99	0,5	0,3	0,3	38
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	K	93	0,5	0,3	0,2	39
C50	Nowotwór złośliwy sutka	K	4942	25,1	15,0	12,9	1

TABELA 5 D.

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2003
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
 CANCER DEATHS BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2003
 Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C51	Nowotwór złośliwy sromu	K	213	1,1	0,5	0,6	29
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	K	61	0,3	0,2	0,2	44
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	K	1825	9,3	6,0	4,8	8
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	K	783	4,0	2,2	2,0	14
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	K	469	2,4	1,3	1,2	19
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	K	2271	11,5	7,1	5,9	5
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	K	243	1,2	0,7	0,6	28
C58	Nowotwór złośliwy lożyska	K	0	0,0	0,0	0,0	0
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	K	921	4,7	2,5	2,4	13
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	K	6	0,03	0,02	0,02	69
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	K	7	0,04	0,02	0,02	68
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	K	522	2,6	1,2	1,4	16
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	K	13	0,07	0,03	0,03	63
C69	Nowotwór złośliwy oka	K	47	0,2	0,1	0,1	49
C70	Nowotwór złośliwy opon	K	31	0,2	0,09	0,08	55
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	K	1171	5,9	3,8	3,1	10
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kregowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	K	37	0,2	0,1	0,1	52
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	K	199	1,0	0,5	0,5	30
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	K	56	0,3	0,2	0,1	46
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczolów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	K	13	0,07	0,03	0,03	63
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	K	386	2,0	1,0	1,0	22
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	K	14	0,07	0,03	0,04	62
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	K	66	0,3	0,1	0,2	42
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	K	62	0,3	0,2	0,2	43
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	K	3045	15,5	7,8	7,9	3
C81	Choroba Hodgkina	K	133	0,7	0,5	0,3	33
C82	Chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)	K	42	0,2	0,1	0,1	50
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	K	146	0,7	0,5	0,4	32
C84	Obwodowy i skórzny chłoniak z komórek T	K	20	0,1	0,07	0,05	60
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarnicznych	K	421	2,1	1,2	1,1	21
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	K	15	0,08	0,04	0,04	61
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	K	520	2,6	1,4	1,4	17
C91	Białaczka limfatyczna	K	450	2,3	1,3	1,2	20
C92	Białaczka szpikowa	K	585	3,0	1,8	1,5	15
C93	Białaczka monocytoawa	K	9	0,05	0,02	0,02	67
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	K	20	0,1	0,05	0,05	60
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	K	105	0,5	0,3	0,3	37
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	K	32	0,2	0,08	0,08	54
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	K	114	0,6	0,3	0,3	36
D00	Rak in situ jamy ustnej, przeliku i żołądka	K	0	0,0	0,0	0,0	0
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	K	1	0,005	0,002	0,003	70
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	K	0	0,0	0,0	0,0	0
D03	Czerniak in situ	K	1	0,005	0,002	0,003	70
D04	Rak in situ skóry	K	0	0,0	0,0	0,0	0
D05	Rak in situ sutka	K	1	0,005	0,002	0,003	70
D06	Rak in situ blony śluzowej szyjki macicy	K	0	0,0	0,0	0,0	0
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	K	0	0,0	0,0	0,0	0
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	K	0	0,0	0,0	0,0	0

TABELA 6 A.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003
CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2003

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	49974	0	36	31	49	64	110	151	188	335	843	2142	4210	4867	6023	8276	9265	7294	4032	2058	C00-D09	
C00	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	10	7	17	24	22	10	11	C00	
C01	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	7	12	6	9	3	5	0	0	C01	
C02	236	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	29	52	41	30	34	23	9	4	2	C02	
C03	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	6	3	0	1	1	0	C03	
C04	191	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	31	36	43	27	24	11	10	1	0	C04	
C05	48	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	8	6	7	9	5	4	3	2	1	C05	
C06	85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	13	15	11	14	11	4	3	2	C06	
C07	64	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	9	5	6	9	7	12	3	4	C07	
C08	38	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	5	2	9	5	1	5	0	2	C08	
C09	151	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	18	38	27	24	14	13	7	5	1	C09	
C10	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	8	19	12	12	4	1	0	0	C10	
C11	96	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5	8	9	13	8	16	21	7	5	1	C11	
C12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	2	0	0	0	0	C12	
C13	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	22	12	28	16	12	8	0	1	C13	
C14	212	0	0	0	0	0	2	0	0	1	8	20	36	45	38	28	13	10	7	4	C14	
C15	1146	0	0	0	0	0	0	0	3	5	21	83	149	187	168	173	179	101	51	26	C15	
C16	3677	0	0	0	0	1	1	6	15	38	63	134	299	335	400	622	710	550	317	186	C16	
C17	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	8	6	5	17	23	16	5	2	C17	
C18	2987	0	0	0	0	0	0	4	13	7	42	65	182	247	306	473	627	526	333	162	C18	
C19	78	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	5	14	18	10	8	9	9	C19	
C20	1256	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	13	36	93	86	152	210	250	210	125	75	C20
C21	434	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	18	34	38	51	70	82	68	42	23	C21	
C22	1047	0	0	1	1	1	1	9	6	2	24	47	83	87	121	166	216	146	96	40	C22	
C23	267	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	11	21	18	16	39	52	54	30	22	C23	
C24	237	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7	14	20	25	35	51	43	23	17	C24	
C25	2016	0	0	0	1	0	1	0	8	20	38	116	215	207	262	329	367	236	153	63	C25	
C26	257	0	1	1	0	0	1	0	0	0	5	9	15	17	28	34	44	44	35	23	C26	
C30	28	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	2	3	4	5	4	C30	
C31	43	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	3	3	5	10	6	3	3	0	C31	
C32	1408	0	0	0	0	0	0	0	8	37	85	198	193	219	244	199	143	66	16	C32		
C33	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	9	6	3	3	2	0	0	C33		
C34	16301	0	0	0	1	5	2	10	41	211	717	1425	1798	2352	3139	3188	2212	887	313	C34		
C37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C37	
C38	236	0	0	0	1	0	4	1	1	7	6	8	17	27	32	41	40	23	15	13	C38	
C39	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	9	3	4	6	2	1	C39		
C40	79	0	0	1	3	9	4	2	2	3	5	8	4	7	6	3	10	7	3	2	C40	
C41	197	0	2	0	3	2	4	4	2	2	5	9	26	30	25	31	18	20	11	3	C41	
C43	498	0	0	0	0	4	4	13	22	26	40	67	53	51	46	79	49	30	14	C43		
C44	251	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4	14	19	19	25	44	31	31	60	C44		
C45	61	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	7	7	7	11	12	6	2	0	C45	
C46	8	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	C46	
C47	11	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	C47	
C48	75	0	0	1	1	0	0	2	1	3	3	5	10	7	2	12	11	9	6	2	C48	
C49	93	0	1	1</b																		

TABELA 6 B.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE
WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MEŻCZYŹNI - POLSKA 2003
CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2003

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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4	3	5	13	6	5	1	C50	
C60	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	11	5	10	8	9	6	2	C60	
C61	3390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	59	111	215	408	659	847	660	414	C61	
C62	122	0	0	0	1	7	13	24	18	13	6	11	5	2	2	4	4	3	8	1	C62	
C63	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	1	3	C63	
C64	1459	0	2	1	0	0	1	3	6	13	38	78	140	157	194	251	269	168	94	44	C64	
C65	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	1	4	2	1	2	C65	
C66	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	6	4	2	0	C66	
C67	2284	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	13	45	105	122	218	376	476	472	294	154	C67
C68	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	3	4	1	6	4	C68	
C69	48	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	2	5	2	8	11	8	4	2	C69	
C70	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	2	6	1	5	0	1	C70	
C71	1253	0	9	10	10	15	15	20	29	42	59	102	156	144	133	170	178	109	40	12	C71	
C72	57	0	1	0	3	0	3	3	1	2	2	5	9	4	2	11	4	4	3	0	C72	
C73	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	10	5	8	18	13	6	2	C73	
C74	60	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6	7	5	8	11	10	2	C74	
C75	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	0	3	1	1	C75	
C76	248	0	1	1	0	4	1	4	0	2	3	15	19	24	21	34	44	39	23	13	C76	
C77	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	3	4	0	6	2	1	1	C77	
C78	68	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	7	7	9	10	18	10	2	C78	
C79	79	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	7	13	5	17	15	9	4	1	C79	
C80	3297	0	0	0	0	0	4	10	12	22	59	131	255	331	384	537	619	492	284	157	C80	
C81	175	0	0	1	0	0	7	14	6	8	8	13	11	20	22	23	22	13	3	4	C81	
C82	65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6	9	8	6	11	7	9	2	C82	
C83	191	0	1	2	3	1	10	2	4	7	13	5	24	19	16	19	25	18	16	6	C83	
C84	22	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	1	2	1	1	5	2	1	1	2	C84	
C85	507	0	0	2	1	3	4	7	3	12	10	26	34	39	60	74	102	83	33	14	C85	
C88	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	3	8	0	1	C88	
C90	455	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	13	43	46	52	79	76	74	40	19	C90
C91	602	0	5	2	8	7	5	8	6	3	11	12	40	41	55	89	112	90	67	41	C91	
C92	620	0	4	2	6	6	11	12	7	16	25	33	60	43	47	86	102	82	54	24	C92	
C93	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	3	3	1	0	C93	
C94	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	4	2	5	3	0	C94	
C95	97	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	4	4	5	11	8	13	20	14	11	C95	
C96	50	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	5	3	6	8	12	7	4	C96	
C97	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	14	12	15	26	30	23	10	6	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	1	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D09	

TABELA 7 A.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003
 CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 2003

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	38331	0	30	29	32	51	73	121	175	375	904	1961	3098	3164	3486	4811	6109	6290	4462	3160	C00-D09
C00	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	3	9	12	12	C00
C01	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	1	1	1	2	C01
C02	58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	12	5	6	6	9	7	5	6	C02
C03	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	C03
C04	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	4	2	3	3	2	4	2	C04
C05	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	5	1	2	0	C05
C06	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	2	0	3	5	2	2	2	C06
C07	39	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	0	3	5	5	3	9	6	C07
C08	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	3	3	2	C08
C09	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	7	4	4	5	4	3	2	C09
C10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	1	1	0	1	1	C10
C11	48	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	6	4	5	5	9	2	7	3	1	C11
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C12
C13	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	1	1	1	0	3	C13
C14	36	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	5	3	4	7	3	3	3	4	C14
C15	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	12	23	31	42	30	49	49	29	C15
C16	2094	0	0	0	0	0	1	3	8	22	47	70	102	125	151	227	365	418	349	206	C16
C17	71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	5	3	3	6	9	16	12	11	C17
C18	2883	0	0	0	0	0	1	3	6	19	35	92	128	179	229	349	481	540	466	355	C18
C19	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	7	6	13	10	21	10	12	C19
C20	1011	0	0	0	0	0	0	2	4	3	14	21	49	60	85	134	174	179	169	117	C20
C21	380	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	11	19	22	18	46	65	58	73	58	C21
C22	992	0	1	1	0	1	1	2	2	6	12	30	61	49	76	122	161	211	155	101	C22
C23	1173	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9	19	72	69	87	176	235	242	153	109	C23
C24	357	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	16	17	30	41	59	84	60	40	C24
C25	2001	0	0	0	0	0	0	1	1	10	15	60	109	160	171	269	380	371	258	196	C25
C26	376	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	9	17	20	37	58	73	77	69	C26
C30	14	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	1	1	1	1	C30
C31	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	4	2	3	2	1	1	C31
C32	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	23	22	25	22	24	15	5	5	C32
C33	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	1	1	2	1	0	0	C33
C34	4688	0	0	0	0	0	0	2	4	18	90	278	498	549	558	647	757	709	357	221	C34
C37	10	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1	0	C37
C38	118	0	0	0	0	1	0	3	0	2	3	11	15	12	12	17	9	15	10	8	C38
C39	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	3	2	0	C39
C40	52	0	0	0	2	4	1	2	1	1	0	4	3	4	1	6	9	5	5	4	C40
C41	115	0	0	0	3	3	1	2	0	0	4	7	6	12	6	11	20	17	12	11	C41
C43	509	0	0	0	0	0	2	10	7	13	20	41	48	37	46	60	76	59	53	37	C43
C44	278	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	5	8	11	27	47	60	114	C44
C45	27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	8	5	1	0	3	3	0	0	C45
C46	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	C46
C47	10	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	C47
C48	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6	6	9	21	19	20	6	5	C48
C49	93	0	1	2	1	4	6	2	1	2	6	5	2	4	5	11	7	14	9	11	C49

TABELA 7 B.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003
 CANCER DEATHS BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FE'MALES - POLAND 2003

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	4942	0	0	0	0	0	0	12	32	79	189	393	595	538	528	559	644	620	407	346	C50	
C51	213	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	5	8	3	13	28	32	50	38	31	C51	
C52	61	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	6	4	6	5	15	11	6	C52	
C53	1825	0	0	0	0	0	1	7	20	53	141	228	270	215	159	209	172	169	124	57	C53	
C54	783	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	37	55	63	88	129	141	138	68	49	C54	
C55	469	0	0	0	0	0	0	0	3	7	8	15	34	39	48	51	81	88	59	36	C55	
C56	2271	0	0	0	0	0	2	5	7	24	27	66	195	285	243	275	285	330	288	157	82	C56
C57	243	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	10	16	18	18	33	37	37	35	28	C57
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C58
C64	921	0	3	2	0	0	1	1	1	4	14	27	42	55	98	141	184	163	125	60	C64	
C65	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	C65
C66	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	1	C66
C67	522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	15	18	25	25	54	98	117	87	78	C67
C68	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	2	3	C68
C69	47	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2	2	3	12	8	9	6	C69
C70	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	3	6	7	3	4	2	C70	
C71	1171	0	7	8	9	8	11	15	16	23	46	77	128	115	96	182	183	138	76	33	C71	
C72	37	0	1	1	1	1	0	1	2	0	2	3	3	4	1	5	6	3	3	0	C72	
C73	199	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	3	16	12	9	25	36	42	31	19	C73	
C74	56	0	0	3	1	1	2	0	0	1	4	5	2	4	4	11	7	8	2	1	C74	
C75	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	1	5	1	0	C75	
C76	386	0	2	1	0	1	0	0	1	2	3	8	12	17	34	41	58	76	76	54	C76	
C77	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	4	3	0	C77	
C78	66	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	3	0	11	10	17	14	6	C78	
C79	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	6	7	5	12	9	7	3	C79	
C80	3045	0	0	0	0	2	4	4	10	18	47	107	181	203	240	356	530	607	418	318	C80	
C81	133	0	0	0	0	2	6	11	2	6	7	8	8	8	13	20	14	14	9	5	C81	
C82	42	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	4	3	5	7	6	4	7	C82	
C83	146	0	1	1	1	1	3	5	3	3	2	6	9	9	14	22	29	26	7	4	C83	
C84	20	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	2	2	4	1	3	1	C84	
C85	421	0	0	0	2	3	3	4	1	5	8	12	38	19	34	62	89	77	44	20	C85	
C88	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	7	0	0	C88	
C90	520	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	15	30	35	47	84	104	115	69	16	C90	
C91	450	0	7	4	6	7	9	5	3	2	6	6	19	22	28	40	82	83	65	56	C91	
C92	585	0	3	3	4	4	7	9	6	19	26	24	37	41	53	68	106	90	56	29	C92	
C93	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	1	0	C93	
C94	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	3	5	4	0	C94	
C95	105	0	1	0	0	0	2	0	3	2	1	1	0	7	7	8	13	17	18	25	C95	
C96	32	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	3	6	9	3	6	C96	
C97	114	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	6	8	9	9	16	17	16	22	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	D09	

TABELA 8 A.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2003
 CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2003

M.KL.-CH.-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	PODKARPACKIE	OPOLSKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚLĄSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELkopolskie	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10
C00-D09	M	49974	3838	2669	2772	1244	3817	3983	7170	1311	2379	1599	2900	6277	1768	1805	4266	2176	M	C00-D09
C00	M	113	6	10	6	1	7	9	19	5	3	7	2	9	5	6	12	6	M	C00
C01	M	51	7	3	4	0	2	6	5	3	0	1	4	4	1	5	0	6	M	C01
C02	M	236	14	12	15	5	29	15	30	7	14	3	11	52	3	5	18	3	M	C02
C03	M	16	2	0	0	0	0	4	4	0	2	1	0	1	0	1	0	1	M	C03
C04	M	191	13	8	10	2	11	6	39	5	14	4	17	25	4	9	16	8	M	C04
C05	M	48	6	1	0	2	2	5	3	4	2	2	1	10	0	7	3	0	M	C05
C06	M	85	1	0	6	2	8	5	9	3	4	3	3	29	2	4	4	2	M	C06
C07	M	64	1	3	7	3	6	2	11	1	2	1	9	9	1	2	5	1	M	C07
C08	M	38	2	2	1	0	4	1	4	0	3	6	1	3	0	3	5	3	M	C08
C09	M	151	19	16	2	8	15	4	13	0	8	5	7	20	0	4	21	9	M	C09
C10	M	67	2	2	7	2	1	3	19	2	4	0	1	11	7	4	0	2	M	C10
C11	M	96	11	8	5	2	7	8	15	4	3	5	5	8	5	2	3	5	M	C11
C12	M	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	1	0	0	M	C12
C13	M	108	12	2	3	2	9	8	11	2	9	4	6	14	3	7	4	12	M	C13
C14	M	212	14	12	6	8	19	10	27	31	12	4	12	31	3	3	13	7	M	C14
C15	M	1146	87	58	42	27	90	101	159	32	38	31	67	191	45	40	101	37	M	C15
C16	M	3677	271	195	153	102	312	325	443	89	213	145	184	516	155	121	314	139	M	C16
C17	M	88	8	2	9	2	5	8	7	0	7	2	10	10	3	5	8	2	M	C17
C18	M	2987	255	140	140	59	242	249	435	76	122	91	182	398	95	92	306	105	M	C18
C19	M	78	9	5	3	2	0	1	16	1	2	0	2	21	7	5	2	2	M	C19
C20	M	1256	91	58	78	36	105	106	175	34	69	38	56	152	43	60	112	43	M	C20
C21	M	434	31	23	23	11	30	33	41	20	23	22	19	53	17	14	46	28	M	C21
C22	M	1047	75	50	61	28	84	78	145	25	50	36	71	156	26	26	104	32	M	C22
C23	M	267	18	9	15	9	18	22	40	7	12	10	15	34	11	12	24	11	M	C23
C24	M	237	20	7	5	4	18	21	52	7	15	12	9	21	7	12	17	10	M	C24
C25	M	2016	135	107	126	61	129	165	289	49	83	60	111	289	80	51	188	93	M	C25
C26	M	257	37	13	28	5	15	9	37	5	13	8	14	35	5	4	18	11	M	C26
C30	M	28	0	1	2	1	0	1	6	1	2	2	2	5	1	1	2	1	M	C30
C31	M	43	8	1	6	1	3	1	3	2	3	0	2	4	1	4	1	3	M	C31
C32	M	1408	100	97	83	20	108	114	205	47	65	37	72	189	36	51	124	60	M	C32
C33	M	34	1	4	1	1	3	1	8	1	2	2	5	0	0	1	3	1	M	C33
C34	M	16301	1264	930	949	415	1221	1284	2422	419	734	512	936	1935	601	629	1324	726	M	C34
C37	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	M	C37
C38	M	236	14	16	9	7	14	21	31	8	12	9	14	47	9	6	15	4	M	C38
C39	M	30	2	1	1	2	3	4	7	1	2	0	1	3	0	2	0	1	M	C39
C40	M	79	8	2	1	0	7	5	8	4	7	2	4	12	5	5	8	1	M	C40
C41	M	197	20	10	7	3	23	14	23	3	6	8	14	32	2	3	21	8	M	C41
C43	M	498	44	34	20	5	19	59	76	14	30	10	22	66	23	12	38	26	M	C43
C44	M	251	17	13	12	4	16	16	45	6	14	12	12	35	8	3	32	6	M	C44
C45	M	61	2	6	2	4	3	14	4	2	1	3	4	7	2	1	3	3	M	C45
C46	M	8	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	M	C46
C47	M	11	0	1	4	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	M	C47
C48	M	75	2	4	0	2	7	7	9	0	3	1	3	14	4	2	14	3	M	C48
C49	M	93	6	5	3	11	4	12	4	5	8	5	12	3	2	6	2	2	M	C49
C50	M	41	2	3	1	2	4	1	9	0	1	2	1	7	0	1	5	2	M	C50

TABELA 8 B.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2003
 CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2003

M.KL.CH-10	PŁEĆ	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10	
C60	M	61	2	2	4	2	1	5	10	3	2	0	8	11	1	2	M	C60
C61	M	3390	238	163	203	96	284	269	503	72	184	125	183	358	152	114	305	141
C62	M	122	12	9	1	7	8	13	12	1	7	1	5	16	2	5	15	8
C63	M	9	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	0
C64	M	1459	122	71	77	35	94	127	194	59	90	57	81	178	44	50	120	60
C65	M	17	3	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	2	0	1	1	4
C66	M	18	4	0	0	1	2	0	2	1	4	0	2	0	0	1	1	0
C67	M	2284	166	125	143	46	166	211	345	60	108	75	127	255	91	89	178	99
C68	M	23	0	0	2	1	0	3	6	0	1	1	2	4	0	1	1	1
C69	M	48	2	0	1	0	4	4	6	1	6	2	1	10	4	2	5	0
C70	M	21	0	0	0	0	0	4	7	0	2	1	1	2	0	4	0	0
C71	M	1253	97	66	91	28	84	96	162	18	66	45	77	156	47	47	112	61
C72	M	57	9	3	3	1	2	5	9	1	6	0	3	5	0	0	9	1
C73	M	76	10	4	2	1	6	6	12	1	2	4	5	8	1	3	7	4
C74	M	60	7	4	0	1	3	6	11	3	3	4	3	6	1	2	5	1
C75	M	12	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	1	1	2	0
C76	M	248	35	11	7	6	15	22	17	8	12	7	12	48	7	16	24	1
C77	M	24	0	2	0	0	2	0	3	3	0	3	0	3	3	2	2	1
C78	M	68	3	0	2	0	4	6	0	3	3	5	3	11	5	2	20	1
C79	M	79	5	0	20	0	2	8	0	5	2	6	3	6	11	1	10	0
C80	M	3297	277	176	164	84	298	207	557	86	119	44	294	383	78	58	237	235
C81	M	175	7	16	13	4	16	17	15	4	10	6	7	23	6	5	19	7
C82	M	65	7	3	2	1	1	4	4	2	4	3	2	13	2	2	8	7
C83	M	191	39	5	21	7	2	7	16	7	7	4	8	18	7	6	14	23
C84	M	22	3	1	0	0	0	4	8	0	0	0	1	3	2	0	0	0
C85	M	507	12	22	26	7	46	53	77	5	31	20	35	66	18	19	41	29
C88	M	18	4	1	1	1	0	1	3	0	0	1	0	1	0	1	2	2
C90	M	455	28	29	35	8	34	30	73	9	21	15	28	49	20	16	42	18
C91	M	602	44	44	41	24	55	50	78	12	41	21	32	67	16	10	50	17
C92	M	620	52	29	41	20	54	52	79	17	20	27	35	62	17	17	76	22
C93	M	13	0	0	1	0	4	0	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0
C94	M	19	3	1	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2	1	1	3	0
C95	M	97	3	5	3	4	16	10	6	2	9	2	12	11	3	4	6	1
C96	M	50	2	1	1	3	3	7	9	0	0	1	6	10	0	2	2	3
C97	M	143	0	2	7	0	1	0	18	0	1	4	6	10	4	89	0	1
D00	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D00
D01	M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D01
D02	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D02
D03	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D03
D04	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	D04
D05	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D05
D07	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D07
D09	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D09

TABELA 8 C.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY, POLSKA 2003
 CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2003

M,KL,CH-10	PŁEĆ	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚLĄSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10	
C00-C97	K	38331	3118	2117	1954	906	3100	3020	5646	1029	1698	1125	2285	4869	1177	1239	3329	1719	F	C00-C97	
C00	K	30	4	1	3	0	3	2	4	1	0	1	0	2	4	1	2	2	F	C00	
C01	K	11	2	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	F	C01	
C02	K	58	5	3	3	0	5	4	13	3	1	2	6	7	1	2	2	1	F	C02	
C03	K	6	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	C03	
C04	K	29	3	1	2	0	3	1	5	0	2	1	3	2	1	0	3	2	F	C04	
C05	K	15	2	1	0	1	2	1	1	0	0	0	2	3	1	1	0	0	F	C05	
C06	K	23	2	1	1	2	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	C06	
C07	K	39	2	2	1	1	1	6	9	1	3	1	2	1	2	2	3	2	F	C07	
C08	K	13	1	1	2	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	F	C08
C09	K	37	5	1	0	1	6	2	2	0	1	3	3	6	0	0	2	3	2	F	C09
C10	K	14	2	0	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	F	C10
C11	K	48	13	1	4	2	6	2	8	0	0	0	1	4	2	1	4	0	F	C11	
C12	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	C12	
C13	K	14	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	3	1	F	C13
C14	K	36	2	1	0	1	4	5	4	1	2	2	0	9	0	1	3	1	F	C14	
C15	K	277	18	17	7	4	26	22	31	7	16	8	20	42	7	8	25	19	F	C15	
C16	K	2094	155	118	83	54	175	166	248	48	127	57	112	303	81	90	178	99	F	C16	
C17	K	71	8	4	4	3	3	4	12	0	4	1	3	9	1	5	9	1	F	C17	
C18	K	2883	231	136	147	76	230	226	417	92	121	78	148	409	75	73	309	115	F	C18	
C19	K	90	11	1	2	0	4	5	13	0	3	1	8	20	4	12	4	2	F	C19	
C20	K	1011	90	64	69	20	85	102	127	18	52	23	41	121	39	34	96	30	F	C20	
C21	K	380	28	20	12	11	25	26	46	22	22	16	53	53	14	7	34	22	F	C21	
C22	K	992	81	44	63	26	87	67	137	20	38	57	149	25	25	93	27	F	C22		
C23	K	1173	86	78	46	30	123	96	224	29	58	27	67	97	43	30	102	37	F	C23	
C24	K	357	36	18	15	5	22	26	70	8	14	9	27	43	10	9	34	11	F	C24	
C25	K	2001	151	92	128	36	180	177	271	42	90	54	101	274	70	72	179	84	F	C25	
C26	K	376	48	17	38	4	48	22	49	14	18	4	13	45	11	8	23	14	F	C26	
C30	K	14	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4	0	0	0	2	4	F	C30	
C31	K	20	1	1	2	1	1	1	2	1	2	0	2	2	0	2	1	1	F	C31	
C32	K	171	15	17	9	4	13	10	26	3	5	4	8	25	6	7	13	6	F	C32	
C33	K	12	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	2	0	F	C33	
C34	K	4688	430	288	198	107	383	311	767	122	152	111	309	543	120	190	373	284	F	C34	
C37	K	10	2	2	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	F	C37	
C38	K	118	15	7	3	1	7	5	19	3	4	4	4	19	7	4	13	3	F	C38	
C39	K	13	2	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	1	0	F	C39	
C40	K	52	4	4	2	1	1	6	6	5	1	5	3	6	1	1	5	1	F	C40	
C41	K	115	17	7	5	2	17	6	8	1	9	2	5	17	4	3	8	4	F	C41	
C43	K	509	46	24	30	11	38	48	67	23	24	13	25	69	19	16	37	19	F	C43	
C44	K	278	16	13	14	5	31	19	47	7	20	15	8	37	9	7	22	8	F	C44	
C45	K	27	0	0	0	1	1	7	2	0	2	0	1	7	3	1	1	1	F	C45	
C46	K	6	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	F	C46	
C47	K	10	1	0	0	2	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	F	C47	
C48	K	99	2	2	7	1	8	5	13	0	5	5	6	21	2	2	15	5	F	C48	
C49	K	93	4	2	6	2	5	10	8	3	3	10	6	15	1	3	8	7	F	C49	
C50	K	4942	379	308	254	117	389	432	686	133	212	144	289	648	183	129	450	189	F	C50	

TABELA 8 D.

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY, POLSKA 2003
 CANCER DEATHS BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2003

M.KL.CH.-10	PŁEĆ	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚLĄSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10	
C51	K	213	18	10	6	10	20	21	32	7	10	9	7	24	6	8	14	11	C51	F
C52	K	61	5	1	3	0	7	4	7	1	1	2	3	6	3	3	9	6	C52	F
C53	K	1825	141	110	89	55	143	152	252	42	72	65	131	234	56	62	135	86	C53	F
C54	K	783	63	42	49	14	47	58	116	20	50	25	37	122	36	24	49	31	C54	F
C55	K	469	21	25	19	12	47	35	75	18	26	18	32	61	10	10	48	12	C55	F
C56	K	2271	168	136	117	50	175	196	310	77	98	68	145	293	63	61	201	113	C56	F
C57	K	243	22	11	14	7	14	18	42	12	13	10	14	30	1	9	22	4	C57	F
C58	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C58	F
C64	K	921	67	50	44	11	62	73	109	38	52	36	45	137	23	34	99	41	C64	F
C65	K	6	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C65	F
C66	K	7	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C66	F
C67	K	522	35	29	26	12	39	30	89	11	17	21	38	75	13	18	41	28	C67	F
C68	K	13	1	1	1	2	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	C68	F
C69	K	47	5	2	1	0	2	8	7	2	4	2	0	5	1	1	6	1	C69	F
C70	K	31	1	1	2	0	1	1	3	0	3	0	6	7	1	4	0	1	C70	F
C71	K	1171	73	56	68	25	92	104	146	21	62	51	86	146	38	30	119	54	C71	F
C72	K	37	3	1	2	0	5	3	6	2	3	1	0	6	0	0	3	2	C72	F
C73	K	199	13	10	13	7	9	21	28	4	9	12	10	24	5	8	19	7	C73	F
C74	K	56	7	0	1	1	3	2	13	1	4	1	3	7	2	3	6	2	C74	F
C75	K	13	1	0	0	1	1	0	5	0	0	0	2	1	0	0	1	1	C75	F
C76	K	386	55	20	14	10	32	31	38	3	3	14	26	51	10	18	56	5	C76	F
C77	K	14	2	3	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	2	0	C77	F
C78	K	66	7	1	3	0	3	4	0	4	3	3	6	6	6	4	16	0	C78	F
C79	K	62	4	1	20	0	1	6	0	3	1	6	1	4	9	2	4	0	C79	F
C80	K	3045	291	167	134	88	260	223	562	89	101	43	248	332	48	56	211	192	C80	F
C81	K	133	12	16	9	5	10	11	10	2	9	5	3	11	3	10	13	4	C81	F
C82	K	42	6	1	2	3	1	1	5	0	1	2	2	7	4	2	3	2	C82	F
C83	K	146	24	5	11	7	2	14	20	3	9	2	1	12	6	6	10	14	C83	F
C84	K	20	2	0	0	0	2	0	8	0	1	0	0	4	1	1	1	0	C84	F
C85	K	421	14	28	25	9	39	33	81	10	24	10	25	47	11	8	29	28	C85	F
C88	K	15	2	2	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	1	C88	F
C90	K	520	31	26	30	12	40	43	89	22	24	17	27	70	14	14	38	23	C90	F
C91	K	450	43	25	30	17	29	39	63	9	25	18	31	35	17	13	39	17	C91	F
C92	K	585	47	27	38	13	49	37	107	10	28	21	36	60	31	10	49	22	C92	F
C93	K	9	0	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C93	F
C94	K	20	3	0	1	0	1	2	2	0	1	0	2	2	1	0	5	0	C94	F
C95	K	105	5	7	7	2	18	9	6	3	8	5	5	11	1	3	13	2	C95	F
C96	K	32	2	1	1	0	0	5	8	1	2	1	2	4	0	1	3	1	C96	F
C97	K	114	1	2	8	0	2	1	17	0	0	3	5	7	2	66	0	0	C97	F
D00	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D00	F
D01	K	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	D01	F
D02	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D02	F
D03	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D03	F
D04	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D04	F
D05	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	D05	F
D06	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D05	F
D07	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D07	F
D09	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D09	F

TABELA 9 A.

WSPÓŁCZYNNIKI ZGONOW NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE

WG UMIEJSOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003

AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2003

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	270,2	3,8	2,8	3,6	4,0	6,7	10,0	14,6	27,6	61,0	139,0	304,9	526,0	850,3	1227,9	1625,7	2042,2	2308,2	2471,9	C00-D09	
C00	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	1,1	1,0	2,5	4,2	6,2	5,7	13,2	C00	
C01	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	1,3	0,8	1,3	0,5	1,4	0,0	0,0	C01	
C02	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7	1,9	3,8	4,4	4,2	5,0	4,0	2,5	2,3	2,4	C02	
C03	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,8	0,4	0,0	0,3	0,6	0,0	C03	
C04	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	2,0	2,6	4,6	3,8	3,6	1,9	2,8	0,6	0,0	C04
C05	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,4	0,8	1,3	0,7	0,7	0,8	1,1	1,2	1,2	C05
C06	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9	1,6	1,6	2,1	1,9	1,1	1,7	2,4	C06
C07	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7	0,5	0,8	1,3	1,2	3,4	1,7	4,8	4,8	C07
C08	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2	1,3	0,7	0,2	1,4	0,0	2,4	2,4	C08
C09	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,2	2,8	2,9	3,4	2,1	2,3	2,0	2,9	1,2	1,2	C09
C10	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,6	2,1	1,7	1,8	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	C10
C11	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,7	1,4	1,1	2,4	3,7	2,0	2,9	1,2	1,2	C11
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C12
C13	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,6	1,3	4,0	2,4	2,1	2,2	0,0	1,2	1,2	C13
C14	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,6	1,3	2,6	4,9	5,4	4,2	2,3	2,8	4,0	4,8	4,8	C14
C15	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,5	5,4	10,8	20,2	23,7	25,7	31,4	28,3	29,2	31,2	31,2	C15
C16	19,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2	3,1	4,6	8,7	21,7	36,2	56,5	92,3	124,6	154,0	181,5	223,4	223,4	C16
C17	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	0,7	2,5	4,0	4,5	2,9	2,4	2,4	C17
C18	16,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	0,6	3,0	4,2	13,2	26,7	43,2	70,2	110,0	147,3	190,6	194,6	194,6	C18
C19	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	2,0	2,7	1,8	2,2	5,2	10,8	10,8	C19
C20	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,9	2,3	6,7	9,3	21,5	31,2	43,9	58,8	71,6	90,1	90,1	C20
C21	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	1,2	2,5	4,1	7,2	10,4	14,4	19,0	24,0	27,6	27,6	C21
C22	5,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	0,2	1,7	3,0	6,0	9,4	17,1	24,6	37,9	40,9	55,0	48,0	48,0	C22
C23	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,5	1,9	2,3	5,8	9,1	15,1	17,2	26,4	23	C23
C24	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,5	1,0	2,2	3,5	5,2	8,9	12,0	13,2	20,4	20,4	C24
C25	10,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,6	1,6	2,8	7,5	15,6	22,4	37,0	48,8	64,4	66,1	87,6	75,7	75,7	C25
C26	1,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	1,1	1,8	4,0	5,0	7,7	12,3	20,0	27,6	26	C26
C30	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3	0,5	1,1	2,9	4,8	4,8	C30
C31	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,7	1,5	1,1	0,8	1,7	0,0	0,0	C31
C32	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	5,5	14,3	20,9	30,9	36,2	34,9	40,0	37,8	19,2	19,2	C32
C33	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,0	0,8	0,4	0,5	0,6	0,0	0,0	0,0	C33
C34	88,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,8	3,4	15,3	46,5	103,2	194,3	332,1	465,7	559,4	619,3	507,8	376,0	376,0	C34
C37	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	0,0	0,0	C37
C38	1,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,6	0,4	0,5	1,2	2,9	4,5	6,1	7,0	6,4	8,6	15,6	15,6	C38
C39	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	1,3	0,4	0,7	1,7	1,1	1,2	1,2	1,2	C39
C40	0,4	0,0	0,1	0,2	0,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,3	0,8	0,8	0,4	1,8	2,0	1,7	2,4	2,4	C40
C41	1,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,6	1,9	3,2	3,5	4,6	3,2	5,6	6,3	3,6	3,6	C41
C43	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,0	1,8	1,9	2,6	4,9	5,7	7,2	6,8	13,9	13,7	17,2	16,8	16,8	C43
C44	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,0	2,1	2,7	3,7	7,7	8,7	17,7	72,1	72,1	C44
C45	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,5	0,8	1,0	1,6	2,1	1,7	1,1	0,0	0,0	C45
C46	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,6	0,0	C46
C47	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	C47
C48	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,3	1,8	1,9	2,5	3,4	2,4	2,4	C48
C49	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	1,0	1,1	0,8	1,5	2,8	1,7	2,3	4,8	4,8	C49

TABELA 9 B.

**WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003**
AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2003

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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	2,3	1,7	2,9	1,2	C50
C60	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,2	0,7	1,5	1,4	2,5	3,4	2,4	C60
C61	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	4,3	12,0	30,4	60,5	115,6	237,1	377,8	497,3	C61
C62	0,7	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	1,6	1,4	1,1	0,4	0,7	0,4	0,2	0,3	0,6	0,7	0,8	4,6	1,2	C62
C63	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	0,3	0,0	0,2	0,3	0,6	3,6	C63
C64	7,9	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,1	2,8	5,1	10,1	17,0	27,4	37,2	47,2	47,0	53,8	52,8	C64
C65	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,7	0,6	0,6	2,4	C65
C66	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,3	1,1	1,1	1,1	0,0	C66
C67	12,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,9	2,9	7,6	13,2	30,8	55,8	83,5	132,2	168,3	185,0	C67
C68	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,7	0,3	3,4	4,8	C68
C69	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	1,2	1,9	2,2	2,3	2,4	C69
C70	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,3	0,9	0,2	1,4	0,0	1,2	C70
C71	6,8	1,0	0,9	0,7	0,9	0,9	1,3	2,3	3,5	4,3	6,6	11,3	15,6	18,8	25,2	31,2	30,5	22,9	14,4	C71
C72	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7	0,4	0,3	1,6	0,7	1,1	1,7	0,0	C72
C73	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	1,1	0,7	1,2	3,2	3,6	3,4	2,4	C73
C74	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4	0,8	0,7	1,2	1,9	2,8	1,1	0,0	C74
C75	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,5	0,3	0,6	0,0	C75
C76	1,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,2	0,2	1,0	1,4	2,6	3,0	5,0	7,7	10,9	13,2	15,6	C76
C77	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,0	1,1	0,6	0,6	1,2	C77
C78	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,8	1,0	1,3	1,8	5,0	5,7	2,4	C78
C79	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,4	0,7	2,5	2,6	2,5	2,3	1,2	C79
C80	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,9	1,8	4,3	8,5	18,5	35,8	54,2	79,7	108,6	137,8	162,6	188,6	C80
C81	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,9	0,5	0,7	0,6	0,8	0,8	2,2	3,1	3,4	3,9	3,6	1,7	4,8	C81
C82	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	0,9	0,8	1,6	1,2	2,5	1,1	1,2	C82
C83	1,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,6	0,1	0,3	0,6	0,9	0,3	1,7	2,1	2,3	2,8	4,4	5,0	9,2	7,2	C83
C84	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,4	0,3	0,6	2,4	C84
C85	2,7	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	1,0	0,7	1,7	2,5	4,2	8,5	11,0	17,9	23,2	18,9	16,8	C85
C88	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,3	0,5	2,2	0,0	1,2	C88	
C90	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,8	3,1	5,0	7,3	11,7	13,3	20,7	22,9	C90
C91	3,3	0,5	0,2	0,6	0,4	0,3	0,5	0,5	0,2	0,8	0,8	2,9	4,4	7,8	13,2	19,7	25,2	38,4	49,2	C91
C92	3,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,7	0,8	0,5	1,3	1,8	2,1	4,3	4,6	6,6	12,8	17,9	23,0	30,9	28,8	C92
C93	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5	0,8	0,6	0,0	0,0	C93
C94	0,1	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	0,6	0,4	1,4	1,7	0,0	C94
C95	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	1,6	1,2	2,3	5,6	8,0	13,2	C95
C96	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,4	0,9	1,4	3,4	4,0	4,8	C96
C97	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,0	1,3	2,1	3,9	5,3	6,4	5,7	7,2	C97
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D00
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	D01
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	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	0,0	0,1	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D09

TABELA 10 A.

**WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003**
AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2003

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	194,6	3,3	2,7	2,5	3,3	4,6	8,3	14,0	31,6	65,4	123,8	210,1	304,5	403,6	534,6	715,0	931,4	1155,6	1332,2	C00-D09	
C00	0,2	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	0,4	0,1	0,4	2,3	5,1	C00	
C01	0,1	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	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,8	C01
C02	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,8	0,5	0,7	0,7	1,1	1,0	1,3	2,5	C02	
C03	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	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	C03	
C04	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	1,0	0,8	C04	
C05	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	0,1	0,5	0,0	C05	
C06	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,0	0,3	0,6	0,3	0,5	0,8	C06	
C07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,3	0,6	0,6	0,4	2,3	2,5	C07	
C08	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	0,8	0,8	C08	
C09	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	C09	
C10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	C10	
C11	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,5	0,6	1,0	0,2	1,0	0,8	0,4	C11	
C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C12	
C13	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	1,3	C13	
C14	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,5	0,8	0,4	0,4	0,8	1,7	C14	
C15	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,8	2,2	3,6	4,7	3,5	7,3	12,7	12,2	C15	
C16	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,9	3,4	4,4	6,9	12,0	17,5	25,2	42,7	61,9	90,4	86,8	C16	
C17	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	1,1	2,4	3,1	4,6	C17	
C18	14,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,6	2,5	5,8	8,7	17,2	26,5	38,8	56,3	80,0	120,7	149,7	C18	
C19	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,7	0,7	1,4	1,2	3,1	2,6	5,1	C19	
C20	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	1,0	1,3	3,3	5,8	9,8	14,9	20,4	26,5	43,8	49,3	C20	
C21	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	1,3	2,1	2,1	5,1	7,6	8,6	18,9	24,5	C21	
C22	5,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,9	1,9	4,1	4,7	8,8	13,6	18,8	31,2	40,1	42,6	C22	
C23	6,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,2	4,9	6,6	10,1	19,6	27,5	35,8	39,6	46,0	C23	
C24	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	1,1	1,6	3,5	4,6	6,9	12,4	15,5	16,9	C24	
C25	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	1,1	3,8	7,4	15,4	19,8	29,9	44,5	54,9	66,8	82,6	C25	
C26	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,6	1,6	2,3	4,1	6,8	10,8	19,9	29,1	C26	
C30	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	C30	
C31	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	C31	
C32	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	1,6	2,1	2,9	2,4	2,8	2,2	1,3	2,1	C32	
C33	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	C33	
C34	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,5	6,5	17,6	33,8	52,8	64,6	71,9	88,6	105,0	92,5	93,2	C34	
C37	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	C37	
C38	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,7	1,0	1,2	1,4	1,9	1,1	2,2	2,6	3,4	C38	
C39	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	C39	
C40	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,4	0,1	0,7	1,1	0,7	1,3	1,7	C40	
C41	0,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	1,2	0,7	1,2	2,3	2,5	3,1	4,6	C41	
C43	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,6	1,1	1,4	2,6	3,3	3,6	5,3	6,7	8,9	8,7	13,7	15,6	C43	
C44	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,9	1,2	3,2	7,0	15,5	48,1	C44	
C45	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,5	0,1	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	C45	
C46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	C46	
C47	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	C47	
C48	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	1,0	2,3	2,2	3,0	1,6	2,1	C48	
C49	0,5	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,4	0,6	1,2	0,8	2,1	2,3	4,6	C49	

TABELA 10 B.

WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003

AGE-SPECIFIC CANCER DEATHS RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2003

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	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,6	6,7	13,7	24,8	40,3	51,8	61,1	62,1	75,4	91,8	105,4	145,9	C50
C51	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,5	0,3	1,5	3,1	3,7	7,4	9,8	13,1	C51
C52	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,6	0,5	0,7	0,6	2,2	2,8	2,5	C52
C53	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,6	4,5	10,2	14,4	18,3	20,7	18,4	23,2	20,1	25,0	32,1	24,0	C53
C54	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7	2,3	3,7	6,1	10,2	14,3	16,5	20,4	17,6	20,7	C54
C55	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,6	0,9	2,3	3,8	5,6	5,7	9,5	13,0	15,3	15,2	C55
C56	11,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,9	2,3	4,8	12,3	19,3	23,4	31,8	31,7	38,6	42,6	40,7	34,6	C56
C57	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	1,1	1,7	2,1	3,7	4,3	5,5	9,1	11,8	C57
C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C58
C64	4,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	1,7	2,8	5,3	11,3	15,7	21,5	24,1	32,4	25,3	C64
C65	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	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	C65
C66	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	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	C66
C67	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,9	1,2	2,4	2,9	6,0	11,5	17,3	22,5	32,9	C67
C68	0,1	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	0,1	0,2	0,4	0,5	1,3	C68
C69	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	1,4	1,2	2,3	2,5	C69
C70	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7	0,8	0,4	1,0	0,8	C70
C71	5,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,7	1,0	1,3	1,9	3,3	4,9	8,7	11,1	11,1	20,2	21,4	20,4	19,7	13,9	C71
C72	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,6	0,7	0,4	0,8	0,0	C72
C73	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	1,1	1,2	1,0	2,8	4,2	6,2	8,0	8,0	C73
C74	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,4	0,5	1,2	0,8	1,2	0,5	0,4	C74
C75	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7	0,3	0,0	C75
C76	2,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,8	1,6	3,9	4,6	6,8	11,3	19,7	22,8	C76
C77	0,1	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	0,1	0,6	0,8	0,0	0,0	C77
C78	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	1,2	1,2	2,5	3,6	2,5	C78
C79	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	0,8	0,6	1,4	1,3	1,8	1,3	C79
C80	15,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,8	1,5	3,4	6,8	12,3	19,5	27,8	39,6	62,0	89,9	108,3	134,1	C80
C81	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1,5	2,2	1,6	2,1	2,3	2,1	C81
C82	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6	0,8	0,9	1,0	3,0	3,0	C82
C83	0,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,9	1,6	2,4	3,4	3,9	1,8	1,7	1,7	C83
C84	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5	0,1	0,8	0,4	0,4	C84
C85	2,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,8	2,6	1,8	3,9	6,9	10,4	11,4	11,4	8,4	C85
C88	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	1,0	0,0	0,0	C88
C90	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	2,0	3,4	5,4	9,3	12,2	17,0	17,9	6,7	C90
C91	2,3	0,8	0,4	0,5	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	1,3	2,1	3,2	4,4	9,6	12,3	16,8	23,6	C91
C92	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	1,6	1,9	1,5	2,5	3,9	6,1	7,6	12,4	13,3	14,5	12,2	C92
C93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3	0,0	0,0	C93
C94	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4	0,7	1,0	0,0	0,0	C94
C95	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,7	0,8	0,9	1,5	2,5	4,7	10,5	C95
C96	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,7	1,3	0,8	2,5	C96
C97	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	0,9	1,0	1,8	2,0	2,4	5,7	3,4	C97
D00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D00
D01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	D01
D02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	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	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	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
UMIERALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 2003

M.KI.Ch.-10 <i>ICD-10</i>	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPOŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C34	16301	32,6	88,1	66,0	N.zł. oskrzela i płuca
C16	3677	7,4	19,9	14,7	N.zł. żołądka
C80	3297	6,6	17,8	13,2	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C61	3390	6,8	18,3	12,9	N.zł. gruczołu krokkowego
C18	2987	6,0	16,2	11,7	N.zł. jelita grubego
C67	2284	4,6	12,4	8,8	N.zł. pęcherza moczowego
C25	2016	4,0	10,9	8,1	N.zł. trzustki
C64	1459	2,9	7,9	6,0	N.zł. nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej
C32	1408	2,8	7,6	5,8	N.zł. krtani
C71	1253	2,5	6,8	5,3	N.zł. mózgu
C20	1256	2,5	6,8	5,0	N.zł. odbytnicy
C15	1146	2,3	6,2	4,7	N.zł. przełyku
C22	1047	2,1	5,7	4,2	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznych
C92	620	1,2	3,4	2,5	Białaczka szpikowa
C91	602	1,2	3,3	2,5	Białaczka limfatyczna
C85	507	1,0	2,7	2,0	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C43	498	1,0	2,7	2,0	Czerniak złośliwy skóry
C90	455	0,9	2,5	1,8	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C21	434	0,9	2,3	1,7	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C44	251	0,5	1,4	1,1	Inne n.zł. skóry
C26	257	0,5	1,4	1,0	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C23	267	0,5	1,4	1,0	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C76	248	0,5	1,3	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie określonych
C38	236	0,5	1,3	1,0	N.zł. serca, śródpiersia i oplucnej
C02	236	0,5	1,3	1,0	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C24	237	0,5	1,3	0,9	N.zł. innych i nieokreślonych części dróg żółciowych
C14	212	0,4	1,1	0,9	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C41	197	0,4	1,1	0,8	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C83	191	0,4	1,0	0,8	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C04	191	0,4	1,0	0,8	N.zł. dna jamy ustnej
C81	175	0,4	0,9	0,8	Choroba Hodgkina
C09	151	0,3	0,8	0,6	N.zł. migdałka
C97	143	0,3	0,8	0,6	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
C62	122	0,2	0,7	0,6	N.zł. jądra
C13	108	0,2	0,6	0,5	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C00	113	0,2	0,6	0,4	N.zł. wargi
C49	93	0,2	0,5	0,4	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C95	97	0,2	0,5	0,4	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C11	96	0,2	0,5	0,4	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C06	85	0,2	0,5	0,4	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C40	79	0,2	0,4	0,4	N.zł. kości i chrząstki stawowej kończyn
C19	78	0,2	0,4	0,3	N.zł. zgłębia esiczno-odbytniczego

TABELA 11 B.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI - MĘCZYZNI - POLSKA 2003**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 2003

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCZENIE SITE
			PER 100 000		
C17	88	0,2	0,5	0,3	N.zł. jelita cienkiego
C79	79	0,2	0,4	0,3	Wtórne n.zł. innych umiejscowień
C48	75	0,2	0,4	0,3	N.zł. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C10	67	0,1	0,4	0,3	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C73	76	0,2	0,4	0,3	N.zł. tarczycy
C74	60	0,1	0,3	0,3	N.zł. nadnerczy
C78	68	0,1	0,4	0,3	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawiennego
C82	65	0,1	0,4	0,3	Chłoniak nieziarniczny guzkowy (grudkowy)
C07	64	0,1	0,3	0,3	N.zł. ślinianki przyusznej
C72	57	0,1	0,3	0,2	N.zł. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C45	61	0,1	0,3	0,2	Międzybłoniak
C60	61	0,1	0,3	0,2	N.zł. prącia
C01	51	0,1	0,3	0,2	N.zł. nasady języka
C05	48	0,1	0,3	0,2	N.zł. podniebienia
C96	50	0,1	0,3	0,2	Inny i nieokreślony n.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C69	48	0,1	0,3	0,2	N.zł. oka
C31	43	0,1	0,2	0,2	N.zł. zatok przynosowych
C08	38	0,1	0,2	0,2	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C50	41	0,1	0,2	0,2	N.zł. sutka
C33	34	0,1	0,2	0,1	N.zł. tchawicy
C39	30	0,1	0,2	0,1	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C30	28	0,1	0,2	0,1	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C84	22	0,04	0,12	0,1	Obwodowy i skórny chłoniak z komórką T
C77	24	0,05	0,13	0,1	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C68	23	0,05	0,12	0,09	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
C70	21	0,04	0,11	0,08	N.zł. opon
C03	16	0,03	0,09	0,07	N.zł. dziąsła
C47	11	0,02	0,06	0,07	N.zł. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C94	19	0,04	0,10	0,07	Inne białaczki określonego rodzaju
C66	18	0,04	0,10	0,07	N.zł. moczowodu
C65	17	0,03	0,09	0,07	N.zł. miedniczki nerkowej
C88	18	0,04	0,10	0,07	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C93	13	0,03	0,07	0,05	Białaczka monocytowa
C75	12	0,02	0,06	0,05	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
C63	9	0,02	0,05	0,04	N.zł. innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych
C12	8	0,02	0,04	0,03	N.zł. zachylka gruszkowatego
C46	8	0,02	0,04	0,03	Mięsak Kaposiego
C37	1	0,002	0,005	0,004	N.zł. grasicy
D04	1	0,002	0,005	0,004	Rak in situ skóry
D01	1	0,002	0,005	0,004	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych

TABELA 12 A.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 2003**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 2003

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPOŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES PER 100 000	UMIEJSCOWIENIE SITE
C50	4942	12,9	25,1	15,0	N.zł. sutka
C34	4688	12,2	23,8	13,9	N.zł. oskrzela i pluca
C80	3045	7,9	15,5	7,8	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C18	2883	7,5	14,6	7,3	N.zł. jelita grubego
C56	2271	5,9	11,5	7,1	N.zł. jajnika
C53	1825	4,8	9,3	6,0	N.zł. szyjki macicy
C16	2094	5,5	10,6	5,3	N.zł. żołądka
C25	2001	5,2	10,2	5,2	N.zł. trzustki
C71	1171	3,1	5,9	3,8	N.zł. mózgu
C23	1173	3,1	6,0	3,0	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C20	1011	2,6	5,1	2,6	N.zł. odbytnicy
C22	992	2,6	5,0	2,5	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotrawobowych
C64	921	2,4	4,7	2,5	N.zł. nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej
C54	783	2,0	4,0	2,2	N.zł. trzonu macicy
C92	585	1,5	3,0	1,8	Białaczka szpikowa
C43	509	1,3	2,6	1,5	Czerniak złośliwy skóry
C90	520	1,4	2,6	1,4	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C91	450	1,2	2,3	1,3	Białaczka limfatyczna
C55	469	1,2	2,4	1,3	N.zł. nieokreślonej części macicy
C67	522	1,4	2,6	1,2	N.zł. pęcherza moczowego
C85	421	1,1	2,1	1,2	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C76	386	1,0	2,0	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie określonych
C21	380	1,0	1,9	0,9	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C26	376	1,0	1,9	0,9	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C24	357	0,9	1,8	0,9	N.zł. innych i nie określonych części dróg żółciowych
C15	277	0,7	1,4	0,7	N.zł. przesyku
C57	243	0,6	1,2	0,7	N.zł. innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych
C44	278	0,7	1,4	0,6	Inne n.zł. skóry
C32	171	0,4	0,9	0,6	N.zł. krtani
C51	213	0,6	1,1	0,5	N.zł. sromu
C73	199	0,5	1,0	0,5	N.zł. tarczycy
C83	146	0,4	0,7	0,5	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C81	133	0,3	0,7	0,5	Choroba Hodgkina
C38	118	0,3	0,6	0,4	N.zł. serca, śródpiersia i opłucnej
C41	115	0,3	0,6	0,3	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C49	93	0,2	0,5	0,3	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C97	114	0,3	0,6	0,3	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
C48	99	0,3	0,5	0,3	N.zł. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C95	105	0,3	0,5	0,3	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C19	90	0,2	0,5	0,2	N.zł. zgięcia esiczo-odbytniczego
C74	56	0,1	0,3	0,2	N.zł. nadnerczy
C79	62	0,2	0,3	0,2	Wtórny N.zł. innych umiejscowień
C40	52	0,1	0,3	0,2	N.zł. kości i chrząstki stawowej kończyn
C17	71	0,2	0,4	0,2	N.zł. jelita cienkiego
C02	58	0,2	0,3	0,2	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C11	48	0,1	0,2	0,2	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C52	61	0,2	0,3	0,2	N.zł. pochwy
C78	66	0,2	0,3	0,1	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawiennego

TABELA 12 B.

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOSLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERNALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 2003

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 2003

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPOŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPOŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
C72	37	0,1	0,2	0,1	N.zł. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C82	42	0,1	0,2	0,1	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
C69	47	0,1	0,2	0,1	N.zł. oka
C09	37	0,1	0,2	0,1	N.zł. migdałka
C14	36	0,1	0,2	0,1	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C07	39	0,1	0,2	0,1	N.zł. ślinianki przyusznej
C45	27	0,1	0,1	0,1	Miedzybloniak
C04	29	0,1	0,1	0,1	N.zł. dna jamy ustnej
C70	31	0,1	0,2	0,1	N.zł. opon
C96	32	0,1	0,2	0,1	Inny i nieokreślony N.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C84	20	0,05	0,10	0,07	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
C31	20	0,05	0,10	0,07	N.zł. zatok przynosowych
C06	23	0,06	0,12	0,06	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C00	30	0,08	0,15	0,06	N.zł. wargi
C30	14	0,04	0,07	0,06	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C94	20	0,05	0,10	0,05	Inne białaczki określonego rodzaju
C37	10	0,03	0,05	0,05	N.zł. grasicy
C10	14	0,04	0,07	0,05	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C47	10	0,03	0,05	0,05	N.zł. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C13	14	0,04	0,07	0,05	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C05	15	0,04	0,08	0,04	N.zł. podniebienia
C33	12	0,03	0,06	0,04	N.zł. tchawicy
C88	15	0,04	0,08	0,04	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C77	14	0,04	0,07	0,03	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C75	13	0,03	0,07	0,03	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
C39	13	0,03	0,07	0,03	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C01	11	0,03	0,06	0,03	N.zł. nasady języka
C68	13	0,03	0,07	0,03	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
C08	13	0,03	0,07	0,03	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C93	9	0,02	0,05	0,02	Białaczka monocytowa
C46	6	0,02	0,03	0,02	Mięsak Kaposiego
C03	6	0,02	0,03	0,02	N.zł. dziąsła
C65	6	0,02	0,03	0,02	N.zł. miedniczki nerkowej
C66	7	0,02	0,04	0,02	N.zł. moczowodu
D01	1	0,003	0,005	0,002	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych
D03	1	0,003	0,005	0,002	Czerniak in situ
D05	1	0,003	0,005	0,002	Rak in situ sutka
C12	0	0,0	0,0	0,0	N.zł. zachylka gruszkowatego
C58	0	0,0	0,0	0,0	Inny i nieokreślony N.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
C60	0	0,0	0,0	0,0	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień
C61	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka
C62	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ okreżnicy
C63	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego
D00	0	0,0	0,0	0,0	Czerniak in situ
D02	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ skóry
D04	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ sutka
D06	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ sztyk macicy
D07	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych
D09	0	0,0	0,0	0,0	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień

TABELA 13 A.

UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG UKŁADÓW NARZĄDOWYCH - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003
CANCER MORTALITY BY MAIN CANCER GROUPS - MALES - POLAND 2003

UMIEJSCOWIENIE SITE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSPOŁCZYNNIKI / RATES		% WSZYSTKICH NOWOTWORÓW	% W GRUPIE NARZĄDOWEJ	M.KI.Ch.-10 ICD-10
		SUROWE CRUDE	STANDAR. STANDAR.			
		PER 100 000				
Nowotwory złośliwe ogółem	49974	270,2	201,3	100	--	C00-C97, D00-D09
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry	49723	268,9	200,2	--	--	C00-C97, D00-D09 bez C44
Nowotwory wargi, jamy ustnej i gardła	1484	8,0	6,2	3,0	--	C00-C14
Nowotwory narządów trawiennych	13490	72,9	53,9	27,0	100,0	C15-C26
Nowotwory jelita grubego	4755	25,7	18,8	9,5	35,2	C18-C21
Nowotwory narządów oddechowych i klatki piersiowej	18081	97,8	73,3	36,2	100,0	C30-C39
Nowotwory narządów oddechowych	17814	96,3	72,2	35,6	98,5	C30-C34
Nowotwory klatki piersiowej	267	1,4	1,1	0,5	1,5	C37-C39
Nowotwory kości i chrząstki stawowej	1025	5,5	4,3	2,1	--	C40-C44
Nowotwory międzyblonka i tkanek miękkich	248	1,3	1,1	0,5	--	C45-C49
Nowotwory męskich narządów płciowych	3582	19,4	13,7	7,2	100,0	C60-C63
Nowotwory gruczołu krokowego	3390	18,3	12,9	6,8	94,6	C61
Nowotwory układu moczowego	3801	20,6	15,0	7,6	--	C64-C68
Nowotwory oka, mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego	1379	7,5	5,9	2,8	--	C69-C72
Nowotwory tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	148	0,8	0,6	0,3	--	C73-C75
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	3716	20,1	14,9	7,4	--	C76-C80
Nowotwory tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	2834	15,3	11,6	5,7	100,0	C81-C96
Choroba Hodgkina	175	0,9	0,8	0,4	6,2	C81
Chłoniaki nieziarnicze	835	4,5	3,4	1,7	29,5	C82-C85, C96
Białaczki	1351	7,3	5,6	2,7	47,7	C91-C95
Nowotwory <i>in situ</i>	2	0,0	0,0	0,0	--	D00-D09

TABELA 13 B.

UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG UKŁADÓW NARZĄDOWYCH - KOBIETY - POLSKA 2003
CANCER MORTALITY BY MAIN CANCER GROUPS - FEMALES - POLAND 2003

UMIEJSCOWIENIE SITE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSPOŁCZYNNIKI / RATES		% WSZYSTKICH NOWOTWORÓW	% W GRUPIE NARZĄDOWEJ	M.Kl.Ch.-10 ICD-10
		SUROWE CRUDE	STANDAR. STANDAR.			
		PER 100 000				
Nowotwory złośliwe ogółem	38331	194,6	107,2	100	--	C00-C97, D00-D09
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry	38053	193,1	106,7	--	--	C00-C97, D00-D09 bez C44
Nowotwory wargi, jamy ustnej i gardła	373	1,9	1,1	1,0	--	C00-C14
Nowotwory narządów trawiennych	11705	59,4	29,6	30,5	100,0	C15-C26
Nowotwory jelita grubego	4364	22,1	11,0	11,4	37,3	C18-C21
Nowotwory narządów oddechowych i klatki piersiowej	5046	25,6	15,0	13,2	100,0	C30-C39
Nowotwory narządów oddechowych	4905	24,9	14,6	12,8	97,2	C30-C34
Nowotwory klatki piersiowej	141	0,7	0,4	0,4	2,8	C37-C39
Nowotwory kości i chrząstki stawowej	954	4,8	2,6	2,5	--	C40-C44
Nowotwory międzyblonka i tkanek miękkich	235	1,2	0,7	0,6	--	C45-C49
Nowotwory piersi żeńskiej	4942	25,1	15,0	12,9	--	C50
Nowotwory żeńskich narządów płciowych	5865	29,8	17,8	15,3	100,0	C51-C58
Nowotwory macicy	2608	13,2	8,2	6,8	44,5	C53-C54
Nowotwory układu moczowego	1469	7,5	3,8	3,8	--	C64-C68
Nowotwory oka, mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego	1286	6,5	4,2	3,4	--	C69-C72
Nowotwory tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	268	1,4	0,7	0,7	--	C73-C75
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	3573	18,1	9,2	9,3	--	C76-C80
Nowotwory tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	2498	12,7	7,2	6,5	100,0	C81-C96
Choroba Hodgkina	133	0,7	0,5	0,3	5,3	C81
Chłoniaki nieziarnicze	661	3,4	1,9	1,7	26,5	C82-C85, C96
Białaczki	1169	5,9	3,4	3,0	46,8	C91-C95
Nowotwory <i>in situ</i>	3	0,0	0,0	0,0	--	D00-D09

TABELA 14

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE OGŁĘM (M.KI.Ch.-10 C00-D09) WG PŁCI - POLSKA 2003
RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CANCER OF ALL SITES
(ICD-10 C00-D09) BY SEX - POLAND 2003**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WARMINSKO-MAZURSKIE	223,4	1	POMORSKIE	121,7
2	POMORSKIE	219,3	2	KUJAWSKO-POMORSKIE	115,8
3	KUJAWSKO-POMORSKIE	210,3	3	ZACHODNIOPOMORSKIE	115,8
4	WIELKOPOLSKIE	209,6	4	ŁÓDZKIE	113,0
5	ZACHODNIOPOMORSKIE	209,4	5	ŚLĄSKIE	111,7
6	LUBUSKIE	209,2	6	WIELKOPOLSKIE	111,7
7	ŁODZKIE	207,7	7	DOLNOSŁĄSKIE	111,6
8	DOLNOŚLĄSKIE	205,0	8	MAZOWIECKIE	107,1
9	ŚLĄSKIE	204,8	9	WARMINSKO-MAZURSKIE	106,6
10	MAZOWIECKIE	198,3	10	OPOLSKIE	105,9
11	OPOLSKIE	197,5	11	LUBUSKIE	104,3
12	ŚWIĘTOKRZYSKIE	189,9	12	MAŁOPOLSKIE	101,3
13	MAŁOPOLSKIE	189,2	13	PODLASKIE	98,4
14	PODLASKIE	188,4	14	ŚWIĘTOKRZYSKIE	92,4
15	LUBELSKIE	183,0	15	PODKARPACKIE	91,2
16	PODKARPACKIE	180,0	16	LUBELSKIE	90,9

TABELA 15

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE PŁUC (M.KI.Ch.-10 C33-C34) WG PŁCI - POLSKA 2003
RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LUNG CANCER
(ICD-10 C33-C34) BY SEX - POLAND 2003**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WARMINSKO-MAZURSKIE	78,5	1	ZACHODNIOPOMORSKIE	20,5
2	KUJAWSKO-POMORSKIE	74,0	2	WARMINSKO-MAZURSKIE	17,8
3	LUBUSKIE	70,9	3	POMORSKIE	16,9
4	ZACHODNIOPOMORSKIE	70,7	4	KUJAWSKO-POMORSKIE	16,9
5	POMORSKIE	70,1	5	DOLNOSŁĄSKIE	16,4
6	MAZOWIECKIE	68,2	6	MAZOWIECKIE	15,6
7	ŁODZKIE	67,7	7	ŁÓDZKIE	15,2
8	DOLNOŚLĄSKIE	67,2	8	WIELKOPOLSKIE	13,4
9	ŚWIĘTOKRZYSKIE	66,6	9	ŚLĄSKIE	13,0
10	WIELKOPOLSKIE	66,1	10	OPOLSKIE	12,9
11	LUBELSKIE	64,0	11	LUBUSKIE	12,8
12	OPOLSKIE	62,3	12	MAŁOPOLSKIE	10,7
13	ŚLĄSKIE	62,1	13	ŚWIĘTOKRZYSKIE	9,8
14	PODLASKIE	62,0	14	LUBELSKIE	9,8
15	MAŁOPOLSKIE	61,6	15	PODLASKIE	9,5
16	PODKARPACKIE	55,9	16	PODKARPACKIE	8,8

TABELA 16

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERNALNOSCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE ZOŁĄDKA (M.KI.Ch.-10 C16) WG PŁCI - POLSKA 2003**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM STOMACH CANCER
(ICD-10 C16) BY SEX - POLAND 2003**

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

TABELA 17

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERNALNOSCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE GRUCZOŁU KROKOWEGO (M.KI.Ch.-10 C61) - POLSKA 2003**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PROSTATE CANCER
(ICD-10 C61) - POLAND 2003**

	MĘŻCZYŹNI MALES
1	LUBUSKIE
2	ŚWIĘTOKRZYSKIE
3	WIELKOPOLSKIE
4	POMORSKIE
5	WARMINSKO-MAZURSKIE
6	ŁÓDZKIE
7	ZACHODNIOPOMORSKIE
8	PODKARPACKIE
9	DOLNOŚLĄSKIE
10	MAZOWIECKIE
11	KUJAWSKO-POMORSKIE
12	PODLASKIE
13	MAŁOPOLSKIE
14	SLĄSKIE
15	LUBELSKIE
16	OPOLSKIE

TABELA 18

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE JELITA GRUBEGO (M.KI.CH.-10 C18-C21) WG PŁCI - POLSKA 2003
RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LARGE BOWEL CANCER
(ICD-10 C18-C21) BY SEX - POLAND 2003**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WIELKOPOLSKIE	22,6	1	WIELKOPOLSKIE	13,2
2	DOLNOŚLĄSKIE	20,6	2	ŚLĄSKIE	12,7
3	SLĄSKIE	20,3	3	OPOLSKIE	12,5
4	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	20,2	4	DOLNOŚLĄSKIE	11,9
5	POMORSKIE	19,8	5	ŁÓDZKIE	11,3
6	ŁÓDZKIE	19,7	6	LUBUSKIE	11,2
7	OPOLSKIE	19,0	7	MAŁOPOLSKIE	11,0
8	LUBUSKIE	18,8	8	KUJAWSKO-POMORSKIE	10,7
9	MAŁOPOLSKIE	18,1	9	POMORSKIE	10,7
10	MAZOWIECKIE	17,8	10	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	10,1
11	KUJAWSKO-POMORSKIE	17,4	11	MAZOWIECKIE	10,0
12	ZACHODNIOPOMORSKIE	17,0	12	PODKARPACKIE	10,0
13	PODLASKIE	16,7	13	ZACHODNIOPOMORSKIE	9,8
14	ŚWIĘTOKRZYSKIE	16,4	14	LUBELSKIE	9,4
15	PODKARPACKIE	16,2	15	PODLASKIE	9,4
16	LUBELSKIE	15,9	16	ŚWIĘTOKRZYSKIE	8,4

TABELA 19

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE TRZUSTKI (M.KI.CH.-10 C25) WG PŁCI - POLSKA 2003
RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PANCREAS CANCER
(ICD-10 C25) BY SEX - POLAND 2003**

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

TABELA 20

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE PIERSI (M.KI.Ch.-10 C50) - POLSKA 2003

**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM BREAST CANCER
(ICD-10 C50) - POLAND 2003**

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

TABELA 21

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

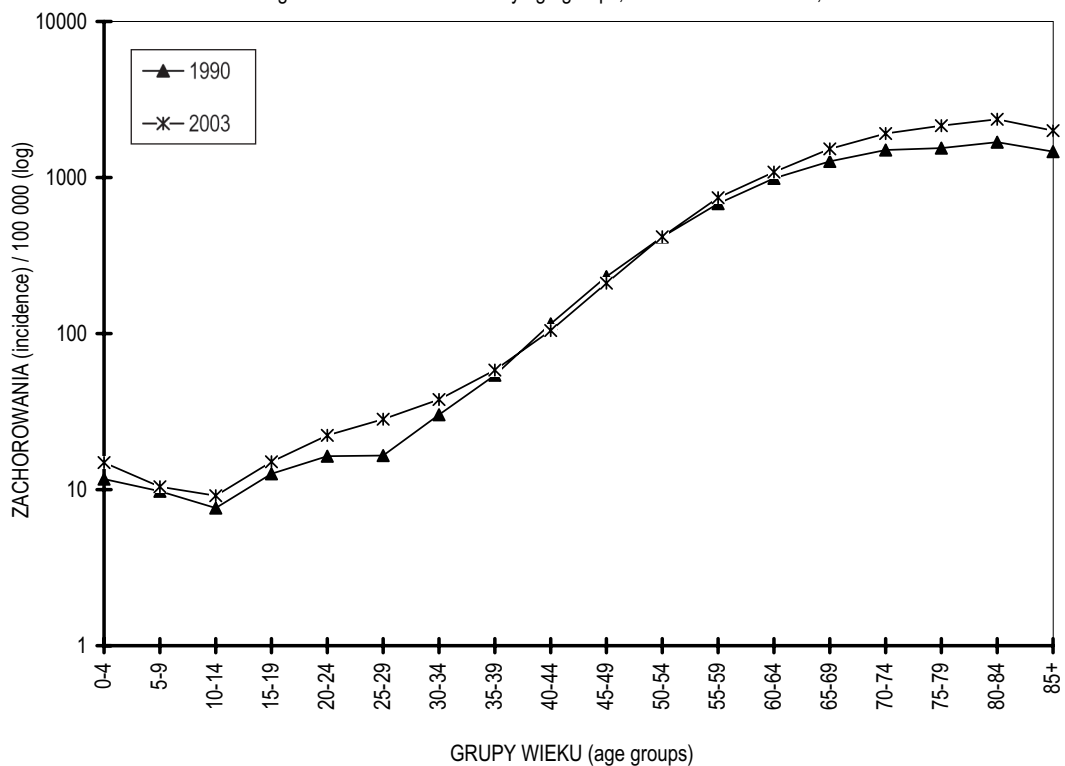
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE SZYJKI MACICY (M.KI.Ch.-10 C53) - POLSKA 2003

**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CERVIX UTERI CANCER
(ICD-10 C53) - POLAND 2003**

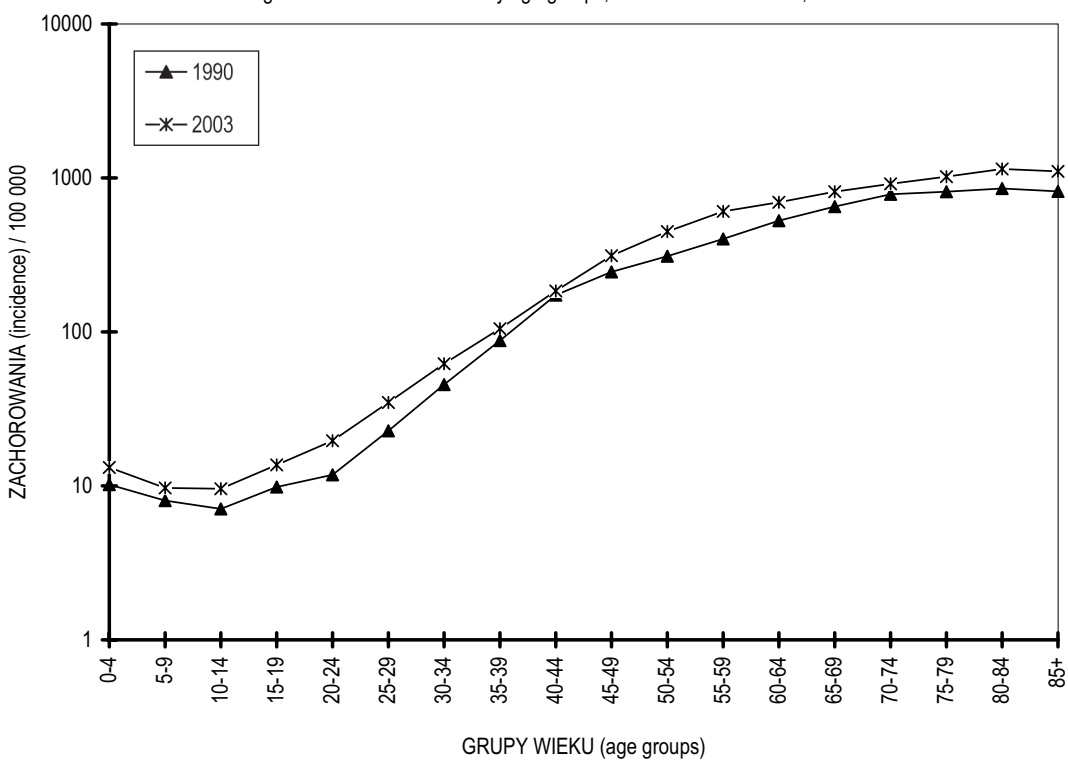
KOBIETY FEMALES		
1	POMORSKIE	7,8
2	PODLASKIE	7,4
3	LUBUSKIE	7,1
4	ŁÓDZKIE	6,8
5	KUJAWSKO-POMORSKIE	6,7
6	ZACHODNIOPOMORSKIE	6,7
7	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	6,3
8	SLĄSKIE	6,0
9	MAŁOPOLSKIE	5,9
10	DOLNOŚLĄSKIE	5,9
11	MAZOWIECKIE	5,8
12	ŚWIĘtokrzyskie	5,4
13	WIELkopolskie	5,3
14	LUBELSKIE	5,2
15	OPOLSKIE	5,0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

ZACHOROWANIA

Rysunek 15. ZACHOROWALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W 5- LETNICH GRUPACH WIEKU W POLSCE W 1990 I 2003 ROKU, MĘŻCZYZNI
 Figure 15. Cancer incidence by age groups, Poland 1990 and 2003, males

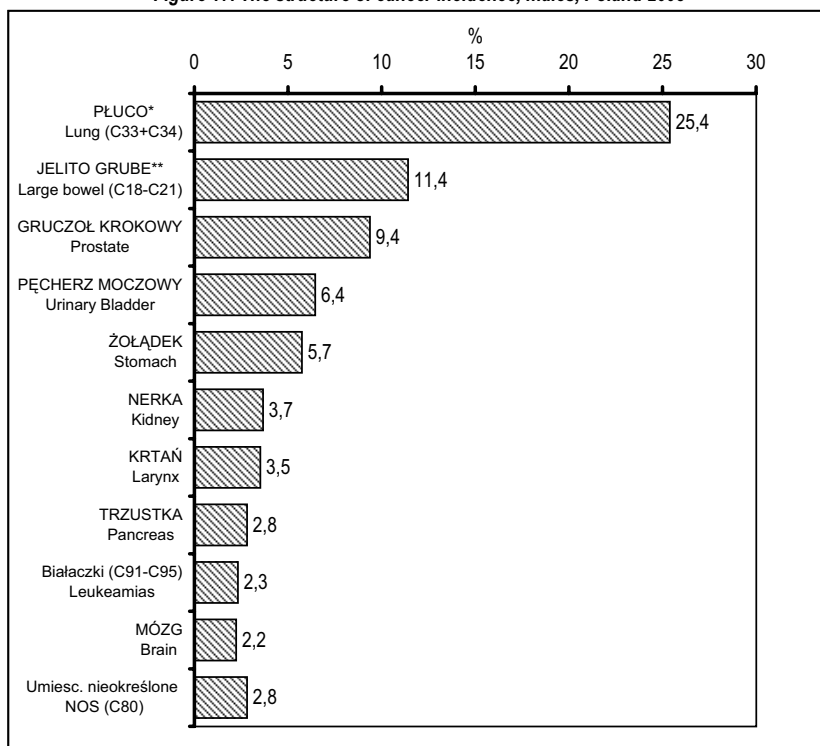


Rysunek 16. ZACHOROWALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM W 5- LETNICH GRUPACH WIEKU W POLSCE W 1990 I 2003 ROKU, KOBIETY
 Figure 16. Cancer incidence by age groups, Poland 1990 and 2003, females



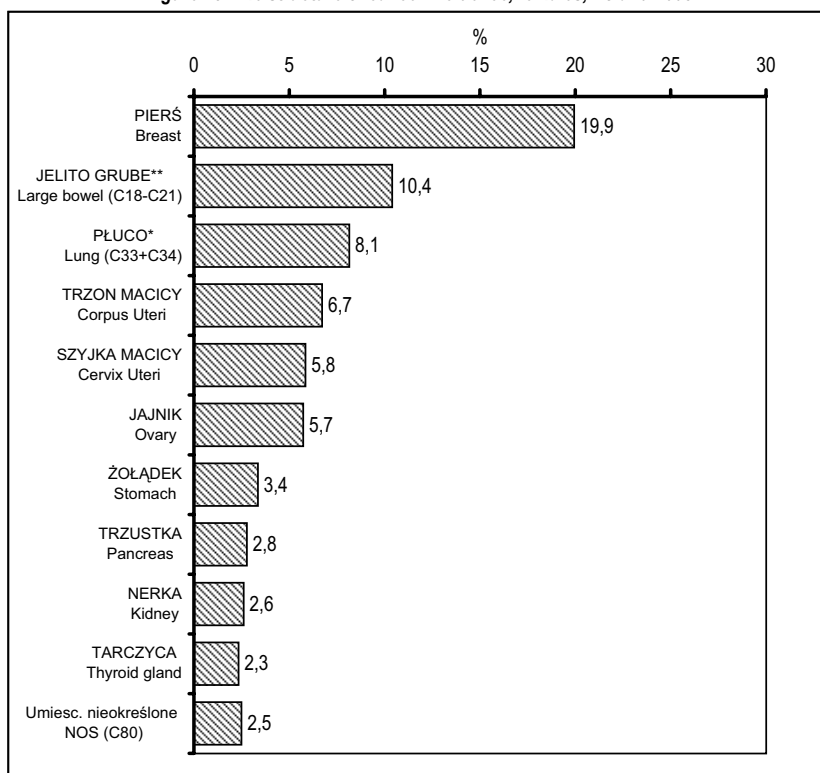
Rysunek 17. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2003

Figure 17. The structure of cancer incidence, males, Poland 2003



Rysunek 18. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
KOBIETY, POLSKA 2003

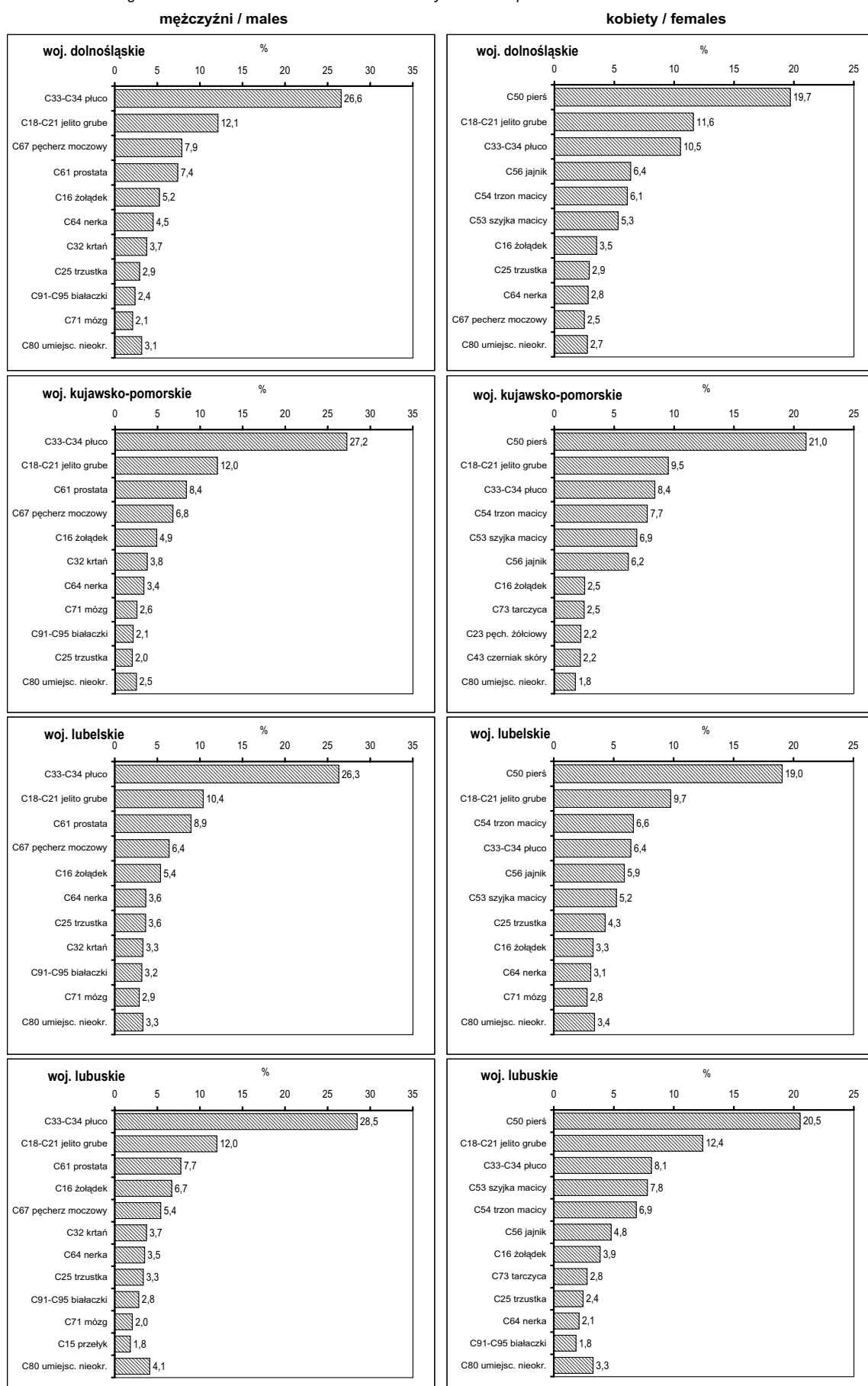
Figure 18. The structure of cancer incidence, females, Poland 2003



* Tchawica, oskrzela i płuca

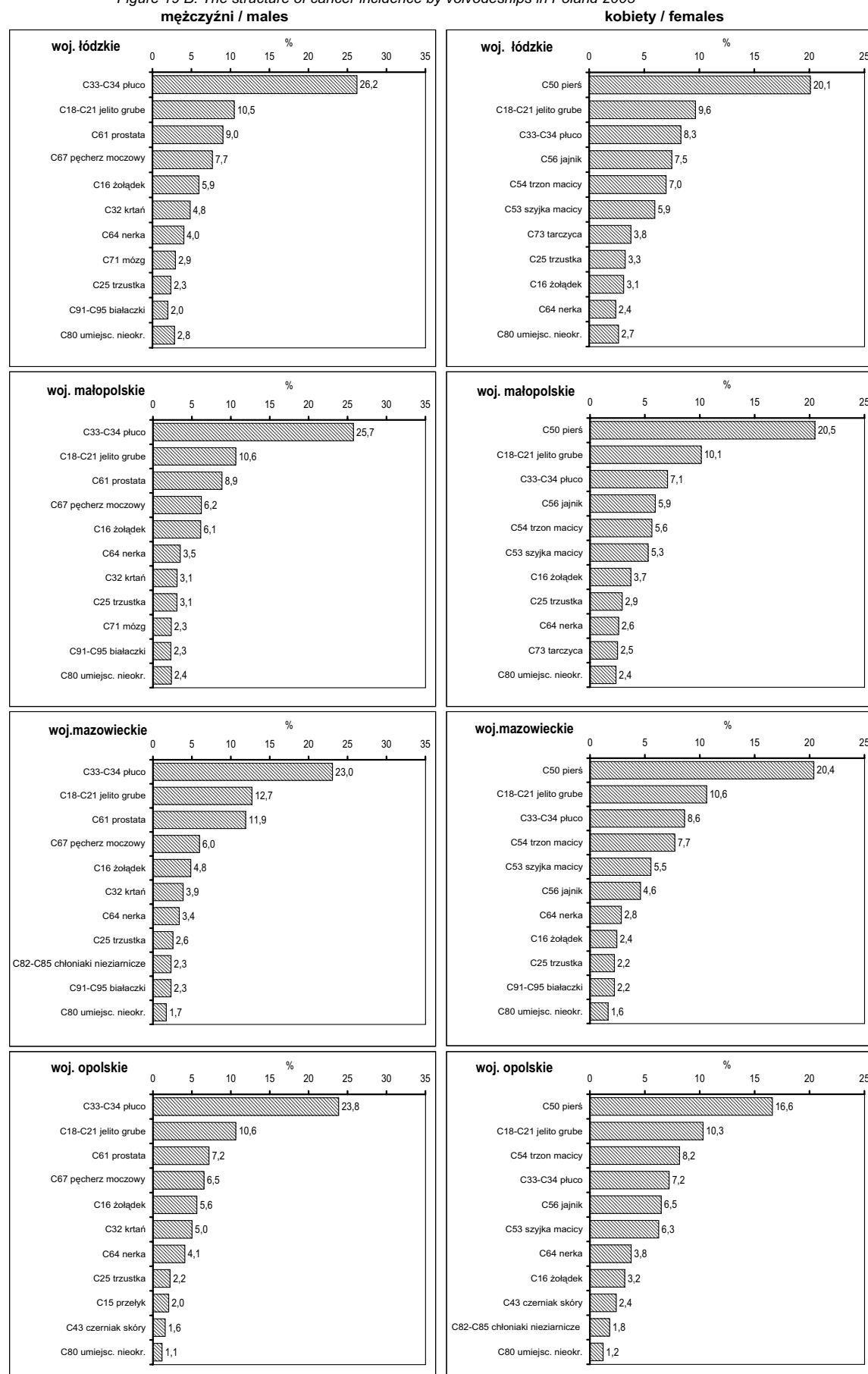
** Ze względu na trudności w określeniu punktu wyjścia nowotworu przyjęto się łączne traktowanie nowotworów w obrębie jelita grubego, które obejmuje cztery jednostki klasoryfikacyjne wg X Rewizji M.KI.Ch.: C18 (nowotwory złośliwe okrężnicy), C19 (nowotwory złośliwe zgięcia esiczno-odbytniczego), C20 (nowotwory złośliwe odbytnicy), C21 (nowotwory złośliwe odbytu i kanału odbytu).

Rysunek 19 A. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.
 Figure 19 A. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2003

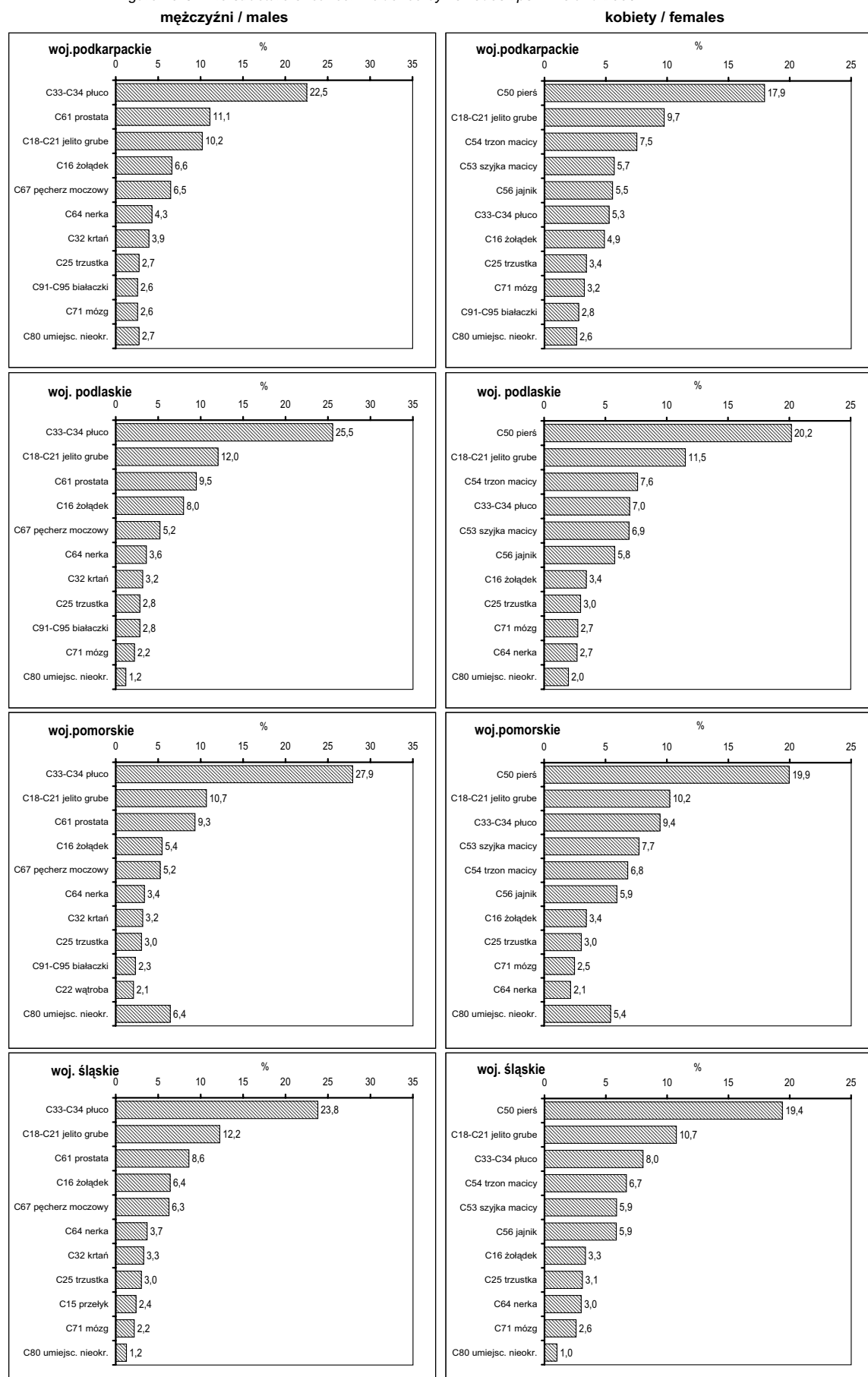


Rysunek 19 B. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.

Figure 19 B. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2003

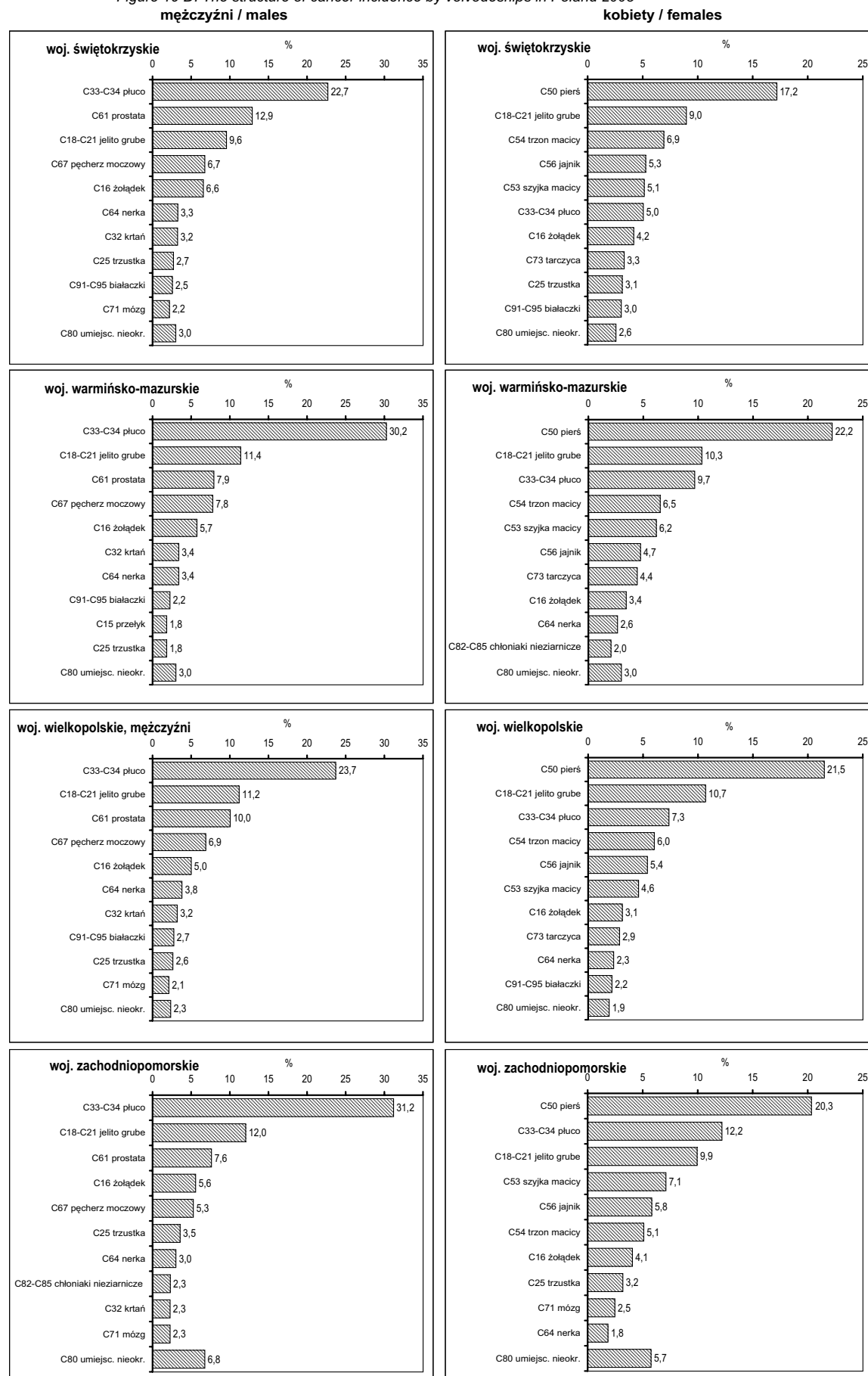


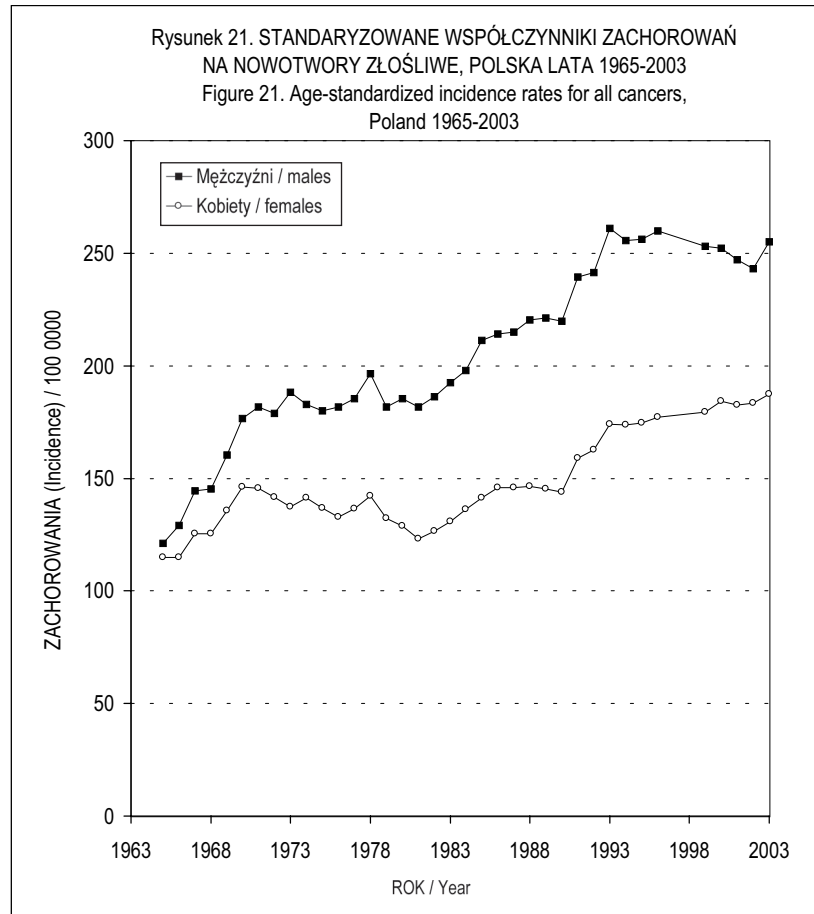
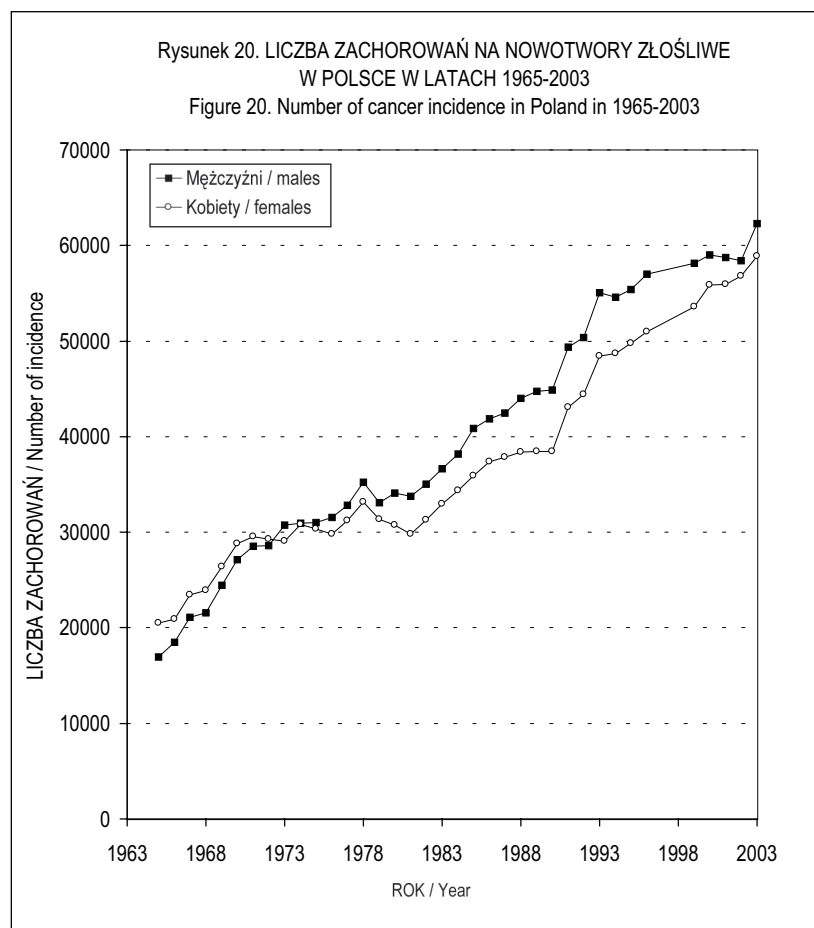
Rysunek 19 C. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.
 Figure 19 C. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2003



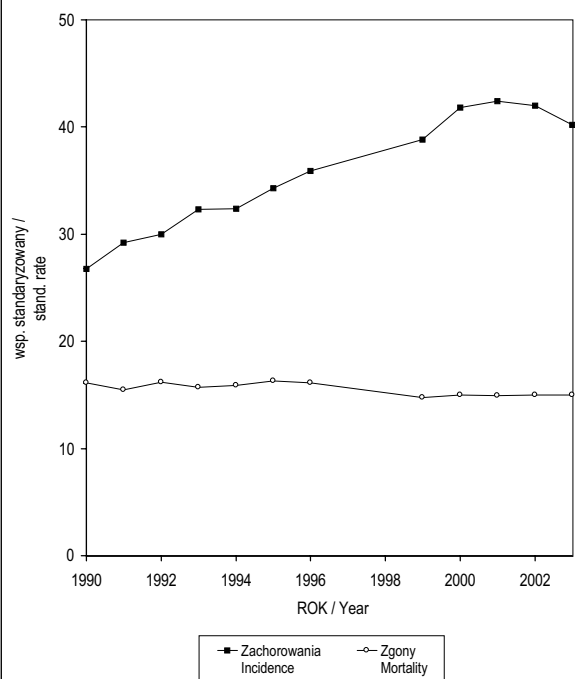
Rysunek 19 D. STRUKTURA ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W POLSCE W 2003 R.

Figure 19 D. The structure of cancer incidence by voivodeships in Poland 2003

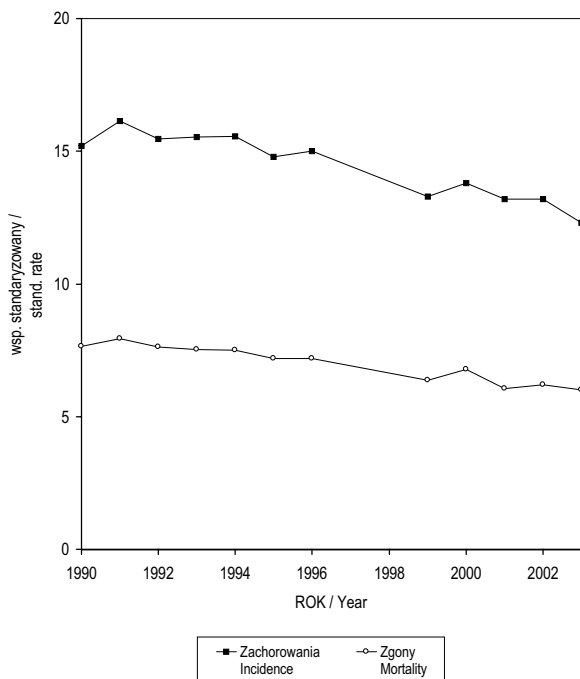




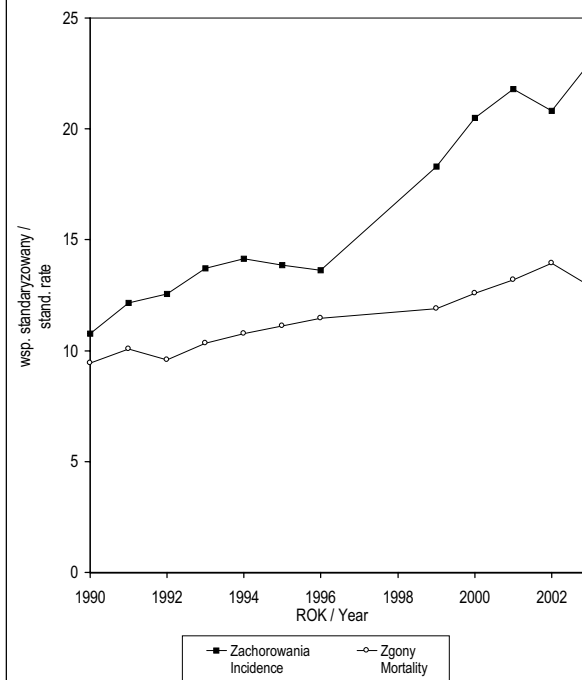
Rysunek 22. ZACHOROWALNOŚĆ VS UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY
ZŁOŚLIWE PIERSI ŻEŃSKIEJ W POLSCE W LATACH 1990-2003
Figure 23. Breast cancer incidence vs mortality trends
in Poland in 1990-2003



Rysunek 23. ZACHOROWALNOŚĆ VS UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY
ZŁOŚLIWE SZYJKI MACICY
W POLSCE W LATACH 1990-2003
Figure 23. Cervical cancer incidence vs mortality trends
in Poland in 1990-2003

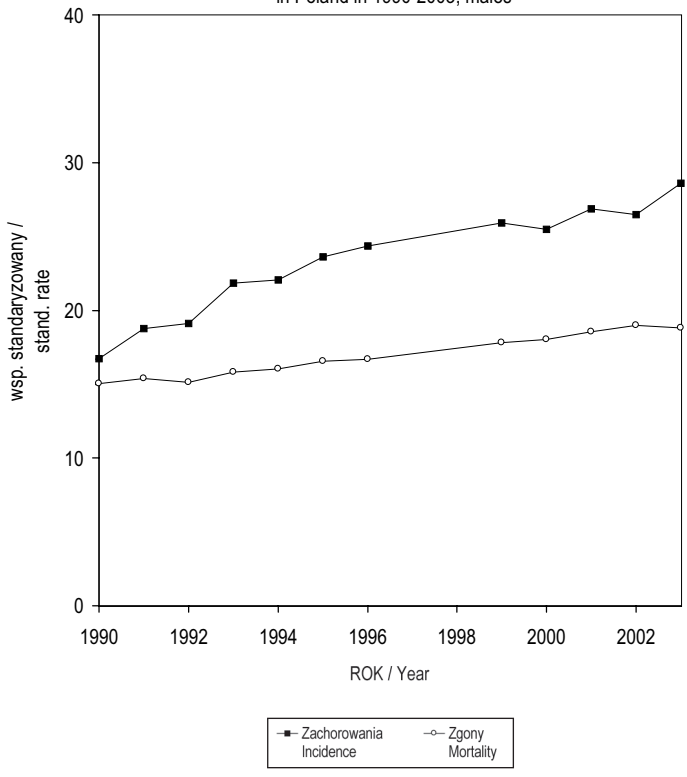


Rysunek 24. ZACHOROWALNOŚĆ VS UMIERALNOŚĆ NA NOWOTWORY
ZŁOŚLIWE GRUCZOŁU KROKOWEGO
W POLSCE W LATACH 1990-2003
Figure 24. Prostate cancer incidence vs mortality trends
in Poland in 1990-2003



Rysunek 25 A. ZACHOROWALNOŚĆ VS UMIERALNOŚĆ NA
NOWOTWORY ZŁOŚLIWE JELITA GRUBEGO U MĘCZYZN
W POLSCE W LATACH 1990-2003

Figure 25 A. Large bowel cancers incidence vs mortality trends
in Poland in 1990-2003, males



Rysunek 25 B. ZACHOROWALNOŚĆ VS UMIERALNOŚĆ NA
NOWOTWORY ZŁOŚLIWE JELITA GRUBEGO U KOBIET
W POLSCE W LATACH 1990-2003

Figure 25 B. Large bowel cancers incidence vs mortality trends
in Poland in 1990-2003, females

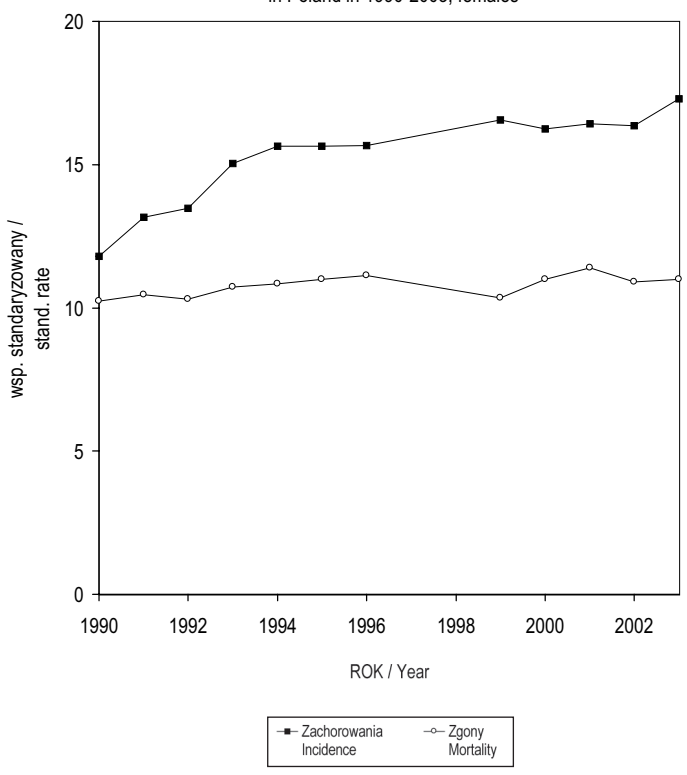


TABELA 22 A.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1993, 2002

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY - POLAND 1993, 2003

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MĘŻCZYŹNI - 1993*

MALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
16242	29,5	86,7	77,0	PŁUCO / LUNG
4623	8,4	24,7	21,6	ŽOŁĄDEK / STOMACH
2990	5,4	16,0	13,7	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
2928	5,3	15,6	13,7	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
2720	4,9	14,5	13,1	KRTAŃ / LARYNX
2384	4,3	12,7	11,1	OKRĘŻNICA / COLON
2325	4,2	12,4	10,9	INNY NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCER
2291	4,2	12,2	10,7	ODBYTNICA / RECTUM
1949	3,5	10,4	9,4	NERKA / KIDNEY
1808	3,3	9,7	8,5	TRZUSTKA / PANCREAS

* niedorejestrowanie 5% (underregistration 5%)

MĘŻCZYŹNI - 2003**

MALES - 2003

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
15762	25,3	85,2	64,1	PŁUCO / LUNG
5832	9,4	31,5	23,0	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE
4015	6,4	21,7	16,0	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
3840	6,2	20,8	15,4	OKRĘŻNICA / COLON
3572	5,7	19,3	14,2	ŽOŁĄDEK / STOMACH
2790	4,5	15,1	11,3	ODBYTNICA / RECTUM
2276	3,7	12,3	9,5	NERKA / KIDNEY
2186	3,5	11,8	9,1	KRTAŃ / LARYNX
1743	2,8	9,4	7,0	TRZUSTKA / PANCREAS
1384	2,2	7,5	6,1	MÓZG / BRAIN

** niedorejestrowanie 9% (underregistration 9%)

TABELA 22 B.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA - POLSKA 1993, 2003

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES BY FREQUENCY- POLAND 1993, 2003

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1993*

FEMALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
8416	17,4	42,6	32,3	SUTEK / BREAST
3903	8,1	19,8	15,5	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
3496	7,2	17,7	12,1	PŁUCO / LUNG
2982	6,2	15,1	12,0	JAJNIK / OVARY
2858	5,9	14,5	10,9	TRZON MACICY / CORPUS UTERI
2571	5,3	13,0	8,2	OKRĘŻNICA / COLON
2570	5,3	13,0	8,0	ŽOŁĄDEK / STOMACH
2460	5,1	12,5	7,9	INNY NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCER
2049	4,2	10,4	6,8	ODBYTNICA / RECTUM

* niedorejestrowanie 5% (underregistration 5%)

KOBIETY - 2003**

FEMALES - 2003

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
11733	19,9	59,6	40,2	PIERŚ / BREAST
4781	8,1	24,3	14,8	PŁUCO / LUNG
3953	6,7	20,1	13,0	TRZON MACICY / CORPUS UTERI
3620	6,1	18,4	10,1	OKRĘŻNICA / COLON
3439	5,8	17,5	12,3	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
3371	5,7	17,1	11,5	JAJNIK / OVARY
2061	3,5	10,5	5,9	ODBYTNICA / RECTUM
1973	3,4	10,0	5,3	ŽOŁĄDEK / STOMACH
1631	2,8	8,3	4,4	TRZUSTKA/ PANCREAS
1531	2,6	7,8	4,9	NERKA / KIDNEY

** niedorejestrowanie 9% (underregistration 9%)

TABELA 23

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM WG PŁCI - POLSKA 1963-2003

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

REGISTERED NEW CANCER CASES OF ALL CANCER SITES BY SEX - POLAND 1963-2003

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

ROK YEAR	MĘCZYZNI MALES				KOBIETY FEMALES			
	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	WSKAŻNIK ZACH.ZGONY INCID./MORT. RATIO	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	WSKAŻNIK ZACH.IZGONY 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
2003	62267	336,7	255,0	1,2	58877	298,8	187,5	1,5

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

TABELA 24 A.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2003

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2003

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

M. KL. CH.-10	UMIEJSOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	M	62267	336,7	255,0	100,0	--
C00	Nowotwory złośliwe wargi	M	375	2,0	1,5	0,6	23
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	M	71	0,4	0,3	0,1	55
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	M	304	1,6	1,3	0,5	26
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	M	55	0,3	0,2	0,09	59
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	M	283	1,5	1,2	0,5	29
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	M	54	0,3	0,2	0,09	60
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	M	77	0,4	0,3	0,1	51
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusnej	M	137	0,7	0,6	0,2	39
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	M	40	0,2	0,2	0,06	65
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	M	269	1,5	1,1	0,4	31
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	M	187	1,0	0,8	0,3	35
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardla (nasopharynx)	M	135	0,7	0,6	0,2	40
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	M	41	0,2	0,2	0,07	64
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardla (hypopharynx)	M	171	0,9	0,7	0,3	36
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	M	163	0,9	0,7	0,3	37
C15	Nowotwór złośliwy przelyku	M	1030	5,6	4,3	1,7	13
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	M	3572	19,3	14,2	5,7	5
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	M	83	0,4	0,3	0,1	50
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	M	3840	20,8	15,4	6,2	4
C19	Nowotwór złośliwy zgłęcia esiczo-odbytniczego	M	344	1,9	1,4	0,6	24
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	M	2790	15,1	11,3	4,5	7
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanalu odbytu	M	126	0,7	0,5	0,2	41
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznotrawiowych	M	813	4,4	3,3	1,3	15
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	M	257	1,4	1,0	0,4	32
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	M	271	1,5	1,1	0,4	30
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	M	1743	9,4	7,0	2,8	10
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	M	111	0,6	0,4	0,2	44
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	M	48	0,3	0,2	0,08	61
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	M	83	0,4	0,3	0,1	50
C32	Nowotwór złośliwy krtani	M	2186	11,8	9,1	3,5	9
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	M	44	0,2	0,2	0,07	62
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i pluca	M	15762	85,2	64,1	25,3	1
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	M	13	0,07	0,06	0,02	77
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	M	205	1,1	0,9	0,3	34
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	M	17	0,09	0,07	0,03	75
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	M	102	0,6	0,5	0,2	47
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	M	114	0,6	0,5	0,2	43
C43	Czerniak złośliwy skóry	M	902	4,9	3,8	1,4	14
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	M	3302	17,9	13,2	5,3	6
C45	Miedzyniaki	M	109	0,6	0,4	0,2	45
C46	Mięsał Kaposiego	M	13	0,07	0,05	0,02	77
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego	M	26	0,1	0,2	0,04	68
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	M	107	0,6	0,5	0,2	46
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	M	271	1,5	1,2	0,4	30
C50	Nowotwór złośliwy sutka	M	98	0,5	0,4	0,2	48

TABELA 24 B.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - MĘŻCZYŹNI, POLSKA 2003

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - MALES, POLAND 2003

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

M. KL. CH.-10	UMIEJSOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C60	Nowotwór złośliwy płucia	M	159	0,9	0,7	0,3	38
C61	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	M	5832	31,5	23,0	9,4	2
C62	Nowotwór złośliwy jądra	M	801	4,3	3,8	1,3	16
C63	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych	M	27	0,1	0,1	0,04	67
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	M	2276	12,3	9,5	3,7	8
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	M	73	0,4	0,3	0,1	54
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	M	21	0,1	0,08	0,03	72
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	M	4015	21,7	16,0	6,4	3
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	M	17	0,09	0,06	0,03	75
C69	Nowotwór złośliwy oka	M	76	0,4	0,4	0,1	52
C70	Nowotwór złośliwy opon	M	40	0,2	0,2	0,06	65
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	M	1384	7,5	6,1	2,2	12
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	M	60	0,3	0,3	0,1	58
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	M	314	1,7	1,4	0,5	25
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	M	68	0,4	0,3	0,1	56
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	M	23	0,1	0,1	0,04	70
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	M	248	1,3	1,0	0,4	33
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	M	94	0,5	0,4	0,2	49
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	M	293	1,6	1,2	0,5	27
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	M	288	1,6	1,2	0,5	28
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	M	1716	9,3	6,9	2,8	11
C81	Choroba Hodgkina	M	449	2,4	2,2	0,7	21
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	M	117	0,6	0,5	0,2	42
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	M	424	2,3	1,8	0,7	22
C84	Obwodowy i skórzany chłoniak z komórek T	M	74	0,4	0,3	0,1	53
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	M	562	3,0	2,4	0,9	19
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	M	18	0,1	0,07	0,03	74
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	M	466	2,5	1,9	0,7	20
C91	Białaczka limfatyczna	M	746	4,0	3,5	1,2	17
C92	Białaczka szpikowa	M	582	3,1	2,5	0,9	18
C93	Białaczka monocytowa	M	8	0,04	0,04	0,01	80
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	M	43	0,2	0,2	0,07	63
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	M	65	0,4	0,3	0,1	57
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	M	25	0,1	0,1	0,04	69
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	M	0	0,0	0,0	0,0	0
D00	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka	M	6	0,03	0,02	0,01	81
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	M	10	0,05	0,04	0,02	78
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	M	22	0,1	0,1	0,04	71
D03	Czerniak in situ	M	9	0,05	0,04	0,01	79
D04	Rak in situ skóry	M	37	0,2	0,1	0,06	66
D05	Rak in situ sutka	M	2	0,01	0,008	0,003	82
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	M	19	0,1	0,08	0,03	73
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	M	14	0,08	0,06	0,02	76

TABELA 25 A.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2003

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2003

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

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C00-D09	OGÓŁEM	K	58877	298,8	187,5	100,0	
C00	Nowotwory złośliwe wargi	K	112	0,6	0,3	0,2	42
C01	Nowotwór złośliwy nasady języka	K	17	0,09	0,06	0,03	73
C02	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka	K	86	0,4	0,3	0,1	46
C03	Nowotwór złośliwy dziąsła	K	26	0,1	0,08	0,04	68
C04	Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej	K	71	0,4	0,2	0,1	49
C05	Nowotwór złośliwy podniebienia	K	34	0,2	0,1	0,06	62
C06	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej	K	35	0,2	0,1	0,06	61
C07	Nowotwór złośliwy ślinianki przyusznej	K	96	0,5	0,3	0,2	45
C08	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych	K	43	0,2	0,2	0,07	59
C09	Nowotwory złośliwe migdałka	K	73	0,4	0,2	0,1	48
C10	Nowotwór złośliwy części ustnej gardła (oropharynx)	K	26	0,1	0,09	0,04	68
C11	Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx)	K	50	0,3	0,2	0,08	55
C12	Nowotwór złośliwy zachylka gruszkowatego	K	4	0,02	0,01	0,007	80
C13	Nowotwór złośliwy części krtaniowej gardła (hypopharynx)	K	19	0,1	0,06	0,03	71
C14	Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	K	27	0,1	0,09	0,05	67
C15	Nowotwór złośliwy przelyku	K	270	1,4	0,7	0,5	31
C16	Nowotwór złośliwy żołądka	K	1973	10,0	5,3	3,4	9
C17	Nowotwór złośliwy jelita cienkiego	K	59	0,3	0,2	0,1	53
C18	Nowotwór złośliwy jelita grubego	K	3620	18,4	10,1	6,1	4
C19	Nowotwór złośliwy zgłęcia esiczno-odbytniczego	K	262	1,3	0,7	0,4	33
C20	Nowotwór złośliwy odbytnicy	K	2061	10,5	5,9	3,5	8
C21	Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu	K	176	0,9	0,5	0,3	35
C22	Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożółciowych	K	746	3,8	2,0	1,3	18
C23	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	K	1030	5,2	2,7	1,7	17
C24	Nowotwór złośliwy innych i nie określonych części dróg żółciowych	K	311	1,6	0,8	0,5	29
C25	Nowotwór złośliwy trzustki	K	1631	8,3	4,4	2,8	10
C26	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych	K	145	0,7	0,3	0,2	37
C30	Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego	K	46	0,2	0,2	0,08	57
C31	Nowotwór złośliwy zatok przynosowych	K	38	0,2	0,1	0,06	60
C32	Nowotwór złośliwy krtani	K	330	1,7	1,1	0,6	28
C33	Nowotwór złośliwy tchawicy	K	10	0,05	0,03	0,02	77
C34	Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	K	4781	24,3	14,8	8,1	2
C37	Nowotwór złośliwy grasicy	K	22	0,1	0,09	0,04	70
C38	Nowotwór złośliwy serca, śródpiersia i oplucnej	K	123	0,6	0,4	0,2	40
C39	Nowotwór złośliwy innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	K	5	0,03	0,01	0,008	78
C40	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej kończyn	K	73	0,4	0,3	0,1	48
C41	Nowotwór złośliwy kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	K	97	0,5	0,3	0,2	44
C43	Czerniak złośliwy skóry	K	1083	5,5	3,8	1,8	15
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	K	3516	17,8	9,6	6,0	5
C45	Miedzybloniak	K	69	0,4	0,2	0,1	51
C46	Mięsał Kaposiego	K	15	0,08	0,05	0,03	74
C47	Nowotwory złośliwe nerwów obwodowych i autonomicznego	K	18	0,09	0,09	0,03	72
C48	Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej	K	133	0,7	0,5	0,2	39
C49	Nowotwory złośliwe tkanki łącznej i innych tkanek miękkich	K	266	1,4	1,1	0,5	32
C50	Nowotwór złośliwy sutka	K	11733	59,6	40,2	19,9	1

TABELA 25 B.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - KOBIETY, POLSKA 2003

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - FEMALES, POLAND 2003

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

M. KL. CH.-10	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER
				PER 100000			
C51	Nowotwór złośliwy sromu	K	408	2,1	1,1	0,7	23
C52	Nowotwór złośliwy pochwy	K	111	0,6	0,3	0,2	43
C53	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	K	3439	17,5	12,3	5,8	6
C54	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	K	3953	20,1	13,0	6,7	3
C55	Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy	K	176	0,9	0,5	0,3	35
C56	Nowotwór złośliwy jajnika	K	3371	17,1	11,5	5,7	7
C57	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	K	140	0,7	0,4	0,2	38
C58	Nowotwór złośliwy lożyska	K	1	0,005	0,005	0,002	82
C64	Nowotwór złośliwy nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	K	1531	7,8	4,9	2,6	11
C65	Nowotwór złośliwy miedniczki nerkowej	K	31	0,2	0,1	0,05	64
C66	Nowotwór złośliwy moczowodu	K	11	0,06	0,03	0,02	76
C67	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	K	1041	5,3	2,9	1,8	16
C68	Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów moczowych	K	10	0,05	0,03	0,02	77
C69	Nowotwór złośliwy oka	K	96	0,5	0,3	0,2	45
C70	Nowotwór złośliwy opon	K	68	0,3	0,2	0,1	52
C71	Nowotwór złośliwy mózgu	K	1328	6,7	4,9	2,3	14
C72	Nowotwór złośliwy rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego	K	57	0,3	0,3	0,1	54
C73	Nowotwór złośliwy tarczycy	K	1372	7,0	5,3	2,3	13
C74	Nowotwór złośliwy nadnerczy	K	80	0,4	0,3	0,1	47
C75	Nowotwór złośliwy innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	K	29	0,1	0,1	0,05	66
C76	Nowotwór złośliwy umiejscowień innych i niedokładnie określonych	K	378	1,9	1,0	0,6	26
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	K	43	0,2	0,1	0,07	59
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	K	273	1,4	0,7	0,5	30
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	K	160	0,8	0,5	0,3	36
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	K	1462	7,4	3,7	2,5	12
C81	Choroba Hodgkina	K	386	2,0	1,8	0,7	25
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	K	121	0,6	0,4	0,2	41
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	K	336	1,7	1,1	0,6	27
C84	Obwodowy i skórzny chłoniak z komórek T	K	48	0,2	0,2	0,08	56
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	K	483	2,5	1,5	0,8	22
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	K	25	0,1	0,07	0,04	69
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	K	540	2,7	1,5	0,9	20
C91	Białaczka limfatyczna	K	537	2,7	2,2	0,9	21
C92	Białaczka szpikowa	K	548	2,8	1,9	0,9	19
C93	Białaczka monocytowa	K	4	0,02	0,01	0,007	80
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	K	30	0,2	0,08	0,05	65
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	K	70	0,4	0,2	0,1	50
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	K	32	0,2	0,1	0,05	63
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	K	1	0,005	0,001	0,002	82
D00	Rak in situ jamy ustnej, przelyku i żołądka	K	2	0,01	0,008	0,003	81
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	K	12	0,06	0,04	0,02	75
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	K	5	0,03	0,01	0,008	79
D03	Czerniak in situ	K	22	0,1	0,08	0,04	70
D04	Rak in situ skóry	K	44	0,2	0,1	0,07	58
D05	Rak in situ sutka	K	252	1,3	0,9	0,4	34
D06	Rak in situ błony śluzowej szyjki macicy	K	405	2,1	1,7	0,7	24
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	K	32	0,2	0,1	0,05	63
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	K	12	0,06	0,05	0,02	75

TABELA 26 A.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003
 REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2003

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	62267	0	141	116	125	244	366	426	486	708	1444	3240	5758	6869	7681	10277	10916	7678	4127	1665	C00-D09	
C00	375	0	0	0	0	0	1	0	1	4	4	15	33	35	37	66	81	53	32	13	C00	
C01	71	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	16	12	13	11	7	4	0	1	C01
C02	304	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	24	38	71	51	42	38	16	10	4	1	C02
C03	55	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	13	11	11	5	2	2	4	1	1	C03
C04	283	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	16	46	70	54	43	22	14	8	2	0	C04
C05	54	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	9	15	5	9	6	1	0	0	C05
C06	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	9	11	15	10	8	10	6	1	2	C06
C07	137	0	0	0	0	0	0	2	2	4	5	2	14	14	14	12	16	28	15	6	3	C07
C08	40	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	4	6	6	8	3	3	4	2	1	C08
C09	269	0	0	0	0	0	1	1	1	1	15	41	52	54	33	28	24	11	3	4	4	C09
C10	187	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	23	38	32	32	24	17	9	2	1	C10
C11	135	0	0	0	0	2	5	2	3	3	7	12	19	15	17	22	16	8	4	0	0	C11
C12	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	7	9	8	3	1	0	1	C12
C13	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	20	34	25	36	25	9	9	4	0	C13
C14	163	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	10	18	40	24	25	16	18	5	2	1	C14
C15	1030	0	0	0	0	0	0	0	3	2	18	85	144	171	169	159	128	89	38	24	24	C15
C16	3572	0	0	0	0	1	3	8	21	48	67	175	319	360	404	530	681	520	314	121	121	C16
C17	83	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	3	9	14	10	8	14	14	3	0	C17
C18	3840	0	0	0	1	2	2	9	13	24	60	140	255	368	474	709	779	574	311	119	119	C18
C19	344	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	8	18	34	44	80	71	49	20	14	C19
C20	2790	0	0	0	0	0	0	3	4	10	17	54	117	216	310	391	507	539	352	197	73	C20
C21	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	10	12	18	14	24	25	8	8	C21
C22	813	0	2	1	0	2	2	9	4	10	12	52	71	83	85	138	148	103	68	23	23	C22
C23	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	12	18	21	25	39	50	45	26	19	C23
C24	271	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	9	7	20	15	36	52	52	40	24	12	C24
C25	1743	0	0	0	0	0	0	4	5	18	44	114	215	208	211	265	301	196	117	45	45	C25
C26	111	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	7	12	8	14	13	23	13	13	C26
C30	48	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	5	5	4	5	5	6	6	4	2	2	C30
C31	83	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	9	23	3	10	13	9	5	0	1	C31
C32	2186	0	0	0	0	0	0	0	4	14	76	204	378	376	297	364	275	126	60	12	12	C32
C33	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	13	2	4	5	4	0	0	C33
C34	15762	0	0	0	0	1	4	4	15	63	242	750	1568	1994	2277	2948	2987	1882	785	242	242	C34
C37	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	0	1	1	1	0	0	0	0	C37
C38	205	0	0	1	0	1	6	7	1	6	7	14	15	17	25	29	29	23	18	6	6	C38
C39	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	2	3	2	0	2	1	1	C39
C40	102	0	1	4	11	16	8	6	4	4	3	4	5	9	2	6	5	10	2	2	2	C40
C41	114	0	0	1	0	3	8	3	4	2	6	10	10	17	15	16	2	7	8	2	2	C41
C43	902	0	0	0	0	5	13	15	23	38	74	84	93	109	100	108	100	80	44	16	16	C43
C44	3302	0	0	0	0	1	1	5	31	34	83	147	230	286	338	548	642	505	292	159	159	C44
C45	109	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	10	11	9	15	21	22	9	5	1	1	C45
C46	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	2	1	2	1	1	C46
C47	26	0	5	2	0	0	1	1	0	2	3	3	1	2	1	1	1	3	0	0	0	C47
C48	107	0	6	0	1	0	1	1	1	4	1	11	12	10	17	17	13	6	5	1	1	C48
C49	271	0	7	5	3	8	11	10	9	21	16	22	29	22	23	25	26	20	9	5	5	C49

TABELA 26 B.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003
 REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 2003

M.KL. CH-10	OGÓŁEM	?	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	
TOTAL																						
C50	98	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6	13	16	7	15	19	9	8	0	C50	
C60	159	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	9	18	16	19	28	22	18	10	8	C60	
C61	5832	0	0	0	0	2	0	1	1	1	5	37	181	404	670	1132	1385	1019	674	320	C61	
C62	801	0	4	1	0	41	113	167	137	88	74	69	36	20	6	12	14	8	9	2	C62	
C63	27	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	5	1	1	7	3	0	1	C63	
C64	2276	0	16	9	3	2	5	2	15	28	79	154	268	333	296	363	357	203	115	28	C64	
C65	73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	5	15	21	12	8	3	0	C65	
C66	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	2	2	6	3	1	0	C66	
C67	4015	0	2	0	2	3	3	6	8	17	58	169	291	366	495	733	769	610	351	132	C67	
C68	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	5	3	2	1	C68
C69	76	0	6	4	1	0	3	0	2	1	1	5	8	5	13	7	8	9	2	1	C69	
C70	40	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	9	5	6	4	6	5	0	0	C70	
C71	1384	0	15	25	27	35	33	28	41	62	69	132	171	138	134	165	148	116	35	10	C71	
C72	60	0	3	1	3	2	3	3	4	2	3	6	8	3	2	5	4	4	3	1	C72	
C73	314	0	0	0	6	6	15	16	14	14	17	38	34	45	34	19	24	22	8	2	C73	
C74	68	0	7	0	1	1	0	1	1	3	4	3	6	11	4	10	9	5	2	0	C74	
C75	23	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	4	1	2	3	2	1	3	0	0	C75	
C76	248	0	1	0	1	3	3	2	1	4	7	19	21	21	26	32	37	33	23	14	C76	
C77	94	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	10	12	22	18	10	11	3	2	0	C77	
C78	293	0	0	0	1	0	0	1	1	2	5	8	26	34	34	41	49	51	23	17	C78	
C79	288	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	17	41	35	36	57	43	33	14	3	C79	
C80	1716	0	0	0	0	1	3	2	9	14	33	79	141	174	191	268	300	234	173	94	C80	
C81	449	0	3	9	18	43	49	53	34	26	37	39	36	28	22	13	19	13	6	1	C81	
C82	117	0	0	0	1	1	1	2	3	4	4	10	11	18	8	18	10	16	7	3	C82	
C83	424	0	0	7	7	6	17	9	6	17	15	27	40	54	40	57	52	47	21	2	C83	
C84	74	0	0	2	3	0	1	1	0	3	4	4	7	6	8	5	19	5	3	3	C84	
C85	562	0	2	3	8	11	7	10	12	11	31	32	64	50	63	73	79	64	31	11	C85	
C88	18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	4	5	0	0	C88	
C90	466	0	0	0	0	1	0	2	2	5	12	20	41	56	57	77	85	61	35	12	C90	
C91	746	0	38	32	15	24	10	10	8	9	13	30	66	60	59	79	114	102	53	24	C91	
C92	582	0	13	4	10	15	19	11	10	24	32	37	44	49	44	61	80	70	47	12	C92	
C93	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	C93	
C94	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	6	4	8	4	7	6	1	C94	
C95	65	0	3	1	0	1	1	1	1	0	2	3	3	5	5	6	10	8	9	6	C95	
C96	25	0	4	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	3	3	2	2	2	2	C96	
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C97	
D00	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	0	D00
D01	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	1	0	2	0	1	0	0	D01	
D02	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	3	4	3	3	1	0	1	D02	
D03	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	D03	
D04	37	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	4	3	7	4	8	3	0	D04	
D05	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	D05	
D07	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	6	6	1	1	1	D07	
D09	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	2	2	1	0	0	D09	

TABELA 27 A.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003
 REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 2003

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	58877	0	118	103	125	212	312	510	778	1245	2547	4948	6610	6308	6008	7325	7811	6887	4413	2617	C00-D09
C00	112	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	4	0	6	5	9	19	27	16	20	C00
C01	17	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	2	2	0	1	0	2	1	2	1
C02	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	17	10	15	8	17	8	2	3
C03	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	3	4	4	2	2	1
C04	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	10	10	7	12	9	4	4	1
C05	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	6	1	2	8	2	4	1
C06	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	4	3	2	6	5	4	1	C06
C07	96	0	0	0	1	1	1	4	3	1	3	9	16	11	12	8	7	4	10	5	C07
C08	43	0	1	0	0	0	0	2	2	0	2	2	3	8	3	6	5	4	1	4	C08
C09	73	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	13	16	10	6	10	4	4	4	3
C10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	5	5	2	1	2	1	C10
C11	50	0	0	1	0	1	2	0	2	4	4	4	5	6	5	3	5	5	3	0	C11
C12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
C13	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	1	2	2	0	1	2
C14	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	4	4	2	1	4	0	0
C15	270	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	12	19	26	31	27	47	39	38	25	C15
C16	1973	0	0	0	0	0	0	2	8	13	27	57	93	113	128	163	233	336	355	296	149
C17	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	5	1	6	10	7	9	8	6
C18	3620	0	0	0	0	0	0	9	5	19	29	69	166	216	298	379	560	630	578	399	263
C19	262	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	14	17	19	25	43	50	31	30	22
C20	2061	0	0	0	0	0	0	1	3	10	18	54	80	178	188	216	308	350	327	206	122
C21	176	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	9	9	24	9	27	23	25	23	18
C22	746	0	2	0	3	1	0	4	2	2	21	23	49	56	70	85	128	132	95	73	C22
C23	1030	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	10	36	60	79	94	162	189	172	126	98
C24	311	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	12	18	27	18	36	48	62	58	28
C25	1631	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	23	71	125	128	150	217	279	279	211	139
C26	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	7	8	14	28	28	23	28
C30	46	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6	4	3	11	7	2	4	4
C31	38	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	3	7	3	6	4	2	5	2
C32	330	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	13	48	63	56	35	35	40	26	9	2
C33	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	1	0	1	C33
C34	4781	0	0	0	0	0	0	0	3	7	32	111	331	604	674	603	648	692	597	306	173
C37	22	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	2	1	2	5	2	1	2	0	0
C38	123	0	0	1	0	0	0	3	7	1	1	8	8	13	8	10	13	16	16	12	6
C39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1
C40	73	0	1	0	7	9	6	4	4	3	1	5	8	4	4	4	8	0	3	2	C40
C41	97	0	0	0	3	5	2	2	7	3	2	9	10	7	7	6	15	9	4	6	C41
C43	1083	0	0	2	1	6	28	33	30	39	83	139	102	102	106	108	119	87	55	43	C43
C44	3516	0	0	0	1	3	7	13	19	43	74	165	252	246	288	479	590	612	427	297	C44
C45	69	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	13	8	10	10	7	7	2	0	C45
C46	15	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	1	1	1	2	2	1	0	C46
C47	18	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	C47
C48	133	0	3	1	0	1	2	3	2	4	3	8	8	4	18	27	20	17	8	4	C48
C49	266	0	8	6	5	9	6	11	13	8	14	17	23	25	26	18	18	38	14	7	C49

TABELA 27 B.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003
 REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FE' FEMALES - POLAND 2003

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	11733	0	0	0	0	4	12	61	161	361	818	1559	1907	1612	1244	1281	1132	865	490	226	C50
C51	408	0	0	0	0	0	0	2	2	5	9	24	25	21	32	55	70	69	59	35	C51
C52	111	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	7	12	9	11	15	12	18	15	4	C52
C53	3439	0	0	0	0	2	2	38	113	183	345	597	545	408	274	315	256	194	106	61	C53
C54	3953	0	0	0	0	0	0	7	10	36	84	249	519	601	645	634	593	371	152	52	C54
C55	176	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	10	14	12	12	20	30	25	21	20	C55
C56	3371	0	0	0	3	19	36	34	59	93	192	399	493	404	374	396	340	303	157	69	C56
C57	140	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	9	10	8	16	24	16	16	17	15	C57
C58	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C58
C64	1531	0	16	9	1	1	3	6	13	20	48	92	135	149	174	227	278	211	104	44	C64
C65	31	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	4	4	5	6	0	0	C65
C66	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	3	0	0	C66
C67	1041	0	0	1	0	1	2	2	2	9	19	45	95	86	95	139	166	175	117	87	C67
C68	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	2	0	1	C68
C69	96	0	3	1	1	1	1	2	1	6	2	5	4	10	6	11	11	18	9	4	C69
C70	68	0	0	0	0	1	1	1	1	1	8	5	5	4	5	7	12	7	9	1	C70
C71	1328	0	15	38	31	27	28	33	34	33	43	101	134	128	113	184	164	126	69	27	C71
C72	57	0	3	0	2	0	3	5	3	6	4	4	6	3	1	9	2	3	3	0	C72
C73	1372	0	0	2	10	20	35	63	84	98	117	149	199	164	113	123	84	63	34	14	C73
C74	80	0	2	2	0	0	2	1	0	3	3	6	7	7	9	10	11	11	5	1	C74
C75	29	0	0	3	2	2	0	1	1	1	1	5	1	2	3	3	1	1	2	0	C75
C76	378	0	4	0	2	1	4	2	4	5	12	17	14	17	24	36	61	53	68	54	C76
C77	43	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	6	6	4	6	8	3	1	1	C77
C78	273	0	0	0	0	0	1	1	0	2	6	8	12	17	31	35	38	57	43	22	C78
C79	160	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	11	13	17	23	30	16	19	16	7	C79
C80	1462	0	0	0	0	0	2	4	3	11	18	51	90	82	113	163	236	290	231	168	C80
C81	386	0	0	1	16	56	57	56	39	22	14	21	23	14	16	18	15	11	6	1	C81
C82	121	0	0	0	0	2	1	5	1	4	6	5	15	13	11	16	18	15	5	4	C82
C83	336	0	0	0	1	2	4	11	3	5	9	13	34	35	39	50	64	36	20	10	C83
C84	48	0	2	0	1	0	2	1	3	2	1	4	3	2	0	7	12	4	2	2	C84
C85	483	0	2	2	3	5	7	11	6	6	17	21	31	37	45	84	77	75	36	18	C85
C88	25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	2	5	3	5	2	3	C88
C90	540	0	0	0	0	0	1	0	0	2	7	14	30	48	68	85	111	99	58	17	C90
C91	537	0	38	26	19	10	7	3	9	5	10	20	25	24	42	49	72	82	54	42	C91
C92	548	0	12	2	10	14	9	10	13	14	24	25	38	45	46	66	77	64	56	23	C92
C93	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	C93
C94	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	1	2	6	8	3	C94
C95	70	0	2	2	1	2	0	2	1	1	2	2	1	2	2	7	10	11	12	10	C95
C96	32	0	3	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	1	1	2	6	6	2	5	C96
C97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C97
D00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	D00
D01	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	2	3	0	D01
D02	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	D02
D03	22	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	3	1	1	3	2	3	0	D03
D04	44	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	2	5	4	11	8	6	D04
D05	252	0	0	0	0	0	1	0	2	6	24	31	61	52	22	19	21	10	2	1	D05
D06	405	0	0	0	0	2	8	24	49	54	72	93	57	15	12	6	7	4	2	0	D06
D07	32	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	5	8	2	2	3	2	0	0	D07
D09	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	4	0	0	0	0	D09

TABELA 28 A.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI,
POLSKA 2003
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2003

M.KL.CH.-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚLĄSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10
C00-D09	M	62267	4891	2930	3634	1318	3666	5938	7733	1741	3433	1868	3603	8192	2668	2096	5625	2931	M	C00-D09
C00	M	375	30	18	20	4	30	31	64	14	31	14	6	29	33	14	30	7	M	C00
C01	M	71	7	3	2	2	3	2	7	0	2	3	8	8	2	0	10	12	M	C01
C02	M	304	12	25	22	7	21	39	44	14	14	6	17	46	8	7	13	9	M	C02
C03	M	55	2	1	2	5	5	7	6	1	5	3	1	2	1	5	6	3	M	C03
C04	M	283	25	12	21	3	8	11	41	12	21	3	21	41	2	10	32	20	M	C04
C05	M	54	7	3	1	1	3	1	3	3	4	1	2	11	0	6	4	4	M	C05
C06	M	77	5	3	1	2	9	5	6	3	3	2	2	22	1	4	6	3	M	C06
C07	M	137	11	10	9	2	12	7	17	2	13	1	12	14	7	6	9	5	M	C07
C08	M	40	2	1	2	1	1	7	4	1	1	3	0	10	1	2	0	4	M	C08
C09	M	269	29	21	9	8	15	14	22	9	11	16	20	43	0	7	28	17	M	C09
C10	M	187	6	4	13	0	5	11	65	11	9	3	10	29	10	3	1	7	M	C10
C11	M	135	13	6	3	3	8	16	7	8	7	8	9	17	8	4	8	10	M	C11
C12	M	41	9	0	0	0	1	1	2	2	1	9	2	2	4	4	1	3	M	C12
C13	M	171	9	1	10	4	2	16	21	12	11	6	17	30	7	4	8	13	M	C13
C14	M	163	8	5	10	2	8	13	17	4	12	7	7	27	2	11	27	3	M	C14
C15	M	1030	82	33	41	24	57	101	107	35	37	39	71	195	35	38	93	42	M	C15
C16	M	3572	256	143	195	88	218	364	375	98	227	149	196	524	175	120	281	163	M	C16
C17	M	83	5	8	10	0	8	5	8	0	5	1	6	13	3	3	5	3	M	C17
C18	M	3840	345	199	202	89	211	348	498	96	171	114	242	544	135	126	311	209	M	C18
C19	M	344	16	3	7	4	12	14	81	6	17	10	10	84	14	15	42	9	M	C19
C20	M	2790	218	149	162	64	139	263	391	83	158	93	128	358	105	97	262	120	M	C20
C21	M	126	13	1	6	1	22	6	12	0	4	8	4	17	1	1	15	15	M	C21
C22	M	813	55	26	50	19	40	85	81	15	38	35	75	132	26	16	94	26	M	C22
C23	M	257	25	11	14	8	21	27	27	6	13	7	14	34	14	5	22	9	M	C23
C24	M	271	25	5	18	3	15	35	37	7	16	16	13	36	8	9	16	12	M	C24
C25	M	1743	142	59	131	44	86	182	198	38	94	53	109	246	72	38	147	104	M	C25
C26	M	111	4	0	12	3	6	14	12	0	7	9	13	18	5	1	2	5	M	C26
C30	M	48	7	3	4	0	3	0	3	1	5	3	2	9	1	3	3	1	M	C30
C31	M	83	7	3	5	0	3	7	19	4	3	1	6	4	5	5	6	5	M	C31
C32	M	2186	183	110	120	49	177	183	299	87	134	59	114	269	86	71	179	66	M	C32
C33	M	44	4	2	1	0	4	3	7	0	3	5	6	1	3	0	3	2	M	C33
C34	M	15762	1296	796	955	375	957	1526	1775	415	770	472	999	1948	602	634	1330	912	M	C34
C37	M	13	3	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	3	1	0	0	1	M	C37
C38	M	205	21	11	18	7	14	22	13	3	7	7	7	40	8	7	14	6	M	C38
C39	M	17	0	0	2	1	2	0	3	0	1	0	1	6	0	0	1	0	M	C39
C40	M	102	3	1	8	0	4	12	11	6	8	4	4	21	7	5	7	1	M	C40
C41	M	114	6	2	8	2	9	8	6	1	2	4	12	28	3	3	16	4	M	C41
C43	M	902	68	41	39	11	44	89	140	27	45	21	59	108	44	29	103	34	M	C43
C44	M	3302	187	211	140	67	124	375	429	173	186	32	97	513	193	83	428	64	M	C44
C45	M	109	4	3	2	1	3	29	8	5	5	1	12	23	2	1	3	7	M	C45
C46	M	13	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	5	0	0	1	2	M	C46
C47	M	26	0	1	2	1	1	5	5	0	2	1	0	6	0	0	2	0	M	C47
C48	M	107	5	8	6	1	4	14	13	5	3	1	3	13	6	3	13	9	M	C48
C49	M	271	31	22	13	4	7	29	18	10	18	12	10	39	14	13	21	10	M	C49
C50	M	98	9	2	6	4	5	11	13	2	5	5	5	9	3	3	7	9	M	C50

TABELA 28 B.

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - MĘŻCZYŹNI,
POLSKA 2003**

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - MALES, POLAND 2003

MKLCH-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚLĄSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELKOPOLSKIE	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10
C60	M	159	8	6	11	1	10	18	23	9	9	1	13	20	4	6	12	8	M	C60
C61	M	5832	361	245	325	102	331	526	920	125	381	177	336	705	344	166	565	223	M	C61
C62	M	801	77	44	36	21	59	72	119	16	17	24	46	93	25	20	90	42	M	C62
C63	M	27	4	0	2	0	0	2	1	1	2	1	3	6	1	2	2	0	M	C63
C64	M	2276	220	99	132	46	147	207	260	71	146	67	121	301	87	71	213	88	M	C64
C65	M	73	1	2	4	1	3	4	16	0	1	3	4	16	5	0	10	3	M	C65
C66	M	21	3	2	2	0	1	1	5	0	1	0	2	2	0	0	2	0	M	C66
C67	M	4015	385	199	232	71	281	368	461	114	222	97	188	513	180	163	387	154	M	C67
C68	M	17	4	1	0	0	2	3	1	0	1	0	1	4	0	0	0	0	M	C68
C69	M	76	3	2	3	3	7	14	4	3	8	5	3	14	2	1	4	0	M	C69
C70	M	40	6	1	1	1	0	4	1	2	3	1	1	9	5	2	3	0	M	C70
C71	M	1384	102	75	104	27	107	139	154	19	88	41	73	177	58	36	118	66	M	C71
C72	M	60	6	3	6	0	1	6	8	1	2	0	1	9	0	5	6	6	M	C72
C73	M	314	19	22	16	5	30	22	34	7	23	10	14	39	21	12	30	10	M	C73
C74	M	68	5	0	2	0	4	8	17	1	6	3	1	11	2	4	3	1	M	C74
C75	M	23	4	0	0	0	0	3	5	1	0	1	1	2	3	0	3	0	M	C75
C76	M	248	27	8	14	3	17	34	18	12	15	8	7	38	20	2	25	0	M	C76
C77	M	94	5	0	4	0	6	3	21	18	13	3	4	10	0	0	7	0	M	C77
C78	M	293	16	3	24	0	35	50	26	21	27	11	9	39	6	7	19	0	M	C78
C79	M	288	14	3	33	0	24	18	60	13	19	12	5	41	5	7	33	1	M	C79
C80	M	1716	154	73	120	54	103	140	131	20	94	22	231	102	80	63	131	198	M	C80
C81	M	449	39	25	41	10	20	44	50	10	29	19	12	59	22	13	30	26	M	C81
C82	M	117	0	8	3	5	3	6	8	1	7	5	13	24	4	3	11	16	M	C82
C83	M	424	0	23	23	5	5	48	99	10	14	7	25	71	19	12	43	20	M	C83
C84	M	74	3	1	3	0	4	10	15	4	3	2	3	13	2	1	9	1	M	C84
C85	M	562	80	24	40	2	46	66	56	5	40	27	17	51	13	15	50	30	M	C85
C88	M	18	0	1	0	1	1	1	4	0	0	1	0	6	2	0	0	1	M	C88
C90	M	466	28	31	26	6	14	38	76	12	32	17	28	57	27	18	38	18	M	C90
C91	M	746	50	39	61	15	34	65	90	15	50	24	34	91	43	28	91	16	M	C91
C92	M	582	50	17	47	19	22	60	75	9	31	25	36	68	23	15	57	28	M	C92
C93	M	8	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	M	C93
C94	M	43	6	4	2	1	10	1	11	0	1	1	1	1	1	0	2	1	M	C94
C95	M	65	8	1	5	2	6	9	2	0	6	3	11	3	1	4	2	2	M	C95
C96	M	25	4	1	0	1	1	1	4	0	2	0	4	4	1	0	2	0	M	C96
C97	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	C97
D00	M	6	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	M	D00
D01	M	10	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	M	D01
D02	M	22	0	0	2	2	0	3	6	1	4	0	0	1	0	0	2	1	M	D02
D03	M	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	D03
D04	M	37	0	0	3	0	1	1	8	1	3	0	0	6	2	0	12	0	M	D04
D05	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	M	D05
D07	M	19	0	0	2	0	0	0	10	0	1	1	0	3	1	0	0	1	M	D07
D09	M	14	2	0	1	0	0	0	5	0	2	0	0	1	1	1	1	0	M	D09

TABELA 29 A.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY,
POLSKA 2003

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2003

MKL.CHI.-10	PLEC	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	POMORSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MŁODOPŁATEK	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMiNSKO-MAZURSKIE	WIELkopolskie	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10
C00-D09	K	58877	4860	2852	3182	1194	3496	5514	7679	1680	2872	1721	3444	7623	2299	2004	5570	2887	F	C00-D09
C00	K	112	4	4	13	3	10	9	12	2	16	4	1	12	2	4	13	3	F	C00
C01	K	17	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	2	4	0	F	C01
C02	K	86	1	6	2	3	5	7	17	4	4	5	5	13	2	3	6	3	F	C02
C03	K	26	1	1	1	1	2	6	7	0	2	1	0	3	1	0	0	0	F	C03
C04	K	71	4	5	4	1	7	4	10	1	2	1	4	11	3	3	6	5	F	C04
C05	K	34	5	1	4	1	1	3	1	1	0	1	2	6	2	1	4	1	F	C05
C06	K	35	2	1	0	0	3	2	4	1	6	0	4	4	1	1	4	2	F	C06
C07	K	96	15	4	8	0	6	4	14	1	7	1	10	9	4	4	8	1	F	C07
C08	K	43	5	3	2	0	1	9	5	0	6	1	2	3	0	1	4	1	F	C08
C09	K	73	11	4	1	3	3	4	1	2	6	2	6	14	0	4	0	12	F	C09
C10	K	26	2	0	1	0	1	5	8	1	0	0	0	5	2	0	0	0	F	C10
C11	K	50	5	3	2	1	6	2	5	2	3	1	0	7	4	3	5	1	F	C11
C12	K	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	F	C12
C13	K	19	2	0	1	0	1	2	3	1	0	0	3	2	0	1	2	1	F	C13
C14	K	27	4	0	0	1	0	3	3	3	3	2	0	6	0	0	1	1	F	C14
C15	K	270	25	11	14	7	19	29	18	8	11	5	25	43	5	6	28	16	F	C15
C16	K	1973	171	72	104	46	109	205	187	53	140	59	118	254	96	69	173	117	F	C16
C17	K	59	10	3	3	1	3	5	13	1	5	2	3	5	1	2	2	0	F	C17
C18	K	3620	360	161	180	71	206	331	484	99	161	118	219	485	108	120	348	169	F	C18
C19	K	262	15	3	3	7	14	15	45	7	11	7	16	53	4	11	41	10	F	C19
C20	K	2061	169	106	126	67	102	190	260	65	96	62	101	262	92	75	190	98	F	C20
C21	K	176	19	1	1	3	15	22	26	2	12	11	16	19	2	1	16	10	F	C21
C22	K	746	53	19	65	8	45	83	80	17	42	45	51	116	20	10	68	24	F	C22
C23	K	1030	76	63	51	20	76	107	132	25	74	31	69	79	48	22	108	49	F	C23
C24	K	311	39	3	10	5	22	27	50	6	12	9	25	51	12	10	20	10	F	C24
C25	K	1631	141	52	136	29	114	161	170	24	98	51	104	235	72	34	118	92	F	C25
C26	K	145	7	0	14	0	7	19	20	3	9	3	19	15	7	0	11	11	F	C26
C30	K	46	8	1	3	0	4	1	6	0	4	0	2	5	2	3	3	4	F	C30
C31	K	38	2	5	5	1	4	1	7	0	1	0	1	2	1	2	3	3	F	C31
C32	K	330	44	28	7	7	32	24	43	8	16	6	16	47	10	13	19	10	F	C32
C33	K	10	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	F	C33
C34	K	4781	510	237	204	96	291	388	657	121	151	120	325	611	116	194	408	352	F	C34
C37	K	22	2	0	1	1	0	0	3	4	0	1	1	2	0	4	1	2	F	C37
C38	K	123	17	8	6	3	12	10	9	1	6	4	2	21	10	2	8	4	F	C38
C39	K	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	F	C39
C40	K	73	6	4	6	2	5	9	2	2	5	3	2	11	3	2	5	6	F	C40
C41	K	97	13	7	9	1	5	5	12	0	7	3	5	11	3	6	5	5	F	C41
C43	K	1083	69	62	52	21	57	119	161	40	52	20	52	155	44	33	98	48	F	C43
C44	K	3516	176	223	135	74	124	405	507	215	157	41	78	508	243	104	462	64	F	C44
C45	K	69	3	0	3	1	1	14	14	0	4	2	1	16	3	2	3	2	F	C45
C46	K	15	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	1	7	0	0	0	1	F	C46
C47	K	18	0	0	2	2	3	2	4	0	0	0	2	1	0	2	0	0	F	C47
C48	K	133	8	7	13	3	8	15	13	3	5	5	4	27	4	5	8	5	F	C48
C49	K	266	31	22	19	5	5	24	24	7	15	8	10	32	14	14	22	14	F	C49
C50	K	11733	957	599	606	245	702	1129	1565	279	515	347	687	1478	395	445	1197	587	F	C50

TABELA 29 B.

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - KOBIETY,
POLSKA 2003
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - FEMALES, POLAND 2003

MKL.CH.-10	PŁEĆ	POLSKA	DOLNOŚLĄSKIE	KUJAWSKO-POMORSKIE	LUBELSKIE	LUBUSKIE	ŁÓDZKIE	MAŁOPOLSKIE	MAZOWIECKIE	OPOLSKIE	PODKARPACKIE	PODLASKIE	POMORSKIE	ŚWIĘTOKRZYSKIE	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	WIELkopolskie	ZACHODNIO-POMORSKIE	SEX	ICD-10	
C51	K	408	41	17	26	10	30	38	49	10	23	18	18	56	15	13	29	15	C51	F
C52	K	111	14	3	3	8	4	8	11	6	6	4	6	10	1	8	11	8	C52	F
C53	K	3439	258	196	166	93	208	291	425	105	163	119	266	447	118	124	255	205	C53	F
C54	K	3953	295	221	211	82	244	310	592	137	216	131	234	508	159	131	335	147	C54	F
C55	K	176	7	2	17	0	13	27	14	0	4	7	16	36	5	0	17	11	C55	F
C56	K	3371	309	176	187	57	262	327	352	109	159	99	204	446	121	95	300	168	C56	F
C57	K	140	11	3	9	3	5	25	23	4	7	3	6	16	1	4	19	1	C57	F
C58	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C58	F
C64	K	1531	136	58	98	25	84	143	218	63	67	46	74	227	57	53	129	53	C64	F
C65	K	31	1	0	0	0	2	2	3	0	0	3	0	12	0	1	6	1	C65	F
C66	K	11	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	1	1	0	0	2	0	C66	F
C67	K	1041	121	50	55	12	79	72	138	29	53	17	59	146	37	38	91	44	C67	F
C68	K	10	4	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	C68	F
C69	K	96	7	1	8	1	2	21	11	2	4	3	5	16	2	1	12	0	C69	F
C70	K	68	11	2	7	3	3	1	6	1	5	1	7	4	8	4	4	1	C70	F
C71	K	1328	92	55	88	18	78	130	149	24	93	47	85	196	61	32	109	71	C71	F
C72	K	57	6	0	2	0	5	5	5	1	4	3	6	13	1	0	3	3	C72	F
C73	K	1372	54	71	60	33	132	138	146	22	52	43	53	191	76	89	159	53	C73	F
C74	K	80	13	1	6	2	2	11	9	0	4	3	2	10	4	4	5	4	C74	F
C75	K	29	2	1	1	0	2	3	9	0	1	0	2	4	2	1	0	1	C75	F
C76	K	378	52	7	44	0	24	49	42	22	5	11	14	35	25	2	44	2	C76	F
C77	K	43	2	3	0	0	4	3	9	1	3	3	1	9	3	0	2	0	C77	F
C78	K	273	20	6	4	0	21	50	32	14	17	7	11	38	14	2	37	0	C78	F
C79	K	160	15	0	1	0	12	15	35	12	7	9	2	21	1	2	28	0	C79	F
C80	K	1462	133	50	108	39	93	130	126	20	75	34	186	77	59	60	106	166	C80	F
C81	K	386	34	24	15	7	23	35	48	7	23	14	15	48	15	18	43	17	C81	F
C82	K	121	0	15	6	2	0	4	16	3	9	2	7	17	9	2	19	10	C82	F
C83	K	336	0	14	18	6	5	30	86	17	12	4	13	65	13	20	20	13	C83	F
C84	K	48	0	2	3	0	3	5	10	2	3	1	2	12	3	0	1	1	C84	F
C85	K	483	53	23	35	7	36	61	48	8	34	17	24	27	20	19	42	29	C85	F
C88	K	25	0	3	2	0	3	1	6	1	0	1	0	5	1	0	1	1	C88	F
C90	K	540	44	21	41	7	27	50	83	16	37	16	33	56	29	16	37	27	C90	F
C91	K	537	45	28	48	10	14	51	83	6	34	13	29	60	31	14	51	20	C91	F
C92	K	548	43	22	30	9	19	42	77	8	38	24	39	67	32	15	63	20	C92	F
C93	K	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C93	F
C94	K	30	6	0	1	0	6	2	5	0	3	0	2	1	3	0	1	0	C94	F
C95	K	70	11	2	4	3	3	10	4	1	5	4	3	6	4	1	5	4	C95	F
C96	K	32	12	1	0	0	3	2	3	1	1	1	2	3	0	0	1	2	C96	F
C97	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C97	F
D00	K	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	D00	F
D01	K	12	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	2	D01	F
D02	K	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	D02	F
D03	K	22	0	1	2	0	0	1	9	0	0	0	1	2	0	0	4	2	D03	F
D04	K	44	0	0	0	0	0	3	9	0	2	1	1	6	9	3	9	1	D04	F
D05	K	252	1	8	10	1	0	1	67	11	12	2	15	28	8	4	81	3	D05	F
D06	K	405	9	34	47	10	8	8	93	5	26	24	4	39	12	9	55	22	D05	F
D07	K	32	0	0	0	0	0	2	9	1	0	0	2	3	0	1	5	9	D07	F
D09	K	12	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	4	D09	F

TABELA 30 A.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2003

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	336,7	14,9	10,4	9,1	15,1	22,3	28,2	37,8	58,4	104,5	210,2	417,0	742,3	1084,4	1524,8	1915,5	2149,7	2362,5	1999,9	C00-D09
C00	2,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3	1,0	2,4	3,8	5,2	9,8	14,2	14,8	18,3	15,6	C00
C01	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,2	1,3	1,8	1,6	1,2	1,1	0,0	1,2	C01
C02	1,64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	1,7	2,5	5,1	5,5	5,9	5,6	2,8	2,8	2,3	1,2	C02
C03	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	1,2	1,6	0,7	0,4	0,6	2,3	1,2	C03
C04	1,53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,2	3,0	5,1	5,8	6,1	3,3	2,5	2,2	1,1	0,0	C04
C05	0,29	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	1,6	0,7	1,3	1,1	0,3	0,0	0,0	C05
C06	0,42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	0,8	1,6	1,4	1,2	1,8	1,7	0,6	2,4	C06
C07	0,74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,9	1,0	1,5	1,7	2,4	4,9	4,2	3,4	3,6	C07
C08	0,22	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	1,1	0,4	0,5	1,1	1,1	1,2	C08
C09	1,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	1,1	2,7	3,8	5,8	4,7	4,2	4,2	3,1	1,7	4,8	C09
C10	1,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	1,5	2,8	3,5	4,5	3,6	3,0	2,5	1,1	1,2	C10
C11	0,73	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,5	0,8	1,4	1,6	2,4	3,3	2,8	2,2	2,3	0,0	C11
C12	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,8	1,3	1,2	0,5	0,3	0,0	1,2	C12
C13	0,92	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,3	2,5	2,7	5,1	3,7	1,6	2,5	2,3	0,0	C13
C14	0,88	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,2	2,9	2,6	3,5	2,4	3,2	1,4	1,1	1,2	C14
C15	5,57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,3	5,5	10,4	18,5	23,9	23,6	22,5	24,9	21,8	28,8	C15
C16	19,32	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,6	4,0	4,8	11,4	23,1	38,9	57,0	78,6	119,5	145,6	179,8	145,3	C16
C17	0,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,7	1,5	1,4	1,2	2,5	3,9	1,7	0,0	C17
C18	20,76	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	1,0	2,0	4,3	9,1	18,5	39,8	66,9	105,2	136,7	160,7	178,0	142,9	C18
C19	1,86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,5	1,3	3,7	6,2	11,9	12,5	13,7	11,4	16,8	C19
C20	15,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	1,4	3,9	7,6	15,6	33,5	55,2	75,2	94,6	98,6	112,8	87,7	C20
C21	0,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	1,3	2,5	2,1	4,2	7,0	4,6	9,6	C21
C22	4,40	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	0,3	0,8	0,9	3,4	5,1	9,0	12,0	20,5	26,0	28,8	38,9	27,6	C22
C23	1,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	1,3	2,3	3,5	5,8	8,8	12,6	14,9	22,8	C23
C24	1,47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,7	0,5	1,4	1,6	5,1	7,7	9,1	11,2	13,7	14,4	C24
C25	9,43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	1,5	3,2	7,4	15,6	22,5	29,8	39,3	52,8	54,9	67,0	54,1	C25
C26	0,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	1,3	1,1	2,1	2,3	6,4	7,4	15,6	C26
C30	0,26	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	1,1	1,7	2,3	2,4	C30
C31	0,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	0,6	1,7	0,3	1,4	1,9	1,6	1,4	0,0	1,2	C31
C32	11,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	5,5	13,2	27,4	40,6	41,9	54,0	48,3	35,3	34,3	14,4	C32
C33	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	1,4	0,3	0,6	0,9	1,1	0,0	0,0	C33
C34	85,23	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	1,2	5,2	17,5	48,7	113,6	215,5	321,5	437,4	524,1	526,9	449,4	290,7	C34
C37	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	C37
C38	1,11	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5	0,9	1,1	1,8	3,5	4,3	5,1	6,4	10,3	7,2	C38
C39	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,0	1,1	1,2	C39
C40	0,55	0,1	0,4	0,8	1,0	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	1,0	0,3	0,9	0,9	2,8	1,1	2,4	C40
C41	0,62	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,6	0,7	1,8	2,1	2,4	0,4	2,0	4,6	2,4	C41
C43	4,88	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,0	1,8	3,1	5,4	5,5	6,7	11,8	14,1	16,0	17,5	22,4	25,2	19,2	C43
C44	17,86	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	2,4	2,8	6,0	9,5	16,7	30,9	47,7	81,3	112,7	141,4	167,2	191,0	C44
C45	0,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,4	0,6	0,8	1,0	2,1	3,1	3,9	2,5	2,9	1,2	C45
C46	0,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	1,1	1,2	C46
C47	0,14	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,8	0,0	0,0	C47
C48	0,58	0,6	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,7	0,9	1,1	2,4	2,5	2,3	1,7	2,9	1,2	C48
C49	1,47	0,7	0,4	0,2	0,5	0,7	0,7	1,7	1,2	1,4	2,1	2,4	3,2	3,7	4,6	5,6	5,2	6,0	5,2	C49

TABELA 30 B.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 2003

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	0,53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,9	1,7	1,0	2,2	3,3	2,5	4,6	0,0	C50
C60	0,86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,6	1,3	1,7	2,7	4,2	3,9	5,0	5,7	9,6	C60
C61	31,54	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	2,4	13,1	43,7	94,6	168,0	243,0	285,3	385,8	384,4	C61
C62	4,33	0,4	0,1	0,0	2,5	6,9	11,1	10,6	7,3	5,4	4,5	2,6	2,2	0,8	1,8	2,5	2,2	5,2	2,4	C62
C63	0,15	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	1,2	0,8	0,0	1,2	C63
C64	12,31	1,7	0,8	0,2	0,1	0,3	0,1	1,2	2,3	5,7	10,0	19,4	36,0	41,8	53,9	62,6	56,8	65,8	33,6	C64
C65	0,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	2,1	3,1	2,1	2,2	1,7	0,0	C65
C66	0,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3	0,3	1,1	0,8	0,6	0,0	C66
C67	21,71	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	1,4	4,2	11,0	21,1	39,6	69,9	108,8	134,9	170,8	200,9	158,5	C67
C68	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,8	1,1	1,2	C68
C69	0,41	0,6	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6	0,5	1,8	1,0	1,4	2,5	1,1	1,2	C69
C70	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,5	0,8	0,6	1,1	1,4	0,0	0,0	C70
C71	7,48	1,6	2,2	2,0	2,2	2,0	1,9	3,2	5,1	5,0	8,6	12,4	14,9	18,9	24,5	26,0	32,5	20,0	12,0	C71
C72	0,32	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,6	0,3	0,3	0,7	0,7	1,1	1,7	1,2	C72
C73	1,70	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	2,5	2,5	4,9	4,8	2,8	4,2	6,2	4,6	2,4	C73
C74	0,37	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	1,2	0,6	1,5	1,6	1,4	1,1	0,0	C74
C75	0,12	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,8	0,0	0,0	C75
C76	1,34	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	1,2	1,5	2,3	3,7	4,7	6,5	9,2	13,2	16,8	C76
C77	0,51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,9	2,4	2,5	1,5	1,9	0,8	1,1	0,0	C77
C78	1,58	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	1,9	3,7	4,8	6,1	8,6	14,3	13,2	20,4	C78
C79	1,56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	1,1	3,0	3,8	5,1	8,5	7,5	9,2	8,0	3,6	C79
C80	9,28	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,7	1,2	2,4	5,1	10,2	18,8	27,0	39,8	52,6	65,5	99,0	112,9	C80
C81	2,43	0,3	0,8	1,3	2,7	3,0	3,5	2,6	2,1	2,7	2,5	2,6	3,0	3,1	1,9	3,3	3,6	3,4	1,2	C81
C82	0,63	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,8	1,9	1,1	2,7	1,8	4,5	4,0	3,6	C82
C83	2,29	0,0	0,6	0,5	0,4	1,0	0,6	0,5	1,4	1,1	1,8	2,9	5,8	5,6	8,5	9,1	13,2	12,0	2,4	C83
C84	0,40	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	1,1	0,7	3,3	1,4	1,7	3,6	C84
C85	3,04	0,2	0,3	0,6	0,7	0,4	0,7	0,9	0,9	2,2	2,1	4,6	5,4	8,9	10,8	13,9	17,9	17,7	13,2	C85
C88	0,10	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,3	0,1	0,7	1,4	0,0	0,0	C88
C90	2,52	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,9	1,3	3,0	6,1	8,0	11,4	14,9	17,1	20,0	14,4	C90
C91	4,03	4,0	2,9	1,1	1,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	1,9	4,8	6,5	8,3	11,7	20,0	28,6	30,3	28,8	C91
C92	3,15	1,4	0,4	0,7	0,9	1,2	0,7	0,8	2,0	2,3	2,4	3,2	5,3	6,2	9,1	14,0	19,6	26,9	14,4	C92
C93	0,04	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6	0,0	0,0	C93
C94	0,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	0,6	1,2	0,7	2,0	3,4	1,2	C94
C95	0,35	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	1,8	2,2	5,2	7,2	7,2	C95
C96	0,14	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	0,6	1,1	2,4	0,0	C96
C97	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	C97
D00	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,0	0,6	0,0	D00
D01	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	D01
D02	0,12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	0,3	0,0	1,2	D02
D03	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	D03
D04	0,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	1,0	0,7	2,2	1,7	0,0	D04
D05	0,01	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	0,2	0,0	0,0	0,0	D05
D07	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,9	1,1	0,3	0,6	1,2	D07
D09	0,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,6	0,3	0,4	0,6	0,6	0,0	D09

TABELA 31 A.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2003

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	298,8	13,2	9,7	9,6	13,7	19,6	34,8	62,2	104,8	184,4	312,4	448,2	607,0	695,5	813,9	914,2	1019,9	1143,0	1103,2	C00-D09	
C00	0,57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,6	0,6	1,0	2,2	4,0	4,1	8,4	C00	
C01	0,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,5	0,4	C01	
C02	0,44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,2	1,0	1,7	0,9	2,0	1,2	0,5	1,3	C02	
C03	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	C03	
C04	0,36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	0,8	1,3	1,1	0,6	1,0	0,4	C04
C05	0,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,6	0,1	0,2	0,9	0,3	1,0	0,4	C05	
C06	0,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,2	0,7	0,7	1,0	0,4	C06	
C07	0,49	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,6	1,1	1,1	1,4	0,9	0,8	0,6	2,6	2,1	C07	
C08	0,22	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	0,3	0,7	0,6	0,6	0,3	1,7	C08	
C09	0,37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,8	1,1	1,0	0,7	1,1	0,5	0,6	1,0	1,3	C09	
C10	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	0,2	0,1	0,3	0,3	0,4	C10	
C11	0,25	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3	0,6	0,7	0,8	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	C12	
C13	0,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	0,1	0,2	0,2	0,0	0,3	0,8	C13	
C14	0,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,4	0,5	0,2	0,1	0,6	0,0	0,0	C14	
C15	1,37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,8	1,3	2,5	3,6	3,0	5,5	5,8	9,8	10,5	C15	
C16	10,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,0	2,3	4,1	5,9	7,7	12,3	18,9	25,9	39,3	52,6	76,7	62,8	C16	
C17	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,7	1,1	0,8	1,3	2,1	2,5	C17	
C18	18,37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	1,5	2,4	5,0	10,5	14,6	28,7	43,9	62,2	73,7	85,6	103,3	110,9	C18	
C19	1,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	1,2	1,8	2,9	4,8	5,9	4,6	7,8	9,3	C19	
C20	10,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,8	1,5	3,9	5,1	12,1	18,1	25,0	34,2	41,0	48,4	53,4	51,4	C20	
C21	0,89	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,6	0,6	2,3	1,0	3,0	2,7	3,7	6,0	7,6	C21	
C22	3,79	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,3	0,2	0,2	1,5	1,5	3,3	5,4	8,1	9,4	15,0	19,5	24,6	30,8	C22	
C23	5,23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,7	2,3	4,1	7,6	10,9	18,0	22,1	25,5	32,6	41,3	C23	
C24	1,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,8	1,2	2,6	2,1	4,0	5,6	9,2	15,0	11,8	C24	
C25	8,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	1,7	4,5	8,5	12,3	17,4	24,1	32,7	41,3	54,6	58,6	C25	
C26	0,74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,7	0,9	1,6	3,3	4,1	6,0	11,8	C26	
C30	0,23	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	1,2	0,8	0,3	1,0	1,7	C30	
C31	0,19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	0,3	0,7	0,5	0,3	1,3	0,8	C31	
C32	1,67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,9	3,0	4,3	5,4	4,1	3,9	4,7	3,9	2,3	0,8	C32	
C33	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4	C33	
C34	24,27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	2,7	8,0	20,9	41,0	64,9	69,8	72,0	81,0	88,4	79,3	72,9	C34	
C37	0,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	C37	
C38	0,62	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,1	0,1	0,6	0,5	0,9	0,8	1,2	1,4	1,9	2,4	3,1	2,5	C38	
C39	0,03	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	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	C39	
C40	0,37	0,1	0,0	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,9	0,0	0,8	0,8	C40	
C41	0,49	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	0,6	0,3	0,1	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	1,8	1,3	1,0	2,5	C41	
C43	5,50	0,0	0,2	0,1	0,4	1,8	2,3	2,4	3,3	6,0	8,8	6,9	9,8	12,3	12,0	13,9	12,9	14,2	18,1	C43	
C44	17,85	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,9	1,5	3,6	5,4	10,4	17,1	23,7	33,3	53,2	69,1	90,6	110,6	125,2	C44	
C45	0,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,9	0,8	1,2	1,1	0,8	1,0	0,5	0,0	C45	
C46	0,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,3	0,0	C46	
C47	0,09	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	C47	
C48	0,68	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,5	0,5	0,4	2,1	3,0	2,3	2,5	2,1	1,7	C48	
C49	1,35	0,9	0,6	0,4	0,6	0,4	0,8	1,0	0,7	1,0	1,1	1,6	2,4	3,0	2,0	2,1	5,6	3,6	3,0	C49	

TABELA 31 B.

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA I 5-LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 2003

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 2003

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	59,55	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	4,2	12,9	30,4	59,2	98,4	129,3	155,1	144,0	142,3	132,5	128,1	126,9	95,3	C50	
C51	2,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,5	1,7	2,0	3,7	6,1	8,2	10,2	15,3	14,8	C51	
C52	0,56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	0,8	0,9	1,3	1,7	1,4	2,7	3,9	1,7	C52	
C53	17,45	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	2,6	9,0	15,4	25,0	37,7	37,0	39,3	31,7	35,0	30,0	28,7	27,5	25,7	C53	
C54	20,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	3,0	6,1	15,7	35,2	57,8	74,7	70,4	69,4	54,9	39,4	21,9	C54	
C55	0,89	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	2,2	3,5	3,7	5,4	8,4	C55	
C56	17,11	0,0	0,0	0,2	1,2	2,3	2,3	4,7	7,8	13,9	25,2	33,4	38,9	43,3	44,0	39,8	44,9	40,7	29,1	C56	
C57	0,71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,7	0,8	1,9	2,7	1,9	2,4	4,4	6,3	C57	
C58	0,01	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C58	
C64	7,77	1,8	0,8	0,1	0,1	0,2	0,4	1,0	1,7	3,5	5,8	9,2	14,3	20,1	25,2	32,5	31,2	26,9	18,5	C64	
C65	0,16	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,9	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	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,5	0,4	0,0	0,0	C66	
C67	5,28	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,8	1,4	2,8	6,4	8,3	11,0	15,4	19,4	25,9	30,3	36,7	C67	
C68	0,05	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	0,2	0,3	0,0	0,4	C68	
C69	0,49	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,3	0,3	1,0	0,7	1,2	1,3	2,7	2,3	1,7	C69	
C70	0,35	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	1,4	1,0	2,3	0,4	C70	
C71	6,74	1,7	3,6	2,4	1,7	1,8	2,3	2,7	2,8	3,1	6,4	9,1	12,3	13,1	20,4	19,2	18,7	17,9	11,4	C71	
C72	0,29	0,3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,1	1,0	0,2	0,4	0,8	0,0	C72	
C73	6,96	0,0	0,2	0,8	1,3	2,2	4,3	6,7	8,3	8,5	9,4	13,5	15,8	13,1	13,7	9,8	9,3	8,8	5,9	C73	
C74	0,41	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,1	1,3	1,6	1,3	0,4	C74	
C75	0,15	0,0	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,5	0,0	C75	
C76	1,92	0,4	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,9	1,1	0,9	1,6	2,8	4,0	7,1	7,8	17,6	22,8	C76	
C77	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9	0,4	0,3	0,4	C77	
C78	1,39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	0,5	0,8	1,6	3,6	3,9	4,4	8,4	11,1	9,3	C78	
C79	0,81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4	0,7	0,9	1,6	2,7	3,3	1,9	2,8	4,1	3,0	C79	
C80	7,42	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,9	1,3	3,2	6,1	7,9	13,1	18,1	27,6	42,9	59,8	70,8	C80	
C81	1,96	0,0	0,1	1,2	3,6	3,6	3,8	3,1	1,9	1,0	1,3	1,6	1,3	1,9	2,0	1,8	1,6	1,6	0,4	C81	
C82	0,61	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	1,0	1,3	1,3	1,8	2,1	2,2	1,3	1,7	C82	
C83	1,71	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	0,2	0,4	0,7	0,8	2,3	3,4	4,5	5,6	7,5	5,3	5,2	4,2	C83	
C84	0,24	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,0	0,8	1,4	0,6	0,5	0,8	C84	
C85	2,45	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8	0,5	0,5	1,2	1,3	2,1	3,6	5,2	9,3	9,0	11,1	9,3	7,6	C85	
C88	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6	0,4	0,7	0,5	1,3	C88	
C90	2,74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9	2,0	4,6	7,9	9,4	13,0	14,7	15,0	7,2	C90	
C91	2,73	4,2	2,4	1,5	0,6	0,4	0,2	0,7	0,4	0,7	1,3	1,7	2,3	4,9	5,4	8,4	12,1	14,0	17,7	C91	
C92	2,78	1,3	0,2	0,8	0,9	0,6	0,7	1,0	1,2	1,7	1,6	2,6	4,3	5,3	7,3	9,0	9,5	14,5	9,7	C92	
C93	0,02	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	0,1	0,0	0,4	0,0	C93	
C94	0,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,7	1,2	0,8	0,8	C94	
C95	0,36	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,8	1,2	1,6	3,1	4,2	C95
C96	0,16	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	0,9	0,5	2,1	C96	
C97	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	0,1	0,0	0,0	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	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D00	
D01	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	D01	
D02	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	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	D02	
D03	0,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	D03	
D04	0,22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	1,3	1,2	1,6	1,3	D04	
D05	1,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	1,7	2,0	4,1	5,0	2,5	2,1	2,5	1,5	0,5	0,4	D05	
D06	2,06	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,6	3,9	4,5	5,2	5,9	3,9	1,4	1,4	0,7	0,8	0,6	0,5	0,0	D06	
D07	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,8	0,2	0,2	0,4	0,3	0,0	0,0	D07	
D09	0,06	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	D09	

TABELA 32 A.

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

ZACHOROWALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 2003

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	15762	25,3	85,2	64,1	N.zł. oskrzela i płuca
C61	5832	9,4	31,5	23,0	N.zł. gruczołu krokowego
C67	4015	6,4	21,7	16,0	N.zł. pęcherza moczowego
C18	3840	6,2	20,8	15,4	N.zł. jelita grubego
C16	3572	5,7	19,3	14,2	N.zł. żołądka
C44	3302	5,3	17,9	13,2	Inne n.zł. skóry
C20	2790	4,5	15,1	11,3	N.zł. odbytnicy
C64	2276	3,7	12,3	9,5	N.zł. nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej
C32	2186	3,5	11,8	9,1	N.zł. krtani
C25	1743	2,8	9,4	7,0	N.zł. trzustki
C80	1716	2,8	9,3	6,9	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C71	1384	2,2	7,5	6,1	N.zł. mózgu
C15	1030	1,7	5,6	4,3	N.zł. przesyku
C62	801	1,3	4,3	3,8	N.zł. jądra
C43	902	1,4	4,9	3,8	Czerniak złośliwy skóry
C91	746	1,2	4,0	3,5	Białaczka limfatyczna
C22	813	1,3	4,4	3,3	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożarłowych
C92	582	0,9	3,1	2,5	Białaczka szpikowa
C85	562	0,9	3,0	2,4	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C81	449	0,7	2,4	2,2	Choroba Hodgkina
C90	466	0,7	2,5	1,9	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C83	424	0,7	2,3	1,8	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C00	375	0,6	2,0	1,5	N.zł. wargi
C19	344	0,6	1,9	1,4	N.zł. zgłębia esiczko-odbytniczego
C73	314	0,5	1,7	1,4	N.zł. tarczycy
C02	304	0,5	1,6	1,3	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C49	271	0,4	1,5	1,2	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C04	283	0,5	1,5	1,2	N.zł. dna jamy ustnej
C78	293	0,5	1,6	1,2	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawieniowego
C79	288	0,5	1,6	1,2	Wtórny n.zł. innych umiejscowień
C09	269	0,4	1,5	1,1	N.zł. migdałka
C24	271	0,4	1,5	1,1	N.zł. innych i nieokreślonych części dróg żółciowych
C76	248	0,4	1,3	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie okeślonych
C23	257	0,4	1,4	1,0	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C38	205	0,3	1,1	0,9	N.zł. serca, śródpiersia i opłucnej
C10	187	0,3	1,0	0,8	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C13	171	0,3	0,9	0,7	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C14	163	0,3	0,9	0,7	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C60	159	0,3	0,9	0,7	N.zł. prącia
C11	135	0,2	0,7	0,6	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C07	137	0,2	0,7	0,6	N.zł. ślinianki przyusznej
C40	102	0,2	0,6	0,5	N.zł. kości i chrząstki stawowej kończyn

TABELA 32 B.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 2003

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		
C21	126	0,2	0,7	0,5	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C48	107	0,2	0,6	0,5	N.zł. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C41	114	0,2	0,6	0,5	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C82	117	0,2	0,6	0,5	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
C45	109	0,2	0,6	0,4	Międzyblonik
C26	111	0,2	0,6	0,4	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C77	94	0,2	0,5	0,4	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C69	76	0,1	0,4	0,4	N.zł. oka
C50	98	0,2	0,5	0,4	N.zł. sutka
C31	83	0,1	0,4	0,3	N.zł. zatok przynosowych
C74	68	0,1	0,4	0,3	N.zł. nadnerczy
C17	83	0,1	0,4	0,3	N.zł. jelita cienkiego
C84	74	0,1	0,4	0,3	Obwodowy i skórnny chłoniak z komórek T
C06	77	0,1	0,4	0,3	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C65	73	0,1	0,4	0,3	N.zł. miedniczki nerkowej
C01	71	0,1	0,4	0,3	N.zł. nasady języka
C95	65	0,1	0,4	0,3	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C72	60	0,1	0,3	0,3	N.zł. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C03	55	0,09	0,3	0,2	N.zł. dziąsła
C05	54	0,09	0,3	0,2	N.zł. podniebienia
C30	48	0,08	0,3	0,2	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C12	41	0,07	0,2	0,2	N.zł. zachylka gruszkowatego
C33	44	0,07	0,2	0,2	N.zł. tchawicy
C08	40	0,06	0,2	0,2	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych
C94	43	0,07	0,2	0,2	Inne białaczki określonego rodzaju
C70	40	0,06	0,2	0,2	N.zł. opon
C47	26	0,04	0,1	0,2	N.zł. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C96	25	0,04	0,1	0,1	Inny i nieokreślony n.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
D04	37	0,06	0,2	0,1	Rak in situ skóry
C63	27	0,04	0,1	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych męskich narządów płciowych
C75	23	0,04	0,1	0,1	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
D02	22	0,04	0,1	0,1	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego
C66	21	0,03	0,1	0,08	N.zł. moczowodu
D07	19	0,03	0,1	0,08	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych
C39	17	0,03	0,09	0,07	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C88	18	0,03	0,1	0,07	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C68	17	0,03	0,09	0,06	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
D09	14	0,02	0,08	0,06	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień
C37	13	0,02	0,07	0,06	N.zł. grasicy
C46	13	0,02	0,07	0,05	Mięsak Kaposiego
C93	8	0,01	0,04	0,04	Białaczka monocytowa
D03	9	0,01	0,05	0,04	Czerniak in situ
D01	10	0,02	0,05	0,04	Raki in situ innych i nieokr. części narządów trawiennych
D00	6	0,01	0,03	0,02	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka
D05	2	0,003	0,01	0,008	Rak in situ sutka

TABELA 33 A.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 2003**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 2003

M.KI.Ch.-10 ICD-10	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSCOWIENIE SITE
			<i>PER 100 000</i>		
C50	11733	19,9	59,6	40,2	N.zł. sutka
C34	4781	8,1	24,3	14,8	N.zł. oskrzela i płuca
C54	3953	6,7	20,1	13,0	N.zł. trzonu macicy
C53	3439	5,8	17,5	12,3	N.zł. szyjki macicy
C56	3371	5,7	17,1	11,5	N.zł. jajnika
C18	3620	6,1	18,4	10,1	N.zł. jelita grubego
C44	3516	6,0	17,8	9,6	Inne n.zł. skóry
C20	2061	3,5	10,5	5,9	N.zł. odbytnicy
C73	1372	2,3	7,0	5,3	N.zł. tarczycy
C16	1973	3,4	10,0	5,3	N.zł. żołądka
C71	1328	2,3	6,7	4,9	N.zł. mózgu
C64	1531	2,6	7,8	4,9	N.zł. nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej
C25	1631	2,8	8,3	4,4	N.zł. trzustki
C43	1083	1,8	5,5	3,8	Czerniak złośliwy skóry
C80	1462	2,5	7,4	3,7	N.zł. bez określenia jego umiejscowienia
C67	1041	1,8	5,3	2,9	N.zł. pęcherza moczowego
C23	1030	1,7	5,2	2,8	N.zł. pęcherzyka żółciowego
C91	537	0,9	2,7	2,2	Białaczka limfatyczna
C22	746	1,3	3,8	2,0	N.zł. wątroby i przewodów żółciowych wewnętrznożarbowych
C92	548	0,9	2,8	1,9	Białaczka szpikowa
C81	386	0,7	2,0	1,8	Choroba Hodgkina
D06	405	0,7	2,1	1,7	Rak in situ szyjki macicy
C85	483	0,8	2,5	1,5	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych
C90	540	0,9	2,7	1,5	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych
C32	330	0,6	1,7	1,1	N.zł. krtani
C51	408	0,7	2,1	1,1	N.zł. sromu
C83	336	0,6	1,7	1,1	Chłoniaki nieziarnicze rozlane
C49	266	0,5	1,4	1,1	N.zł. tkanki łącznej i innych tkanek miękkich
C76	378	0,6	1,9	1,0	N.zł. umiejscowień innych i niedokładnie okeślonych
D05	252	0,4	1,3	0,9	Rak in situ sutka
C24	311	0,5	1,6	0,8	N.zł. innych i nie określonych części dróg żółciowych
C15	270	0,5	1,4	0,8	N.zł. przełyku
C19	262	0,4	1,3	0,7	N.zł. zgłęcia esiczno-odbytniczego
C78	273	0,5	1,4	0,7	Wtórne n.zł. układu oddechowego i trawiennego
C79	160	0,3	0,8	0,5	Wtórny N.zł. innych umiejscowień
C21	176	0,3	0,9	0,5	N.zł. odbytu i kanału odbytu
C55	176	0,3	0,9	0,5	N.zł. nieokreślonej części macicy
C48	133	0,2	0,7	0,5	N.zł. przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej
C57	140	0,2	0,7	0,4	N.zł. innych i nieokreślonych żeńskich narządów płciowych
C82	121	0,2	0,6	0,4	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)
C38	123	0,2	0,6	0,4	N.zł. serca, śródpiersia i opłucnej
C41	97	0,2	0,5	0,3	N.zł. kości i chrząstki stawowej o innym i nieokreślonym umiejscowieniu
C26	145	0,2	0,7	0,3	N.zł. innych i niedokładnie określonych narządów trawiennych
C07	96	0,2	0,5	0,3	N.zł. ślinianki przyusznej
C69	96	0,2	0,5	0,3	N.zł. oka
C40	73	0,1	0,4	0,3	N.zł. kości i chrząstki stawowej koźczyn
C52	111	0,2	0,6	0,3	N.zł. pochwy
C74	80	0,1	0,4	0,3	N.zł. nadnerczy

TABELA 33 B.

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 2003**
RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 2003

M.KI.Ch.-10 <i>ICD-10</i>	LICZBY <i>BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS</i>	WSKAŹNIKI <i>STRUKTURY PERCENTAGE</i>	WSPÓŁCZ. <i>SUROWE CRUDE RATES</i>	WSPÓŁCZ. <i>STANDAR. STANDAR. RATES</i>	UMIEJSZCOWIENIE <i>SITE</i>
C02	86	0,1	0,4	0,3	N.zł. innych i nieokreślonych części języka
C00	112	0,2	0,6	0,3	N.zł. wargi
C72	57	0,1	0,3	0,3	N.zł. rdzenia kręgowego, nerwów czaszkowych i innych części centralnego systemu nerwowego
C09	73	0,1	0,4	0,2	N.zł. migdałka
C04	71	0,1	0,4	0,2	N.zł. dna jamy ustnej
C45	69	0,1	0,4	0,2	Międzybłoniak
C95	70	0,1	0,4	0,2	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju
C70	68	0,1	0,3	0,2	N.zł. opon
C11	50	0,08	0,3	0,2	N.zł. części nosowej gardła (nasopharynx)
C84	48	0,08	0,2	0,2	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek T
C17	59	0,1	0,3	0,2	N.zł. jelita cienkiego
C08	43	0,07	0,2	0,2	N.zł. innych i nieokreślonych dużych gruczołów ślinowych gruczołów ślinowych
C30	46	0,08	0,2	0,2	N.zł. jamy nosowej i ucha środkowego
C77	43	0,07	0,2	0,1	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych
C75	29	0,05	0,1	0,1	N.zł. innych gruczołów wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych
C31	38	0,06	0,2	0,1	N.zł. zatok przynosowych
C96	32	0,05	0,2	0,1	Inny i nieokreślony N.zł. tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych
D07	32	0,05	0,2	0,1	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych
D04	44	0,07	0,2	0,1	Rak in situ skóry
C06	35	0,06	0,2	0,1	N.zł. innych i nieokreślonych części jamy ustnej
C65	31	0,05	0,2	0,1	N.zł. miedniczki nerkowej
C05	34	0,06	0,2	0,1	N.zł. podniebienia
C14	27	0,05	0,1	0,09	N.zł. o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła
C10	26	0,04	0,1	0,09	N.zł. części ustnej gardła (oropharynx)
C37	22	0,04	0,1	0,09	N.zł. grasicy
C47	18	0,03	0,09	0,09	N.zł. nerwów obwodowych i autonomicznego układu nerwowego
C03	26	0,04	0,1	0,08	N.zł. dziąsła
C94	30	0,05	0,2	0,08	Inne białaczki określonego rodzaju
D03	22	0,04	0,1	0,08	Czerniak in situ
C88	25	0,04	0,1	0,07	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne
C13	19	0,03	0,1	0,06	N.zł. części krtaniowej gardła (hypopharynx)
C01	17	0,03	0,09	0,06	N.zł. nasady języka
C46	15	0,03	0,08	0,05	Mięsak Kaposiego
D09	12	0,02	0,06	0,05	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień
D01	12	0,02	0,06	0,04	Raki in situ innych i nieokr. części narządów trawiennych
C33	10	0,02	0,05	0,03	N.zł. tchawicy
C66	11	0,02	0,06	0,03	N.zł. moczuodu
C68	10	0,02	0,05	0,03	N.zł. innych i nieokreślonych narządów moczowych
D02	5	0,008	0,03	0,01	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego
C39	5	0,008	0,03	0,01	N.zł. innych i niedokładnie określonych części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej
C12	4	0,007	0,02	0,01	N.zł. zachylka gruszkowatego
C93	4	0,007	0,02	0,01	Białaczka monocytotowa
D00	2	0,003	0,01	0,008	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka
C58	1	0,002	0,005	0,005	N.zł. łożyska
C97	1	0,002	0,005	0,001	N.zł. niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień

TABELA 34 A.

ZACHOROWALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG UKŁADÓW NARZĄDOWYCH - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 2003
CANCER INCIDENCE BY MAIN CANCER GROUPS - MALES - POLAND 2003

UMIEJSCOWIENIE SITE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSPÓŁCZYNNIKI / RATES		% WSZYSTKICH NOWOTWORÓW	% W GRUPIE NARZĄDOWEJ	M.KI.Ch.-10 ICD-10
		SUROWE CRUDE	STANDAR. STANDAR.			
		PER 100 000				
Nowotwory złośliwe ogółem	62267	336,7	255,0	100	--	C00-C97, D00-D09
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry	58965	318,9	241,8	--	--	C00-C97, D00-D09 bez C44
Nowotwory wargi, jamy ustnej i gardła	2362	12,8	9,9	3,8	--	C00-C14
Nowotwory narządów trawiennych	14980	81,0	60,3	24,1	100,0	C15-C26
Nowotwory jelita grubego	7100	38,4	28,6	11,4	47,4	C18-C21
Nowotwory narządów oddechowych i klatki piersiowej	18358	99,3	74,9	29,5	100,0	C30-C39
Nowotwory narządów oddechowych	18123	98,0	73,9	29,1	98,7	C30-C34
Nowotwory klatki piersiowej	235	1,3	1,0	0,4	1,3	C37-C39
Nowotwory kości i chrząstki stawowej	4420	23,9	17,9	7,1	--	C40-C44
Nowotwory międzyblonka i tkanek miękkich	526	2,8	2,4	0,8	--	C45-C49
Nowotwory męskich narządów płciowych	6819	36,9	27,5	11,0	100,0	C60-C63
Nowotwory gruczołu krokowego	5832	31,5	23,0	9,4	85,5	C61
Nowotwory układu moczowego	6402	34,6	26,0	10,3	--	C64-C68
Nowotwory oka, mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego	1560	8,4	7,0	2,5	--	C69-C72
Nowotwory tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	405	2,2	1,8	0,7	--	C73-C75
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	2639	14,3	10,7	4,2	--	C76-C80
Nowotwory tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	3579	19,4	15,8	5,7	100,0	C81-C96
Choroba Hodgkina	449	2,4	2,2	0,7	12,5	C81
Chłoniaki nieziarnicze	1202	6,5	5,1	1,9	33,6	C82-C85, C96
Białaczki	1444	7,8	6,6	2,3	40,3	C91-C95
Nowotwory <i>in situ</i>	119	0,6	0,5	0,2	--	D00-D09

TABELA 34 B.

ZACHOROWALNOŚĆ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WEDŁUG UKŁADÓW NARZĄDOWYCH - KOBIETY - POLSKA 2003
CANCER INCIDENCE BY MAIN CANCER GROUPS - FEMALES - POLAND 2003

UMIEJSCOWIENIE SITE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSPÓŁCZYNNIKI / RATES		% WSZYSTKICH NOWOTWORÓW	% W GRUPIE NARZĄDOWEJ	M.KI.Ch.-10 /ICD-10
		SUROWE CRUDE	STANDAR. STANDAR.			
PER 100 000						
Nowotwory złośliwe ogółem	58877	298,8	187,6	100	--	C00-C97, D00-D09
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry	55361	281,0	178,0	--	--	C00-C97, D00-D09 bez C44
Nowotwory wargi, jamy ustnej i gardła	719	3,6	2,3	1,2	--	C00-C14
Nowotwory narządów trawiennych	12284	62,3	33,7	20,9	100,0	C15-C26
Nowotwory jelita grubego	6119	31,1	17,3	10,4	49,8	C18-C21
Nowotwory narządów oddechowych i klatki piersiowej	5355	27,2	16,7	9,1	100,0	C30-C39
Nowotwory narządów oddechowych	5205	26,4	16,2	8,8	97,2	C30-C34
Nowotwory klatki piersiowej	150	0,8	0,5	0,3	2,8	C37-C39
Nowotwory kości i chrząstki stawowej	4769	24,2	14,0	8,1	--	C40-C44
Nowotwory międzyblonka i tkanek miękkich	501	2,5	1,9	0,9	--	C45-C49
Nowotwory piersi żeńskiej	11733	59,6	40,2	19,9	--	C50
Nowotwory żeńskich narządów płciowych	11599	58,9	39,1	19,7	100,0	C51-C58
Nowotwory macicy	7392	37,5	25,4	12,6	63,7	C53-C54
Nowotwory układu moczowego	2624	13,3	7,9	4,5	--	C64-C68
Nowotwory oka, mózgu i innych części centralnego systemu nerwowego	1549	7,9	5,7	2,6	--	C69-C72
Nowotwory tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	1481	7,5	5,7	2,5	--	C73-C75
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	2316	11,8	6,1	3,9	--	C76-C80
Nowotwory tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	3160	16,0	11,0	5,4	100,0	C81-C96
Choroba Hodgkina	386	2,0	1,8	0,7	12,2	C81
Chłoniaki nieziarnicze	1020	5,2	3,3	1,7	32,3	C82-C85, C96
Białaczki	1189	6,0	4,4	2,0	37,6	C91-C95
Nowotwory <i>in situ</i>	786	4,0	3,0	1,3	--	D00-D09

TABELA 35

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGŁĘM (M.KI.Ch.-10 C00-D09) WG PŁCI-
POLSKA 2003**

**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CANCER OF ALL SITES
(ICD-10 C00-D09) BY SEX - POLAND 2003**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	ŚWIĘTOKRZYSKIE	295,4	1	ZACHODNIOPOMORSKIE	213,6
2	MAŁOPOLSKIE	286,9	2	WIELKOPOLSKIE	211,5
3	ZACHODNIOPOMORSKIE	281,5	3	MAŁOPOLSKIE	207,5
4	WIELKOPOLSKIE	281,1	4	ŚWIĘTOKRZYSKIE	203,6
5	POMORSKIE	274,6	5	ŚLĄSKIE	196,6
6	ŚLĄSKIE	267,2	6	POMORSKIE	196,5
7	DOLNOŚLĄSKIE	264,4	7	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	194,0
8	PODKARPACKIE	263,7	8	DOLNOŚLĄSKIE	193,3
9	OPOLSKIE	262,6	9	OPOLSKIE	190,7
10	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	259,8	10	KUJAWSKO-POMORSKIE	179,9
11	LUBELSKIE	245,4	11	PODKARPACKIE	175,7
12	KUJAWSKO-POMORSKIE	234,9	12	MAZOWIECKIE	174,3
13	PODLASKIE	226,3	13	LUBELSKIE	173,9
14	LUBUSKIE	222,3	14	PODLASKIE	172,5
15	MAZOWIECKIE	221,8	15	LUBUSKIE	154,1
16	ŁÓDZKIE	206,6	16	ŁÓDZKIE	151,1

TABELA 36

WSKAŹNIK ZACHOROWANIA / ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 2003 CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 2003

TABELA 37

WSKAŹNIK ZACHOROWANIA / ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I UMIEJSCOWIEN - POLSKA 2003 CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND SITE - POLAND 2003

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
MĘŻCZYZNI	3,3	1,4	1,3	3,4	1,5	1,1	0,9	2,1	1,1	1,8	2,8	1,4	5,1	1,6	0,8	0,9	1,0	0,9	1,3	MALES
KOBIETY	3,7	1,5	1,5	4,3	2,4	2,3	1,5	2,5	3,3	2,0	1,9	1,0	-	1,4	0,8	1,0	0,9	0,8	1,3	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
MĘŻCZYZNI	4,4	2,2	0,3	0,8	1,0	1,1	0,9	0,4	1,7	1,9	1,6	1,3	1,0	13,0	0,9	0,6	1,3	0,6	1,8	MALES
KOBIETY	2,9	2,0	0,5	0,8	0,9	0,9	0,8	0,4	3,3	1,9	1,9	0,8	1,0	2,2	1,0	0,4	1,4	0,8	2,1	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
MĘŻCZYZNI	13,2	1,8	1,6	2,4	1,4	2,9	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,7	6,6	3,0	MALES
KOBIETY	12,6	2,6	2,5	1,8	1,3	2,9	2,4	1,9	1,8	1,9	5,0	0,4	1,5	0,6	-	-	-	-	-	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
MEŻCZYZNI	1,6	4,3	1,2	1,8	0,7	1,6	1,9	1,1	1,1	4,1	1,1	1,9	1,0	3,9	4,3	3,6	0,5	2,6	1,8	2,2	MALES
KOBIETY	1,7	5,2	1,6	2,0	0,8	2,0	2,2	1,1	1,5	6,9	1,4	2,2	1,0	3,1	4,1	2,6	0,5	2,9	2,9	2,3	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

Regionalne Centrum Onkologii

Szpital im. prof. Franciszka Łukaszczyka

Zakład Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów

ul. Dr I. Romanowskiej 2

85-796 Bydgoszcz

(0-52) 374 32 39

Lubelski Rejestr Nowotworów

Kierownik: Dr Beata Kościańska

Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej

ul. Jaczewskiego 7

20-090 Lublin

(0-81) 74 77 511

Lubuski Rejestr Nowotworów

Kierownik: Dr Andrzej Kanikowski

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki nr 2

ul. Teatralna 30

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 n. med. Jadwiga Rachtan

Centrum Onkologii - Instytut

ul. Garncarska 11

31-115 Kraków

(0-12) 422 99 00

Warszawski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr n. med. Maryla Zwierko
Centrum Onkologii - Instytut
ul. Roentgena 5
02-781 Warszawa
(0-22) 546 28 82

Opolski Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr Kazimierz Drosik
Wojewódzki Ośrodek Onkologiczny
ul. Kośnego 53
45-372 Opole
(0-77) 441 60 90

Podkarpacki Rejestr Nowotworów
Kierownik: Dr Grażyna Hejda
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: Dr 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 Mikée
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 polskiego wydania: J. Didkowska, U. Wojciechowska, W. Zatoński. Centrum Onkologii – Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa

Błaszczyk J., Pudełko M., Cisarż K.: Nowotwory złośliwe w województwie dolnośląskim w roku 2003. Dolnośląski rejestr Nowotworów. Wrocław 2005

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., Mańczuk M., McNeill A., Powles J., Zatoński W. Lung cancer mortality at ages 35-54 in the European Union: ecological study of evolving tobacco epidemics. BMJ. 2005 Jul 23;331(7510):189-91

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

Kanikowski A., Kuta M., Szymaniak I. (oprac.) I Biuletyn zachorowań na nowotwory złośliwe 2002 rok. Lubuski Rejestr Nowotworów Złośliwych. Gorzów Wlkp. - Zielona Góra 2004

Kołosza Z., Banasik T., Zemła B.: Nowotwory złośliwe w województwie śląskim w 2002 roku. Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, Gliwice

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 1983a

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 1983b

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., Warda B., Drożdżewska Z.: Badania zapadalności i umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce i w terenach wybranych 1962-1965. PZWL 1968

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., Karewicz Z.: Cancer Registry Report in Selected Areas of Poland, 1965-1970. Organization of Cancer Control in Poland, Polish Medical Publishers, Warszawa 1972

Kościańska B. (red.): Zachorowania z powodu nowotworów złośliwych w Regionie Lubelskim w 2002 roku. Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej, Lublin 2005

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

Kwolek J. Kowal J. (oprac.) Nowotwory złośliwe w woj. Podkarpackim w 2002 roku. Wojewódzkie Centrum Analiz i Nadzoru w Ochronie Zdrowia w Rzeszowie, Rzeszów 2004

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

Maksimowicz K.M. (oprac.) Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim w 2003 roku. Białostockie Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie. Białystok 2005

Mierzwa T., Stanka J., Turczyn B.: Zachorowania na nowotwory złośliwe w województwie kujawsko-pomorskim w 2001 roku. Centrum Onkologii Szpital im. Prof. F. Łukaszczyka Bydgoszcz

Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych. Rewizja dziesiąta. Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne "Vesalius", Kraków 1994

Nowaczyk M. (oprac.) Analiza zachorowań na nowotwory złośliwe do 2003 roku w województwie pomorskim. Wojewódzkie Centrum Onkologii, Wojewódzki Rejestr Nowotworów. Gdańsk 2005

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

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

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

Wyborska M., Mikée S. (oprac.) Biuletyn informacyjny o zachorowaniach i zgonach na nowotwory złośliwe w województwie zachodniopomorskim. Zachodniopomorski Rejestr Nowotworów Złośliwych. Regionalny Szpital Onkologiczny w Szczecinie. Szczecin 2004

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, Lyon 1996

Zatoński W., Tarkowski W., Chmielarczyk W.: *Nowotwory złośliwe w Polsce w 1984 roku*. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1987

Zatoński W., Tarkowski W., Chmielarczyk W.: *Nowotwory złośliwe w Polsce w 1985 roku*. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1988

Zatoński W., Tarkowski W., Chmielarczyk W., Tyczyński J.: *Nowotwory złośliwe w Polsce w 1987 roku*. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1990

Zatoński W., Tarkowski W., Chmielarczyk W., Tyczyński J.: *Nowotwory złośliwe w Polsce w 1988 roku*. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1990

Zatoński W., Tarkowski W., Chmielarczyk W., Tyczyński J.: *Nowotwory złośliwe w Polsce w 1989 roku*. Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa 1992

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.: 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	19
Tabele zachorowań	65
Spis Wojewódzkich Rejestrów Nowotworowych	103
Spis publikacji	107

SPIS TABEL

	strona
TABELA 1A Struktura ludności Polski wg płci i 5-letnich grup wieku (30 czerwca 2003) oraz standardowa populacja świata <i>Structure of Polish population by sex and age five-year groups (30 June 2003) and structure of standard world population</i>	20
TABELA 1B Struktura ludności polski wg płci i grup wieku <i>The structure of Polish population by sex and age groups</i>	21
TABELA 2 Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe u mężczyzn – Polska 1963, 1978, 2003. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Deaths from the leading cancer sites, males - Poland 1963, 1978, 2003. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	36
TABELA 3 Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe u kobiet – Polska 1963, 1978, 2003. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Deaths from the leading cancer sites, females - Poland 1963, 1978, 2003. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	37
TABELA 4 Zgony na nowotwory złośliwe ogółem wg płci – Polska 1963-2003. Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Death from all cancer sites by sex – Poland 1963-2003. Absolute numbers, crude and standardized rates</i>	38
TABELA 5 Zgony na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i płci – Polska 2003. Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania <i>Deaths from cancer by site and sex – Poland 2003. Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number</i>	39
TABELA 6 Liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – mężczyźni – Polska 2003 <i>Numbers of deaths from cancer by site and five-year age groups – males – Poland 2003</i>	43
TABELA 7 Liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – kobiety – Polska 2003 <i>Numbers of deaths from cancer by site and five-year age groups – females – Poland 2003</i>	45

TABELA 8	Liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia, płci i województw – Polska 2003 <i>Numbers of deaths from cancer by site, sex and voivodeships – Poland 2003</i>	47
TABELA 9	Współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku na 100 000 – mężczyźni – Polska 2003 <i>Age-specific cancer mortality rates (five-year age groups) per 100,000 by site – males – Poland 2003</i>	51
TABELA 10	Współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku na 100 000 – kobiety – Polska 2003 <i>Age-specific cancer mortality rates (five-year age groups) per 100,000 by site – females – Poland 2003</i>	53
TABELA 11	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności – mężczyźni – Polska 2003 <i>Rank-list of cancer standardized mortality rates – males – Poland 2003</i>	55
TABELA 12	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności – kobiety – Polska 2003 <i>Rank-list of cancer standardized mortality rates – females – Poland 2003</i>	57
TABELA 13	Umieralność na nowotwory złośliwe według układów narządowych – Polska 2003 <i>Cancer mortality by main cancer groups - Poland 2003</i>	59
TABELA 14	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe ogółem (M.Kl.Ch.-10 C00-D09) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from cancer of all sites (ICD-10 C00-D09) by sex – Poland 2003</i>	61
TABELA 15	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe płuca (M.Kl.Ch.-10 C33-C34) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from lung cancer (ICD-10 C33-C34) by sex – Poland 2003</i>	61
TABELA 16	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe żołądka (M.Kl.Ch.-10 C16) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from stomach cancer (ICD-10 C16) by sex – Poland 2003</i>	62
TABELA 17	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (M.Kl.Ch.-10 C61) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from prostate cancer (ICD-10 C61) by sex - Poland 2003</i>	62
TABELA 18	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe jelita grubego i odbytnicy (M.Kl.Ch.-10 C18-C21) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from large bowel cancer (ICD-10 C18-C21) by sex - Poland 2003</i>	63

TABELA 19	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe trzustki (M.KI.Ch.-10 C25) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from pancreas cancer (ICD-10 C25) by sex - Poland 2003</i>	63
TABELA 20	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe piersi (M.KI.Ch.-10 C50) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from breast cancer (ICD-10 C50) by sex - Poland 2003</i>	64
TABELA 21	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników umieralności na nowotwory złośliwe szyjki macicy (M.KI.Ch.-10 C53) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized mortality rates from cervix uteri cancer (ICD-10 C53) by sex - Poland 2003</i>	64
TABELA 22	Zarejestrowane zachorowania na najczęstsze nowotwory złośliwe – Polska 1963, 2003. Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Registered new cases of the leading cancer sites – Poland 1963, 2003. Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates</i>	75
TABELA 23	Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem wg płci – Polska 1963-2003. Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane <i>Registered new cancer cases of all cancer sites by site by sex - Poland 1963-2003. Absolute numbers, crude and standardized rates</i>	77
TABELA 24	Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia – mężczyźni, Polska 2003. Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania <i>Registered new cancer cases of all cancer sites by site – males, Poland 2003. Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number</i>	78
TABELA 25	Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia – kobiety, Polska 2003. Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania <i>Registered new cancer cases of all cancer sites by site - females, Poland 2003. Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number</i>	80
TABELA 26	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku - mężczyźni - Polska 2003 <i>Registered new cancer cases by site and five-year age groups – males – Poland 2003</i>	82
TABELA 27	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku - kobiety - Polska 2003 <i>Registered new cancer cases by site and five-year age groups - females - Poland 2003</i>	84

TABELA 28	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i województw – mężczyźni, Polska 2003 <i>Registered new cancer cases by site and voivodeships – males, Poland 2003</i>	86
TABELA 29	Liczby zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i województw – kobiety, Polska 2003 <i>Registered new cancer cases by site and voivodeships – females, Poland 2003</i>	88
TABELA 30	Współczynniki zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – mężczyźni – Polska 2003 <i>Age-specific cancer registered incidence rates (five-year age groups) by site – males – Poland 2003</i>	90
TABELA 31	Współczynniki zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe wg umiejscowienia i 5-letnich grup wieku – kobiety – Polska 2003 <i>Age-specific cancer registered incidence rates (five-year age groups) by site – females – Poland 2003</i>	92
TABELA 32	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników zachorowalności – mężczyźni – Polska 2003 <i>Rank-list of cancer standardized incidence rates – males – Poland 2003</i>	94
TABELA 33	Lista kolejności nowotworów złośliwych wg wielkości standaryzowanych współczynników zachorowalności – kobiety – Polska 2003 <i>Rank-list of cancer standardized incidence rates – females – Poland 2003</i>	96
TABELA 34	Zachorowalność na nowotwory złośliwe według układów narządowych – Polska 2003 <i>Cancer incidence by main cancer groups - Poland 2003</i>	98
TABELA 35	Lista kolejności województw wg wielkości standaryzowanych współczynników zachorowalności na nowotwory złośliwe ogółem (M.Kl.Ch.-10 C00-D09) wg płci – Polska 2003 <i>Rank-list of voivodeships by standardized incidence rates from cancer of all sites (ICD-10 C00-D09) by sex – Poland 2003</i>	100
TABELA 36	Iloraz liczby zachorowań i liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg płci i województw – Polska 2003 oraz kompletność rejestracji w 2003 roku <i>Cancer incidence/mortality ratio by sex and voivodeships – Poland 2003 and completeness of registration in 2003</i>	101
TABELA 37	Iloraz liczby zachorowań i liczby zgonów na nowotwory złośliwe wg płci i umiejscowień – Polska 2003 <i>Cancer incidence/mortality ratio by sex and site – Poland 2003</i>	101

SPIS RYSUNKÓW

	strona	
Rysunek 1	Struktura umieralności mężczyzn w Polsce w 1963 i 2003 roku <i>Mortality structure in males in Poland in 1963 and 2003</i>	22
Rysunek 2	Struktura umieralności kobiet w Polsce w 1963 i 2003 roku <i>Mortality structure in females in Poland in 1963 and 2003</i>	22
Rysunek 3	Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem, w 5- letnich grupach wieku, w Polsce w 1963 i 2003 roku, mężczyźni <i>Cancer deaths by age groups, Poland 1963 and 2003, males</i>	23
Rysunek 4	Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem, w 5- letnich grupach wieku, w Polsce w 1963 i 2003 roku, kobiety <i>Cancer deaths by age groups, Poland 1963 and 2003, females</i>	23
Rysunek 5	Liczba zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1963-2003 <i>Number of cancer deaths in Poland in 1963-2003</i>	24
Rysunek 6	Standaryzowane współczynniki zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1963-2003 <i>Age-standardized mortality rates from cancer, Poland 1963-2003</i>	24
Rysunek 7	Współczynniki umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, Polska 1963-2003 w wybranych grupach wieku <i>Overall cancer mortality (all cancer sites) by age groups, Poland, 1963-2003</i>	25
Rysunek 8	Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 1963-2003 <i>Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2003, males</i>	27
Rysunek 9	Zgony na najczęstsze nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 1963-2003 <i>Deaths from the leading cancer sites, Poland 1963-2003, females</i>	28
Rysunek 10	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 1963 <i>The structure of cancer mortality, males, Poland 1963</i>	29
Rysunek 11	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 2003 <i>The structure of cancer mortality, males, Poland 2003</i>	29
Rysunek 12	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 1963 <i>The structure of cancer mortality, females, Poland 1963</i>	30
Rysunek 13	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 2003 <i>The structure of cancer mortality, females, Poland 2003</i>	30
Rysunek 14	Struktura umieralności na nowotwory złośliwe według województw, Polska 2003 <i>The structure of cancer mortality by voivodeships, Poland 2003</i>	32
Rysunek 15	Zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem w 5 -letnich grupach wieku w Polsce w 1990 i 2003 roku, mężczyźni <i>Cancer incidence by age groups, Poland 1963 and 2003, males</i>	66

Rysunek 16	Zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem w 5 -letnich grupach wieku w Polsce w 1990 i 2003 roku, kobiety <i>Cancer incidence by age groups, Poland 1963 and 2003, females</i>	66
Rysunek 17	Struktura zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe, mężczyźni, Polska 2003 <i>The structure of cancer incidence, males, Poland 2003</i>	67
Rysunek 18	Struktura zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe, kobiety, Polska 2003 <i>The structure of cancer incidence, females, Poland 2003</i>	67
Rysunek 19	Struktura zachorowalności na nowotwory złośliwe według województw, Polska 2003 <i>The structure of cancer incidence by voivodeships, Poland 2003</i>	68
Rysunek 20	Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1965-2003 <i>Number on cancer incidence in Poland in 1965-2003</i>	72
Rysunek 21	Standaryzowane współczynniki zachorowań na nowotwory złośliwe, Polska 1965-2003 <i>Age standardized incidence rates for all cancers, Poland 1965-2003</i>	72
Rysunek 22	Zachorowalność vs umieralność na nowotwory złośliwe piersi żeńskiej w Polsce w latach 1990-2003 <i>Breast cancer incidence vs mortality trends, Poland 1990-2003</i>	73
Rysunek 23	Zachorowalność vs umieralność na nowotwory złośliwe szyjki macicy w Polsce w latach 1990-2003 <i>Cervical cancer incidence vs mortality trends, Poland 1990-2003</i>	73
Rysunek 24	Zachorowalność vs umieralność na nowotwory złośliwe gruczołu krokowego w Polsce w latach 1990-2003 <i>Prostate cancer incidence vs mortality trends, Poland 1990-2003</i>	73
Rysunek 25	Zachorowalność vs umieralność na nowotwory złośliwe jelita grubego w Polsce w latach 1990-2003 <i>Colorectal cancer incidence vs mortality trends, Poland 1990-2003</i>	74

SPIS MAP

Mapa 1	Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, mężczyźni, Polska 2003 <i>Geographical distribution of total cancer mortality, males, Poland 2003</i>	31
Mapa 2	Rozkład geograficzny umieralności na nowotwory złośliwe ogółem, kobiety, Polska 2003 <i>Geographical distribution of total cancer mortality, females, Poland 2003</i>	31