

Publikacja niniejsza zawiera dane dotyczące zgonów oraz zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce w 1993 roku. Jest ona kolejną, coroczną prezentacją zagrożenia ludności Polski nowotworami złośliwymi.

MATERIAŁ

Struktura ludności Polski według płci i 5-cioletnich grup wieku została przedstawiona na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) na dzień 30.06.1993 (Tab. 1).

Ocena umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce opracowana została na podstawie świadectw zgonów gromadzonych przez GUS. Podstawą oceny zachorowalności na nowotwory złośliwe są dane zawarte w kartach zgłoszeń nowotworów złośliwych (MzN1a). Dane z kart MzN1a są przesyłane na magnetycznych nośnikach informacji przez Regionalne Rejestry Nowotworowe do Centrum Onkologii - Instytutu im. M.Skłodowskiej-Curie, gdzie Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów prowadzi Krajowy Rejestr Nowotworów (KRN).

Na początku lat osiemdziesiątych prof. T.Koszarowski ocenił odsetek niedorejestrowania nowotworów złośliwych w Polsce na około 30% (Koszarowski i wsp. 1984). Odsetek niedorejestrowanych przypadków w 1993 roku został przez nas oszacowany na 5%. Mimo znacznej w ostatnich latach poprawy kompletności rejestracji zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce jako całości (Tab. II), ale wobec utrzymującego się wciąż niedorejestrowania w kilku województwach (ciechanowskie, białkopodlaskie, elbląskie, kaliskie, słupeckie, płockie) uznaliśmy, że w dalszym ciągu podstawą oceny sytuacji epidemiologicznej całego kraju pozostaje bardziej kompletna statystyka zgonów.

KLASYFIKACJA NOWOTWORÓW

Klasyfikacja umiejscowień nowotworów złośliwych dokonana została zgodnie z rozdziałem o nowotworach złośliwych (140-208) Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób, Urazów i Przyczyn Zgonów Światowej Organizacji Zdrowia (IX rewizja M.Kl.Ch. i P.Z. z 1975 r.).

METODY STATYSTYCZNEGO OPRACOWANIA I PREZENTACJI DANYCH

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

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

Zachorowalność lub umieralność na choroby przewlekłe (do których należą nowotwory złośliwe) zależy w znacznym stopniu od wieku. Istnieje więc potrzeba zastosowania takiej statystyki, która pozwoliłaby na uwolnienie wartości współczynnika od wpływu struktury wieku badanej populacji. Istnieje kilka metod zapewniających porównywalność występowania chorób w różnych populacjach. Należą do nich takie miary jak:

- ⇒ współczynniki standaryzowane;
- ⇒ współczynniki „obcięte” /*truncated*/;
- ⇒ współczynniki skumulowane /*cumulative*/.

Spośród wymienionych wyżej miar występowania nowotworów złośliwych w populacji najpowszechniej stosowany jest **standaryzowany wg wieku współczynnik zachorowalności (umieralności)**. Do standaryzacji współczynników według wieku używa się najczęściej dwóch metod standaryzacji: standaryzację metodą bezpośrednią (*direct standardization*) oraz metodą pośrednią (*indirect standardization*) (Cancer Incidence in Five Continents, 1987).

W niniejszym opracowaniu przy standaryzacji współczynników korzystano z metody bezpośredniej. 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) zaproponowaną przez Segi i zmodyfikowaną przez Dolla (Cancer Incidence in Five Continents, 1987).

Standaryzowany współczynnik zachorowalności (umieralności) [SR] oblicza się wg 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 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.

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

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

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - 1993

W 1993 roku z powodu nowotworów złośliwych zmarło w Polsce 43,535 mężczyzn i 32,155 kobiet, łącznie 75,690 osób. W porównaniu z 1992 rokiem, liczba zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn zwiększyła się o 1,068 przypadków, natomiast u kobiet odnotowano wzrost liczby zgonów o 758 przypadków.

W stosunku do roku 1992 poziom umieralności ogółem u mężczyzn wzrósł (202.2/100,000 w 1992 roku i 205.3/100,000 w 1993 roku). U kobiet wartość współczynnika umieralności w stosunku do 1992 roku wzrosła z 107.0 do 107.6 w 1993 roku).

Największy odsetek zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn stanowiły nowotwory złośliwe płuca (34.9%), żołądka (10.1%), w dalszej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (5.2%), trzustki (4.2%) i odbytnicy (4.1%). Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły odpowiednio dla nowotworów złośliwych płuca 71.9 (70.3 w 1992 roku), żołądka 20.5 (21.3 w 1992 roku), gruczołu krokowego 10.3 (9.6 w 1992 roku), trzustki 8.6 (8.2 w 1992 roku) i odbytnicy 8.3 (8.6 w 1992 roku) na 100,000 (Tab. III).

U kobiet najczęstszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych był nowotwór złośliwy sutka (13.6%), w następnej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe płuca (9.6%), żołądka (7.3%) i szyjki macicy (6.3%). Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły dla nowotworu złośliwego sutka 15.7 (16.2 w 1992 roku), płuca 10.6 (9.9 w 1992 roku), szyjki macicy 7.5 (7.6 w 1992 roku) oraz żołądka 7.2 na 100,000 (7.7 w 1992 roku) (Tab. III).

Standaryzowane współczynniki umieralności dla poszczególnych województw mieszczą się w szerokim zakresie zmienności. I tak, dla mężczyzn w przedziale od 149.7 do 253.6, natomiast dla kobiet od 74.4 do 129.8 na 100,000 populacji. Dla mężczyzn w województwach toruńskim, gdańskim, elbląskim, śląskim i ciechanowskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach przemyskim, siedleckim, tarnobrzeskim, łomżyńskim i zamojskim najniższe. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników umieralności zanotowano w województwach gdańskim, toruńskim, szczecińskim, śląskim i katowickim, a najniższe w chełmskim, zamojskim, tarnobrzeskim, przemyskim i rzeszowskim (Tab. 10).

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - 1993

Jakość rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce

Dla określenia stopnia kompletności rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce posłużono się rekomendowanym przez Międzynarodową Agencję Badań nad Rakiem Światowej Organizacji Zdrowia w Lyonie (International Agency for Research on Cancer, WHO) wskaźnikiem zachorowania/zgony (Z/Z), który można uważać za pewnego rodzaju miarę kompletności rejestracji (Cancer Incidence in Five Continents, 1987). W rejestrach o dobrym poziomie rejestracji i zbliżonej do Polski strukturze zachorowalności, np. w Finlandii wskaźnik ten kształtował się na poziomie 1.34 u mężczyzn i 1.58 u kobiet w roku 1982 (Cancer Incidence in Finland 1982, 1986). Podobnie, wskaźnik ten dla dobrych rejestrów nowotworowych w Polsce wynosił w roku 1993: we Wrocławiu odpowiednio 1.47 i 1.80, a w Szczecinie 1.38 i 1.57 (Tab. 18).

Obliczony dla całej Polski w roku 1993 wskaźnik Z/Z wyniósł 1.26 dla mężczyzn (1.19 w 1992 roku) i 1.51 dla kobiet (1.42 w 1992 roku). Wskaźnik Z/Z wykazuje w Polsce bardzo duże zróżnicowanie w poszczególnych województwach. W kilku województwach (np. ciechanowskim, białkopodlaskim) także w 1993 roku utrzymywało się wysokie niedorejestrowanie (Tab. 18).

Do województw o najlepszej kompletności rejestracji należą województwa regionu wrocławskiego (wrocławskie, legnickie, jeleniogórskie, wałbrzyskie), regionu białostockiego (białostockie, łomżyńskie, olsztyńskie, suwalskie), regionu szczecińskiego (gorzowskie,

koszalińskie, szczecińskie) i regionu łódzkiego (łódzkie, skierniewickie), a także województwo bielskie, gdańskie, nowosądeckie i przemyskie).

Zapadalność na nowotwory złośliwe w 1993 roku

W 1993 roku Krajowy Rejestr Nowotworów otrzymał dla mężczyzn 55,051 pierwszorazowych zgłoszeń nowotworów złośliwych (50,400 w 1992 roku), a dla kobiet 48,408 (44,461 w 1992 roku), łącznie 103,459 (94,861 w 1992 roku) zgłoszeń nowotworów. Na podstawie arbitralnie przyjętego przez nas założenia (przyjęcia jako standardu wskaźnika zachorowania/zgony w Finlandii) niedorejestrowanie w 1993 roku można szacować na około 5% u obu płci (24% w roku 1984).

Nasza analiza zachorowalności jest oparta na zbiorowości około 95% wszystkich zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce. Jest to odsetek pozwalający na opis zjawiska zachorowalności na nowotwory złośliwe w Polsce.

Nowotworami złośliwymi najczęściej rejestrowanymi u mężczyzn były nowotwory złośliwe płuca - 29.5% i żołądka - 8.4%. W dalszej kolejności zgłaszane były nowotwory złośliwe gruczołu krokowego - 5.4% oraz pęcherza moczowego - 5.3% i krtani - 4.9% (Tab. IV). Standaryzowane współczynniki zapadalności w 1993 roku wynosiły dla nowotworów złośliwych płuca 77.0 (w 1992 roku 71.3), nowotworów złośliwych żołądka 21.6 (w 1992 roku 20.6), nowotworów złośliwych gruczołu krokowego 13.7 (w 1992 roku 12.6), nowotworów złośliwych pęcherza moczowego 13.7 (w 1992 roku 12.1) i nowotworów złośliwych krtani 13.1 (w 1992 roku 12.6).

U kobiet w 1993 roku najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy sutka - 17.4% i szyjki macicy - 8.1%, a następnie płuca - 7.2% , jajnika - 6.2% i trzonu macicy - 5.9% (Tab. IV). Zapadalność na nowotwory złośliwe sutka w 1993 roku wynosiła 32.3 (w 1992 roku 30.0), na nowotwory złośliwe szyjki macicy 15.5 (w 1992 roku 15.5), na nowotwory złośliwe płuca 12.1 (w 1992 roku 10.7), na nowotwory złośliwe jajnika 12.0 (w 1992 roku 11.2) i na nowotwory złośliwe trzonu macicy 10.9 (w 1992 roku 10.1).

Standaryzowane współczynniki zapadalności dla poszczególnych województw mieszczą się w szerokim zakresie zmienności. I tak, dla mężczyzn w przedziale od 151.5 do 343.9, natomiast dla kobiet od 80.4 do 235.9 na 100,000 populacji. Dla mężczyzn w województwach gdańskim, bielskim, jeleniogórskim, wałbrzyskim i łódzkim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach tarnowskim, ciechanowskim, tarnobrzeskim, białkopodlaskim i radomskim najniższe. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników zapadalności zanotowano w

województwach gdańskim, wrocławskim, bielskim, wałbrzyskim i poznańskim, a najniższe w tarnowskim, tarnobrzeskim, białkopodlaskim i ciechanowskim (Tab. 28).

ZAGROŻENIE NOWOTWORAMI ZŁOŚLIWYMI W POLSCE W LATACH 1963-1993

Analiza ta oparta jest wyłącznie o dane o umieralności. Dane o zachorowalności nie zostały wykorzystane z powodu zmieniającej się w czasie i przestrzeni kompletności rejestracji.

Liczba nowotworów złośliwych w Polsce gwałtownie rośnie. W 1963 liczba zgonów na nowotwory złośliwe wynosiła 34,500 osób, a w 1993 już 75,690 osób¹. Ten gwałtowny przyrost liczby zgonów na nowotwory złośliwe wynika z trzech głównych przyczyn:

- a) wzrostu liczby ludności Polski (1963 r.- 30.7 mln., 1993 r.- 38.5 mln.);
- b) starzenia się ludności w Polsce (w 1963 r - 6.5% ludności w wieku powyżej 65 r.ż., w 1993 r - 10.6%);
- c) wzrostu w Polsce poziomu czynników rakotwórczych w środowisku² oraz zachowań sprzyjających rozwojowi nowotworów³.

Analiza danych z lat 1963-1993 wykazuje:

u mężczyzn:

- występujący od 1963 roku stały wzrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogółem;
- bardzo istotny wzrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych jamy ustnej, krtani i płuca;
- bardzo istotny wzrost współczynników umieralności z powodu czerniaka złośliwego skóry;
- bardzo istotny wzrost umieralności z powodu nowotworów złośliwych jelita grubego (okrężnicy i odbytnicy) oraz trzustki,
- spadek, od połowy lat osiemdziesiątych, umieralności z powodu nowotworów złośliwych jądra, przy jednoczesnym wzroście zachorowalności na te nowotwory (Jeziorski i wsp. 1992),

¹Uważa się, że rok 1963 był pierwszym rokiem, gdy jako całe i kompletne statystyki zgonów w Polsce osiągnięta poziom umożliwiający użycie danych o zgonach na nowotwory złośliwe jako podstawy do porównań (Holzer 1980).

²Środowisko rozumiane w sposób encyklopedyczny, tzn. jako otoczenie człowieka, mikrośrodowisko (np. miejsce zamieszkania), środowisko pracy, a także środowisko naturalne (przyrodnicze).

³Styl życia (zachowania) - dotyczy m.in. spożycia tytoniu i alkoholu, rodzaju diety, zachowań seksualnych i reprodukcyjnych.

- spadek zagrożenia nowotworami złośliwymi górnego odcinka przewodu pokarmowego (przede wszystkim żołądka i nieznacznie przełyku, do 1976 roku);

u kobiet:

- współczynniki umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogółem w latach 1963-1993 pozostawały na zbliżonym poziomie;
- bardzo istotny wzrost współczynników umieralności z powodu czerniaka złośliwego skóry, nowotworów złośliwych jelita grubego (okrężnicy i odbytnicy), trzustki i jajnika;
- bardzo istotny wzrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych płuca;
- przyrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych sutka - od 10 lat głównie po 60 roku życia;
- nieznacznie malejące wartości współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych szyjki macicy (głównie u kobiet do 60 roku życia);
- znaczne zmniejszenie wartości współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych żołądka i (w mniejszym stopniu) przełyku.

Charakterystyczny - szczególnie dla populacji mężczyzn - jest przyrost zagrożenia nowotworami tytoniozależnymi (jama ustna, krtani, płuco, pęcherz moczowy, trzustka, nerka) (Zatoński, Tyczyński 1993). Należy zaznaczyć, że w Polsce tempo wzrostu zagrożenia nowotworami złośliwymi płuca i krtani (występujących w 80-90 % u palaczy tytoniu) należy do najwyższych na świecie (Zatoński 1994). Roczne tempo wzrostu współczynników umieralności na nowotwór złośliwy płuca u mężczyzn jest dwukrotnie szybsze niż w jakimkolwiek innym kraju Europy (Zatoński, Becker 1988). Także tempo wzrostu zagrożenia nowotworami złośliwymi płuca u kobiet jest wysokie. Nowotwór ten od 1992 roku jest nowotworem nr 2 u kobiet, chociaż na początku lat sześćdziesiątych współczynniki umieralności z powodu nowotworów płuca u kobiet były na bardzo niskim poziomie (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1995).

Zarówno u mężczyzn, jak i u kobiet notuje się przyrost zagrożenia nowotworami złośliwymi dolnego odcinka przewodu pokarmowego (szczególnie odbytnicy) i trzustki oraz bardzo wysokie tempo wzrostu zagrożenia czerniakiem złośliwym. We wszystkich tych lokalizacjach przyrost ma miejsce z niskiego poziomu w porównaniu do innych krajów Europy. Warto zwrócić uwagę, że od 1986 roku umieralność z powodu nowotworów złośliwych jelita grubego u kobiet jest wyższa niż umieralność z powodu nowotworów złośliwych żołądka.

Obserwuje się wzrost zagrożenia nowotworami złośliwymi sutka u kobiet (ale od około 1980 roku tylko w grupie wieku powyżej 60 roku życia), chociaż w latach dziewięćdziesiątych Polska nadal należała do krajów niskiego ryzyka w Europie (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1995).

Umieralność na nowotwory złośliwe szyjki macicy maleje w Polsce od początku lat siedemdziesiątych (spadek umieralności nie dotyczy kobiet po 60 roku życia). Tempo tego spadku jest wolne, co świadczy o małej skuteczności programów wczesnej diagnostyki i populacyjnego screeningu. Polska pozostaje krajem o jednym z najwyższych współczynników umieralności na nowotwory szyjki macicy w Europie (Zatoński i wsp. 1993, Zatoński i wsp. 1993a).

Obserwuje się znaczne zmniejszenie zagrożenia nowotworami złośliwymi żołądka, dotyczy to szczególnie kobiet. Tempo spadku zagrożenia nowotworami złośliwymi żołądka u mężczyzn jest wolniejsze niż u kobiet, a zagrożenie tym schorzeniem u mężczyzn w Polsce należy stale do najwyższych w Europie (Zatoński i wsp. 1993).

Nowotwory złośliwe w Polsce wykazują znaczne zróżnicowanie geograficzne. Zjawisko to dotyczy zarówno poszczególnych lokalizacji nowotworowych, jak również nowotworów złośliwych ogółem (Zatoński i wsp. 1988, Zatoński i wsp. 1993, Zatoński i wsp. 1993a).

Analiza geograficznego rozkładu występowania nowotworów złośliwych w Polsce, przeprowadzona na podstawie danych o umieralności z lat 1975-1979 (Zatoński i wsp. 1988), 1980-1985 (Zatoński i wsp. 1993) oraz 1986-1990 (Zatoński i wsp. 1993a) pokazała kilka charakterystycznych cech tego rozkładu.

Pierwszą z nich, widoczną dla największej liczby lokalizacji nowotworowych, jest uporządkowanie zjawiska umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce zgodnie z kierunkiem wschód - zachód, z niższym poziomem umieralności na wschodzie Polski oraz wyższą umieralnością w części zachodniej. Zjawisko to występuje najsilniej w przypadku takich umiejscowień nowotworowych jak: okrężnica, odbytnica, pęcherzyk żółciowy, trzustka, szyjka macicy i pęcherz moczowy. Przewaga częstości zgonów na zachodzie Polski w stosunku do części wschodniej dotyczy także (choć mniej wyraźnie) nowotworów złośliwych krtani, płuca i nerki. Rozkład wschód - zachód umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce jest również dobrze widoczny dla nowotworów złośliwych ogółem, zarówno dla mężczyzn jak i kobiet.

Inne charakterystyczne zjawisko to występujące na terenie Wielkopolski ognisko podwyższonego ryzyka zgonu na pewne nowotwory złośliwe. Dotyczy to nowotworów złośliwych sutka i jajnika u kobiet oraz gruczołu krokowego i jądra u mężczyzn (Zatoński i wsp. 1989, Zatoński i wsp. 1993a). Najwyraźniej jest to widoczne dla nowotworów złośliwych sutka.

Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn w Polsce w połowie lat 80-tych na tle innych krajów Europy (Erodkowej) była dosyć wysoka, szczególnie w zachodniej i

północnej części Polski. W przypadku nowotworów złośliwych duża północna część Polski (oraz zachodnia część Czechosłowacji) jest terenem o najwyższej umieralności w Europie Środkowej (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1995).

U kobiet geograficzny rozkład umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogólnie w krajach Europy Środkowej wskazuje na wysoki poziom umieralności w województwie gdańskim oraz na północy Polski. Najniższą umieralność na terenie Europy Środkowej obserwowano poza południowym-wschodnim jej krańcem (Rumunia, Bułgaria i Jugosławia) również we wschodniej części Polski (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1995).

INTRODUCTION

This bulletin contains data on deaths and the registered new cancer cases in Poland. It is another issue of our annual report on cancer risk faced by the Polish population, covering the year 1993.

MATERIAL

The structure of the Polish population by sex and age groups was analysed on the basis of data released by the Central Statistical Office (GUS), valid as of June 30, 1993 (Tab.1).

The evaluation of cancer mortality in Poland was made with the use of death certificates officially collected by the GUS.

The basis for the evaluation of cancer incidence was provided by cancer reporting cards, which are filled in by physicians and sent to regional cancer registries. Data from regional cancer registries are sent to the Center of Oncology in Warsaw, whose Department of Epidemiology and Cancer Prevention is responsible for the Polish Cancer Registry (KRN) that covers the entire country.

In the early 1980s Professor Tadeusz Koszarowski estimated the underregistration rate in Poland at about 30% (Koszarowski et al. 1984). The percent of underregistration was estimated in 1993 at about 5%. Despite a considerable improvement in the registration of new cancer cases in Poland during the recent years (Table II) some underregistration continues to exist in some voivodeships (Ciechanów, Biała Podlaska) and we have found that death statistics, which are more complete, remains to be the basis for the evaluation of Poland's cancer epidemiology.

CLASSIFICATION OF NEOPLASMS

The classification of cancer sites in this paper follows the chapter on malignant neoplasms (140-208) in the International Classification of Diseases, issued by the World Health Organization (9-th Revision ICD,1975).

METHODS OF STATISTICAL PROCESSING AND PRESENTATION OF DATA

The data were processed with the following parameters:

- ⇒ The absolute numbers of new cases and deaths caused by cancer;
- ⇒ The crude incidence (mortality) rate per 100,000 population;
- ⇒ The age-standardized incidence (mortality) rate. The study uses the „world population” as standard (CIFC 1987).
- ⇒ Indices of percent structure of deaths and new cases caused by cancer.

Differences in the quality of cancer registration among the voivodeships were estimated with the use of the cases/deaths ratio (quotient of the absolute number of new cases registered, divided by the total number of deaths from the same cancer).

In this work we are using the term „registered case” rather than „case” to stress that the presented data on incidence are marked by some underregistration.

DEATHS - 1993

All cancers caused the death of 43,535 men and 32,155 women in Poland over the year 1993. The increase of the number of cancer-related deaths in relation to the 1992 figure was 1,068 cases in men and 758 in women.

The mortality rate in men grew in relation to 1992 from 202.2 to 205.3 in 1993, while in women mortality rate grew from 107.0 in 1992 to 107.6 in 1993.

Most of the men died from lung (34.9%) and stomach cancer (10.1%), the next-frequent were cancer of the prostate gland (5.2%), pancreas (4.2%) and rectum (4.1%). The standardized mortality rates were respectively: for lung cancer 71.9 (70.3 in 1992), for the stomach cancer 20.5 (21.3 in 1992), for the prostate gland cancer 10.3 (9.6 in 1992), for the pancreas cancer 8.6 (8.2 in 1992) and for rectum cancer 8.3 (8.6 in 1992) per 100,000 (Tab. III).

The most frequent cause of death in women was cancer of the breast (13.6%), the next frequent was lung cancer (9.6%), stomach cancer (7.3%) and cervix uteri (6.3%). The standardized mortality rates were respectively: for breast cancer 15.7 (16.2 in 1992), for lung

cancer 10.6 (9.9 in 1992), for cervix uteri cancer 7.5 (7.6 in 1992) and for stomach cancer 7.2 (7.7 in 1992) per 100,000 (Tab. III).

The standardized mortality rates for the individual voivodeships (provinces) show a wide variability range. For men this span is 149.7 to 253.6 and for women it is 74.4 to 129.8 per 100,000. These rates reach top values in men of the provinces of Toruń, Gdańsk, Elbląg, Słupsk and Ciechanów while the lowest in the provinces of Przemyśl, Siedlce, Tarnobrzeg, Łomża and Zamość. In women, respectively: the highest rates were in Gdańsk, Toruń, Szczecin, Słupsk and Katowice; the lowest in Chełm, Zamość, Tarnobrzeg, Przemyśl and Rzeszów (Tab. 10).

REGISTERED NEW CANCER CASES - 1993

To evaluate the size of underregistration in Poland, the incidence/mortality ratio, recommended by the International Agency for Research on Cancer, WHO, was used as a yardstick of registry completeness (Cancer Incidence in Five Continents, 1987). In good cancer registry serving a population with similar incidence structure (Finland) this rate was 1.34 in men and 1.58 in women in 1982 (Cancer Incidence in Finland 1982, 1986). Similarly, this rate in good Polish registries was: in Wrocław 1.47 and 1.80, respectively, and in Szczecin 1.38 and 1.57 (Tab. 18).

The incidence/mortality ratio calculated for Poland in 1993 was 1.26 for men (1.19 in 1992) and 1.51 for women (1.42 in 1992). This rate shows a considerable differentiation in Poland and individual provinces (Tab. 18).

The provinces where registration completeness is best are: Wrocław, Legnica, Jelenia-Góra, Wałbrzych, Białystok, Łomża, Olsztyn, Suwałki, Gorzów, Koszalin, Szczecin, Łódź, Skierniewice, Bielsko-Biała, Gdańsk, Nowy Sącz and Przemyśl.

The incidence/mortality ratio changes according to cancer site (it is lower in cancers of shorter survivals and higher for those where survivals are longer (Tab. 19) and its value lower than 1.0 in many cancer sites also confirms underregistration.

The Polish Cancer Registry in 1993 received 55,051 (50,400 in 1992) cancer reporting cards of men and 48,408 (44,461 in 1992) of women, which makes the total of 103,459 (94,861 in 1992). Based on of the assumption which was accepted arbitrarily („new cases of cancer/death from cancer” in Finland as standard) the underregistration can be estimated at 5% in Polish population (24% in 1984).

This analysis of cancer incidence is, therefore, based on a sample of about 95 percent of all the probable new cases of cancer in Poland. This is a percentage allowing the description of cancer incidence in Poland.

The most frequently registered malignant neoplasms in men in 1993 were, like in 1992, cancer of the lung (29.5%), stomach (8.4%), prostate gland (5.4%) and urinary bladder (5.3%) (Tab. IV).

The most frequently registered malignancy in women in 1993 was cancer of the breast (17.4%), cervix uteri (8.1%), lung (7.2%) and ovary (6.2%) (Tab. IV).

DESCRIPTION OF CANCER IN POLAND, 1963-1993

The analysis is based exclusively on mortality data. Incidence data were not used because of changing (in time and space) completeness of registration.

The number of malignant neoplasms in Poland grows dramatically. The year 1963 saw 34,500 cancers, while in 1993 there were 75,690 deaths from cancer⁴. This rapid increase is caused by three major factors:

- ⇒ Growth of Polish population from 30.7 million in 1963 to 38.5 million in 1993.
- ⇒ Ageing of the Polish population. (6.5% were aged over 65 in 1963 and 10.6% in 1993).
- ⇒ Increase in the number of carcinogenic factors in the environment⁵ and behaviours⁶ predisposing to contracting cancer.

An analysis of data representing the period 1963-1993 shows:

for males:

- permanent increase of standardized mortality rates for all cancer sites, observed during the entire study period;
- substantial increase of standardized mortality rates for skin melanoma, kidney and urinary bladder cancer;
- substantial increase of standardized mortality rates for mouth, laryngeal and lung cancer;
- substantial increase of standardized mortality rates for large bowel and pancreas cancer;
- decrease of standardized mortality rates for testicular cancer, with permanently increasing incidence rates for this cancer site (Jeziorski et al. 1992);
- declining stomach cancer mortality;

⁴The year 1963 is reported as the time point after which the death statistics in Poland are sufficiently complete and meet the standard quality as basis for comparative studies (Holzer 1980).

⁵Environment in its encyclopedic sense: all that surrounds man, microenvironment (e.g. livingplace), workplace, and natural environment.

⁶Lifestyle (behaviours) related to diet, tobacco and alcohol consumption, sexual behaviours, reproduction, etc.

for females:

- the standardized mortality rates for all cancer sites remain stable during the entire study period;
- substantial increase of standardized mortality rates for skin melanoma, cancer of the bowel, pancreas, and ovary;
- substantial increase of standardized mortality rates for lung cancer;
- increase of standardized mortality rates for breast cancer - during last few years mainly in women over 60 years of age;
- little decrease in standardized mortality rates for cervical cancer - mainly in women up to 60 years of age;
- declining mortality rates for stomach and oesophagus cancer;

The growing risk of tobacco - related cancers (mouth, larynx, lung, urinary bladder, pancreas, kidney) is significant, especially in the male population (Zatoński, Tyczyński 1993).

It should be noted that incidence and mortality rates for lung and laryngeal cancer recorded in Poland grow very rapidly, occurring mostly in smokers (80%-90%), and are among the highest in the world. The lung cancer mortality rates go up twice as fast as in any other European country (Zatoński et al. 1988).

The increase of lung cancer risk in women is rapid too although it started from the low level. This cancer is second-frequent cancer in women since 1992.

Both men and women appear to be facing a growing risk of getting cancer in their lower digestive tract (especially rectum and pancreas) and a very rapidly growing risk of contracting malignant skin melanoma. These sites pose an increasing risk which started from a low level as compared with other European countries and which is still not very high in Poland (Zatoński et al. 1995).

It is noteworthy that in 1986 mortality caused by large bowel cancer among women was for the first time higher than mortality from cancer of the stomach. We observe a significant increase in the breast cancer risk (especially in women over 60 years of age), although Poland remained in the group of low-risk European countries (Zatoński et al. 1995).

The mortality caused by cervical cancer in Poland has been slowly declining since the 1970 (besides the age group over 60 years of age) which testifies to a poor effectiveness of the early diagnosis programmes (population-based screening). Poland is still among the European countries with very high risk of death from the cervical cancer (Zatoński et al. 1993).

Considerable reduction of the risk of stomach cancer is observed especially in women. This decline is less rapid among men and the stomach cancer risk in Polish men continues to be one of the highest in Europe (Zatoński et al. 1995).

Cancer shows high geographical differentiation in Poland. This applies to both, the individual cancer sites and cancer in general (Zatoński et al. 1988, Zatoński et al. 1993, Zatoński et al. 1993a).

The analyses of the geographical distribution of cancer in Poland, for which mortality data of the periods 1975-1979, 1980-1985 and 1986-1990 were used, showed a few phenomena characterizing this distribution.

The first one, involving most cancer sites, is the East-West alignment of cancer mortality with lower rates in the Eastern parts of Poland and higher in the West. This phenomenon is most intensive in such cancer localisation as: colon, rectum, gallbladder, pancreas, cervix uteri, and urinary bladder, though more people die in the Western provinces than in Eastern ones also of the laryngeal, lung and kidney cancers.

The East-West alignment of cancer mortality is also well-noticeable in all cancers in both sexes.

Another typical phenomenon is found in the Western part of Poland called Wielkopolska. It is an increased-risk area with breast and ovary cancers involved among women and prostate and testicular cancers among men. The higher risk is particularly well seen in cancer of the breast.

PIŚMIENNICTWO

REFERENCES

1. Cancer Incidence in Five Continents (1987), vol. V, Muir C., et al. (eds), IARC, Lyon
2. Cancer Incidence in Finland 1982 (1986), Cancer Society of Finland, Helsinki
3. Holzer J. Z., (1980) Demografia. [*Demography*], PWE, Warszawa
4. Jeziorski K.G., Tyczyński J., Zatoński W., (1990) Analiza epidemiologiczna zachorowalności i umieralności na nowotwory złośliwe jądra w Polsce w latach 1963-1986. [*Epidemiological analysis of incidence and mortality from testicular cancer in Poland in 1963-1986*], Pol. Tyg. Lekarski, 32-33, 661-664
5. Koszarowski T., Gadomska H., Wronkowski Z., Romejko M., (1984) Epidemiologia nowotworów złośliwych w Polsce w latach 1952-1982. [*An epidemiology of cancer in Poland in 1952-1982*], Instytut Onkologii, Warszawa
6. Tyczyński J. (1990) Geografia wybranych lokalizacji nowotworów złośliwych w Polsce - zmiany w czasie. [*The geography of selected cancer sites in Poland - changes in time*], Centrum Onkologii-Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Warszawa. Praca doktorska [*Doctoral thesis*]
7. Zatoński W. (1994) Stan zdrowia Polaków. [*The health status of Poles*], Medycyna po dyplomie, Vol.3, 15-22
8. Zatoński W. (1995) Występowanie nowotworów złośliwych w Polsce. [*An occurrence of malignant neoplasm in Poland*], W: Choroby Wewnętrzne, pod red. A. Wojtczaka, PZWL, Warszawa
9. Zatoński W., Becker N. (we współpracy z K.Gottesman, A.Mykowiecka, J.Tyczyński), (1988) Atlas of Cancer Mortality in Poland, Springer Verlag, Heidelberg
10. Zatoński W., Boyle P., Tyczyński J. (1990) (eds.) Cancer prevention. Vital statistics to intervention. PA Interpress, Warszawa
11. Zatoński W., Tyczyński J., (1993) Nowotwory tytoniozależne w Polsce w latach 1963-1987. [*Tobacco-dependent cancer in Poland in 1963-1987*], W: Zatoński W., Przewoźniak K. (eds.) Zdrowotne następstwa palenia tytoniu w Polsce [*The health consequences of tobacco smoking in Poland*], Ariel, Warszawa

12. Zatoński W., Tyczyński J. (1993) Stan zdrowia ludności. [*The health status of population*], W: Atlas Rzeczypospolitej Polskiej, PPWK Warszawa, (w druku)
13. Zatoński W., Tyczyński J., Becker N., (1989) Geographical Distribution of Cancer in Poland, W: Boyle P., Muir C.S., Grundmann E., (eds.) *Cancer Mapping*, Spriger Verlag, Heidelberg
14. Zatoński W. (we współpracy z: Didkowska J., Tyczyński J., Pukkala E., Gustavsson N.), (1993) Nowotwory złośliwe w Polsce. [*Cancer in Poland*], Wiedza i Życie, Warszawa
15. Zatoński W., Pukkala E., Didkowska J., Tyczyński J., Gustavsson N., (1993a) Atlas umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w latach 1986-1990. [*Atlas of cancer mortality in Poland, 1986-1990*], SPAR - Oficyna Wydawnicza, Warszawa
16. Zatoński W., Smans M., Tyczyński J., Boyle P. (eds.) (1995) *Atlas of Cancer Mortality in Central Europe*, IARC Scientific Publications No. 134, Lyon (w druku)

TABELA I

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓLEM (M.KL.CH. 140-208) WG PŁCI - POLSKA 1963-1993

Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATH FROM ALL CANCER SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1963-1993

Absolute numbers, crude and standardized rates

ROK YEAR	MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE
	PER 100000		PER 100000		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

TABELA II

**ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓLEM (M.KL.CH. 140-208)
 WG PŁCI - POLSKA 1963-1993**
Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane i wskaźnik "zachorowania/zgony"
REGISTERED NEW CANCER CASES OF ALL CANCER SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1963-1993
Absolute numbers, crude and standardized rates and incidence/mortality ratio

ROK YEAR	MĘŻCZYŹNI MALES				KOBIECY FEMALES			
	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE PER 100000	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK ZACH./ZGONY INCID./MORT. RATIO	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE PER 100000	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK ZACH./ZGONY INCID./MORT. RATIO
	1963	15864	106,6	119,9	0,9	19464	123,1	113,6
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

TABELA III

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1993
 Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane
 DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1993
 Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MĘŻCZYŹNI - 1963
 MALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
5620	33,2	37,8	44,9	ŻOŁĄDEK / STOMACH
3100	18,3	20,8	23,8	PŁUCO / LUNG
691	4,1	4,6	6,4	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
660	3,9	4,4	5,3	PRZĘŁYK / ESOPHAGUS
531	3,1	3,6	4,4	PĘCZERZ 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	OKRĘŻNICA / COLON
342	2,0	2,3	2,6	KRTAŃ / LARYNX

MĘŻCZYŹNI - 1978
 MALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
9106	29,8	53,4	51,0	PŁUCO / LUNG
5871	19,2	34,4	32,4	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1604	5,3	9,4	8,6	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
1134	3,7	6,7	6,4	TRZUSTKA / PANCREAS
1094	3,6	6,4	6,1	ODBYTNICA / RECTUM
1078	3,5	6,3	5,9	PĘCZERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
927	3,0	5,4	5,3	KRTAŃ / LARYNX
885	2,9	5,2	5,0	OKRĘŻNICA / COLON
715	2,3	4,2	4,0	PRZĘŁYK / ESOPHAGUS

MĘŻCZYŹNI - 1993
 MALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
15193	34,9	81,1	71,9	PŁUCO / LUNG
4403	10,1	23,5	20,5	ŻOŁĄDEK / 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	PĘCZERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
1627	3,7	8,7	7,5	OKRĘŻNICA / COLON
1553	3,6	8,3	7,4	KRTAŃ / LARYNX
1318	3,0	7,0	6,3	NERKA / KIDNEY

TABELA III c.d.

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1993
 Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane
 DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1993
 Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963
 FEMALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
3800	21,6	24,0	21,7	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1587	9,0	10,0	9,3	SUTEK / 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	OKRĘŻNICA / 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 - 1978
 FEMALES - 1978

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

KOBIETY - 1993
 FEMALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. 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	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1880	5,8	9,5	7,2	JAJNIK / OVARY
1769	5,5	9,0	5,4	OKRĘŻNICA / 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	PĘCZERZYK ŻŒŁC. / GALLBLADDER

TABELA IV

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1993

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1993

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MEŃCZYŹNI - 1963

MALES - 1963

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

MEŃCZYŹNI - 1978

MALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
9058	25,7	53,1	50,5	PŁUCO / LUNG
5718	16,2	33,5	31,5	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1882	5,3	11,0	10,5	INNE NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCER
1874	5,3	11,0	10,6	KRTAŃ / LARYNX
1752	5,0	10,3	9,3	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
1419	4,0	8,3	7,8	PĘCZERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
1227	3,5	7,2	6,8	ODBYTNICA / RECTUM
1158	3,3	6,8	6,5	OKRĘŻNICA / COLON
1078	3,1	6,3	6,0	TRZUSTKA / PANCREAS
946	2,7	5,6	5,3	WARGA / LIP

MEŃCZYŹNI - 1993

MALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
16242	29,5	86,7	77,0	PŁUCO / LUNG
4623	8,4	24,7	21,6	ŻOŁĄDEK / STOMACH
2990	5,4	16,0	13,7	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
2928	5,3	15,6	13,7	PĘCZERZ 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

TABELA IV c.d.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1993

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1993

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963

FEMALES - 1963

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

KOBIETY - 1978

FEMALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4860	14,6	27,1	22,0	SUTEK / BREAST
4372	13,2	24,3	20,9	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
3139	9,4	17,5	11,9	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1953	5,9	10,9	7,7	INNE NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCERS
1953	5,9	10,9	8,5	TRZON MACICY / CORPUS UTERI
1823	5,5	10,1	8,4	JAJNIK / OVARY
1427	4,3	7,9	5,5	PĘCHERZYK ŻÓŁC. / GALLBLADDER
1426	4,3	7,9	5,5	OKRĘŻNICA / COLON
1423	4,3	7,9	5,7	PŁUCO / LUNG
1282	3,9	7,1	5,3	ODBYTNICA / RECTUM

KOBIETY - 1993

FEMALES - 1993

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
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	ŻOŁĄDEK / STOMACH
2460	5,1	12,5	7,9	INNY NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCER
2049	4,2	10,4	6,8	ODBYTNICA / RECTUM

TABELA V

TRENDY CZASOWE UMIERALNOŚCI NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI - POLSKA 1963-1993
TIME TRENDS IN CANCER MORTALITY FROM LEADING CANCER SITES BY SEX - POLAND 1963-1993

MEŻCZYŹNI
MALES

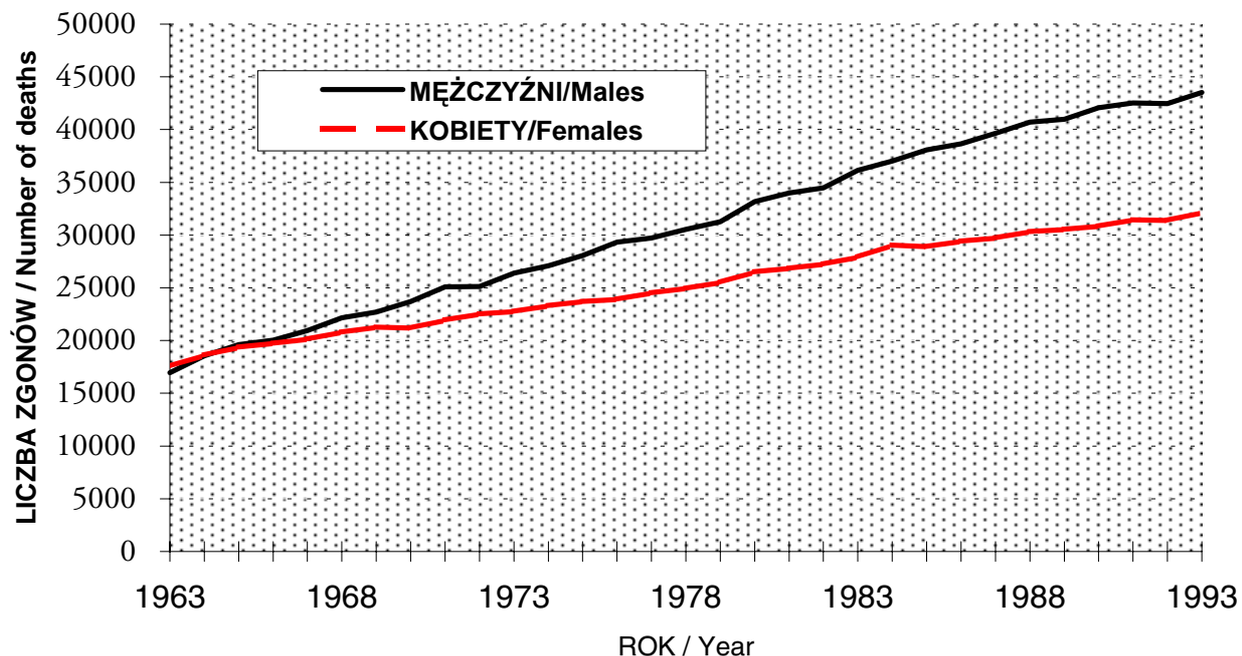
M.KI.Ch. I.C.D.-9	ROWNANIE REGRESJI <i>REGRESSION EQUATION</i> Y = A*T + B	WSP. KORELACJI <i>CORRELATION COEFF.</i> R	UMIEJSCOWIENIA <i>SITES</i>
151	Y = - 0.84*T + 46.25	-0,9947	ŻOŁĄDEK / STOMACH
153	Y = 0.10*T + 3.13	0,8231	OKRĘŻNICA / COLON
154	Y = 0.22*T + 2.77	0,9441	ODBYTNICA / RECTUM
157	Y = 0.18*T + 3.40	0,9610	TRZUSTKA / PANCREAS
161	Y = 0.19*T + 2.19	0,9520	KRTAŃ / LARYNX
162	Y = 1.70*T + 23.45	0,9898	PŁUCO / LUNG
185	Y = 0.09*T + 7.21	0,8021	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
188	Y = 0.12*T + 4.32	0,9606	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
140-208	Y = 2.46*T + 134.48	0,9826	OGÓLEM / ALL SITES

KOBIETY
FEMALE

M.KI.Ch. I.C.D.-8	ROWNANIE REGRESJI <i>REGRESSION EQUATION</i> Y = A*T + B	WSP. KORELACJI <i>CORRELATION COEFF.</i> R	UMIEJSCOWIENIA <i>SITES</i>
151	Y = - 0.50*T + 21.51	-0,9702	ŻOŁĄDEK / STOMACH
153	Y = 0.05*T + 3.08	0,6899	OKRĘŻNICA / COLON
154	Y = 0.13*T + 2.33	0,8721	ODBYTNICA / RECTUM
157	Y = 0.08*T + 2.68	0,9563	TRZUSTKA / PANCREAS
162	Y = 0.22*T + 3.26	0,9610	PŁUCO / LUNG
174	Y = 0.21*T + 10.20	0,9378	SUTEK / BREAST
180	BRAK TRENDU / NO TREND		SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
183	Y = 0.12*T + 3.77	0,9200	JAJNIK / OVARY
140-208	BRAK TRENDU / NO TREND		OGÓLEM / ALL SITES

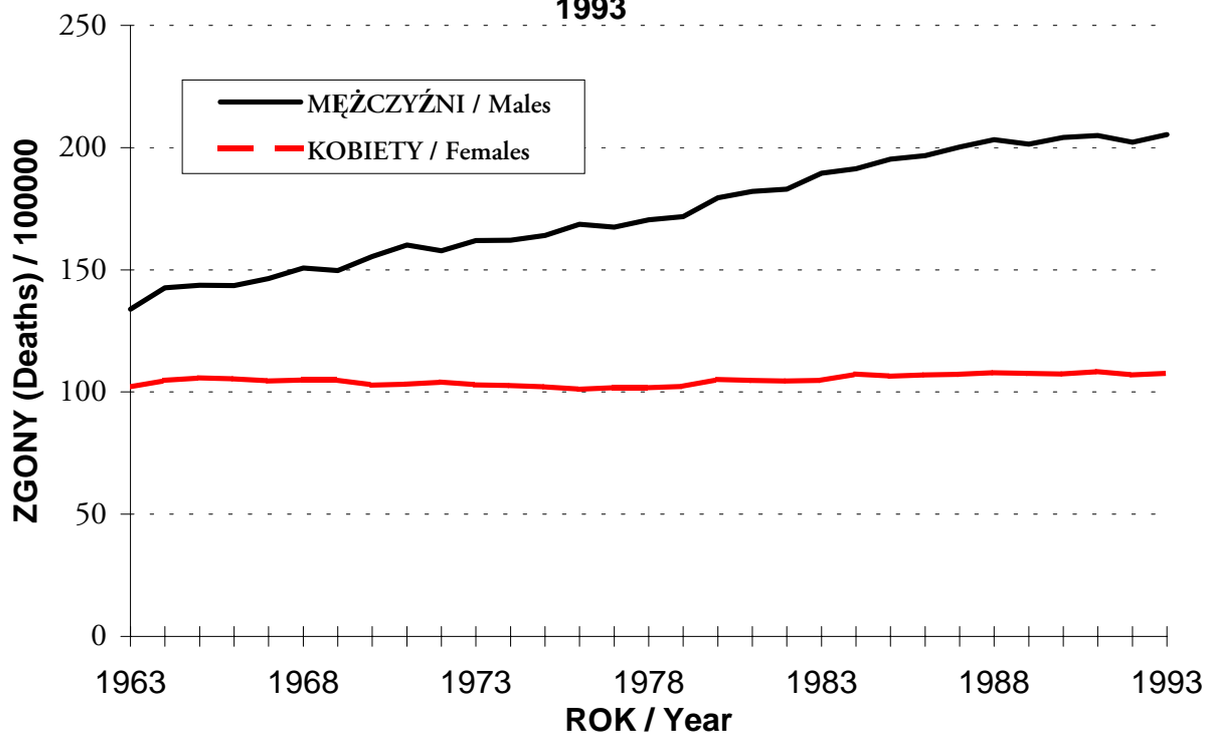
**RYS. 1. LICZBA ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE
W LATACH 1963-1993**

Fig. 1. Number of cancer deaths in Poland in 1963-1993



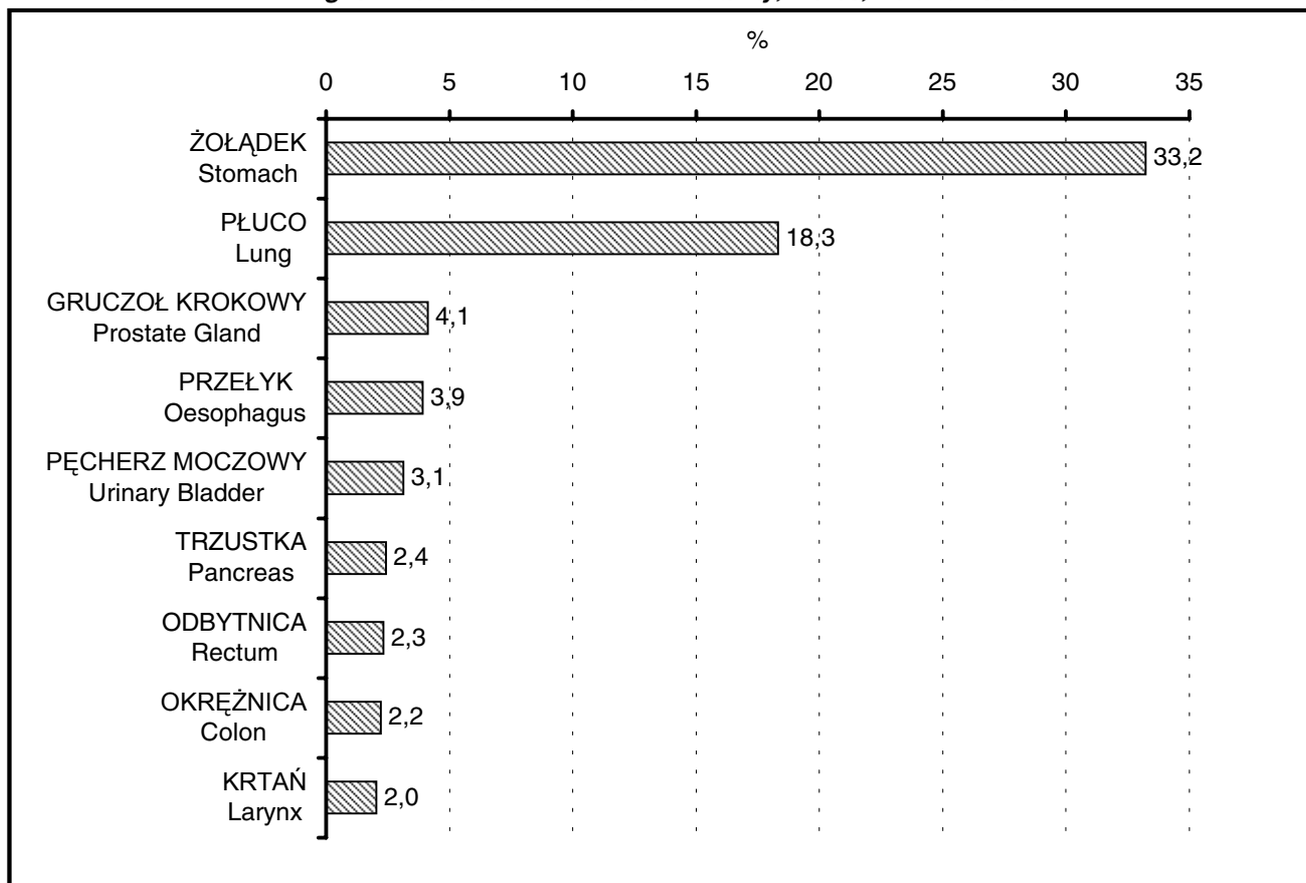
**RYS. 2. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW
NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, POLSKA LATA 1963-1993**

Fig.2. Age-standardized mortality rates from cancer, Poland 1963-1993



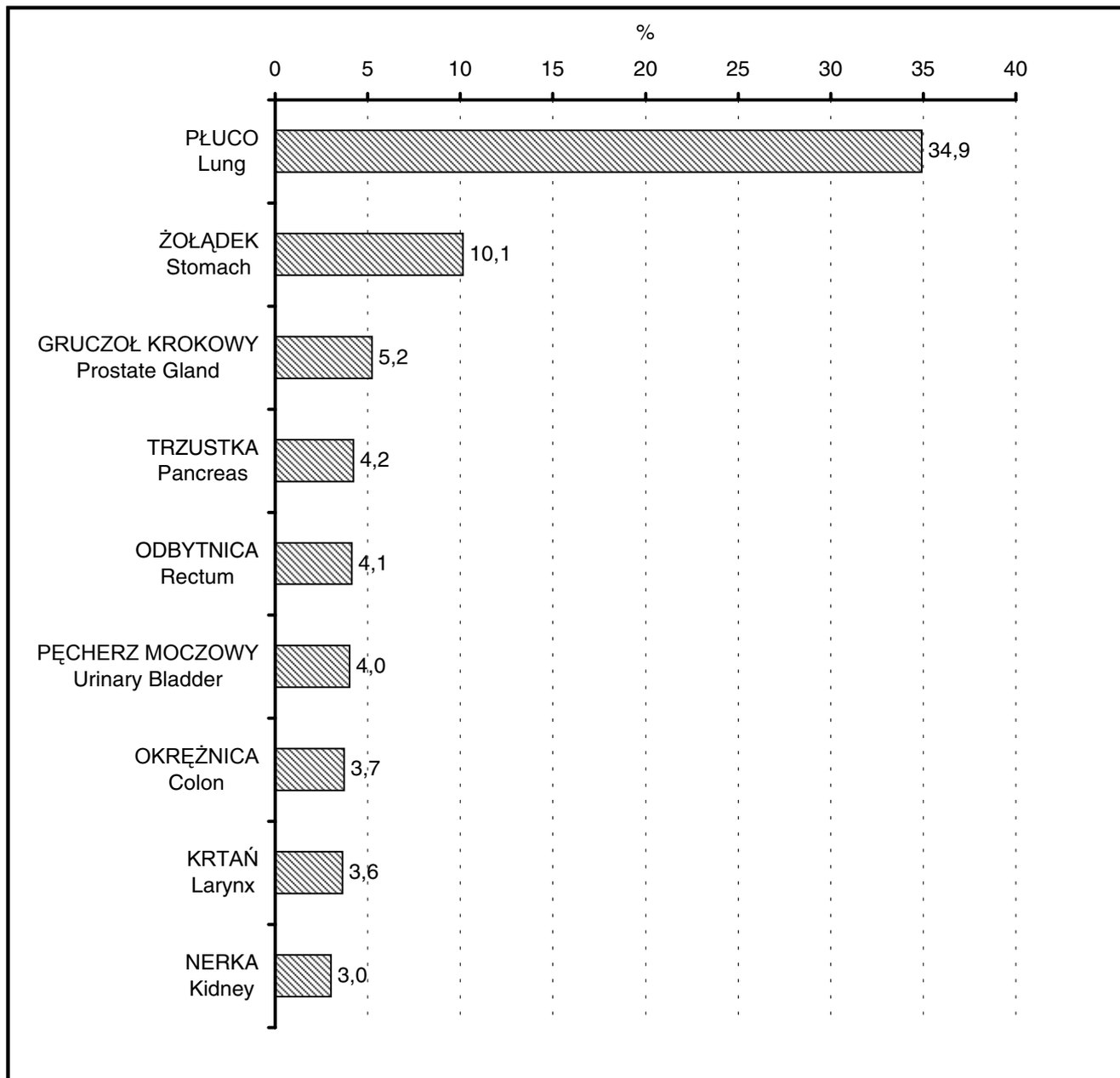
RYS. 3. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1963.

Fig. 3. The structure of cancer mortality, males, Poland 1963.



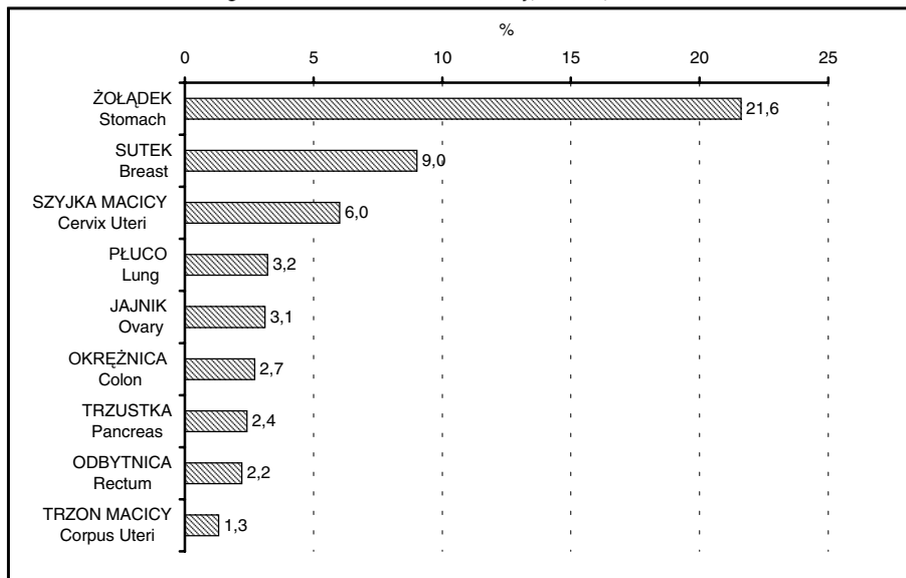
RYS. 4. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1993.

Fig. 4. The structure of cancer mortality, females, Poland 1993.



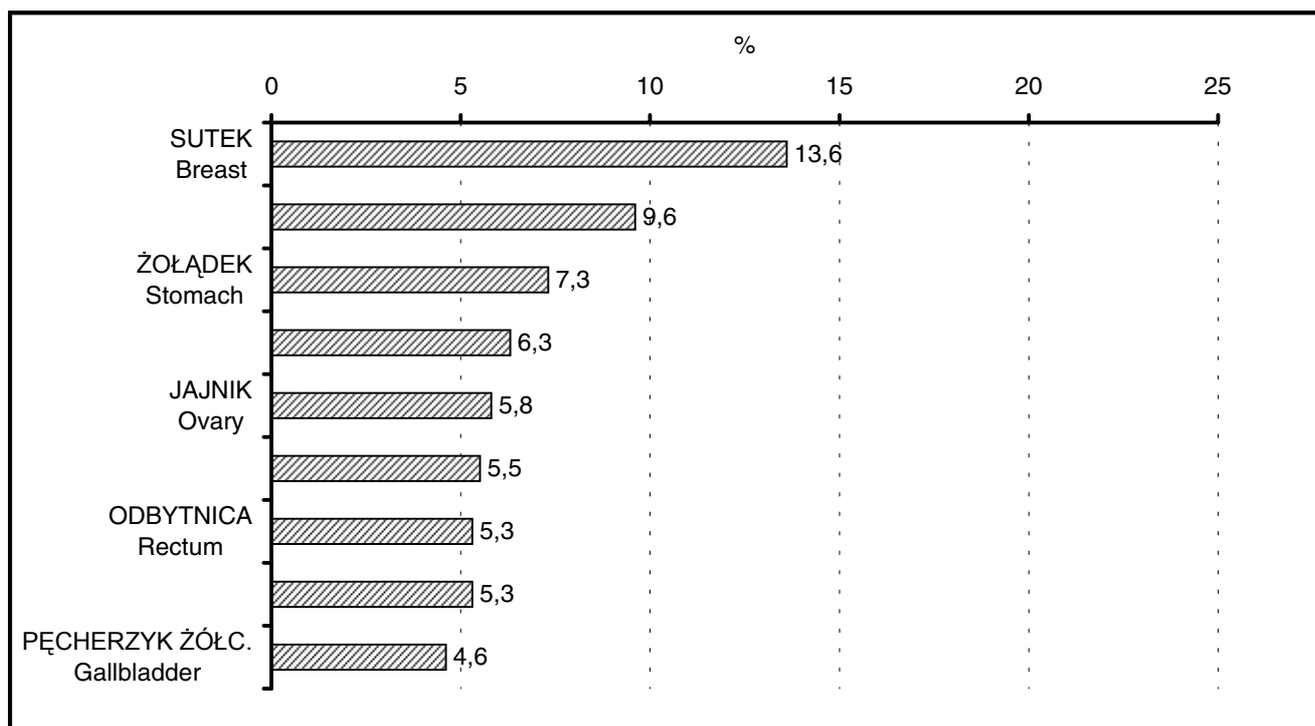
RYS. 5. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIETY, POLSKA 1963.

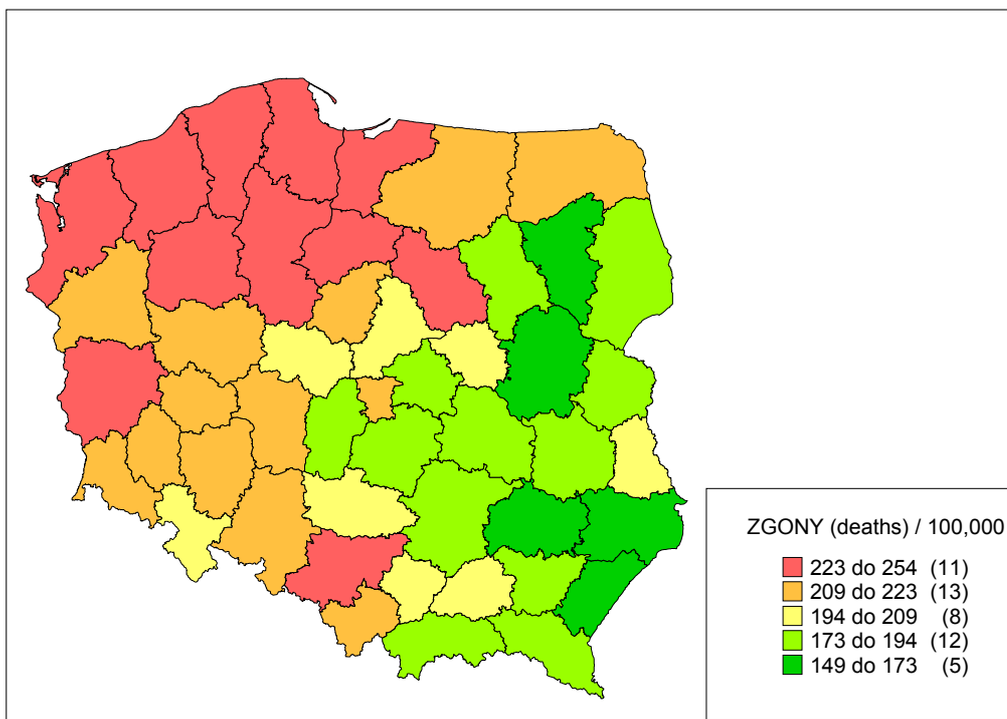
Fig. 5. The structure of cancer mortality, females, Poland 1963.



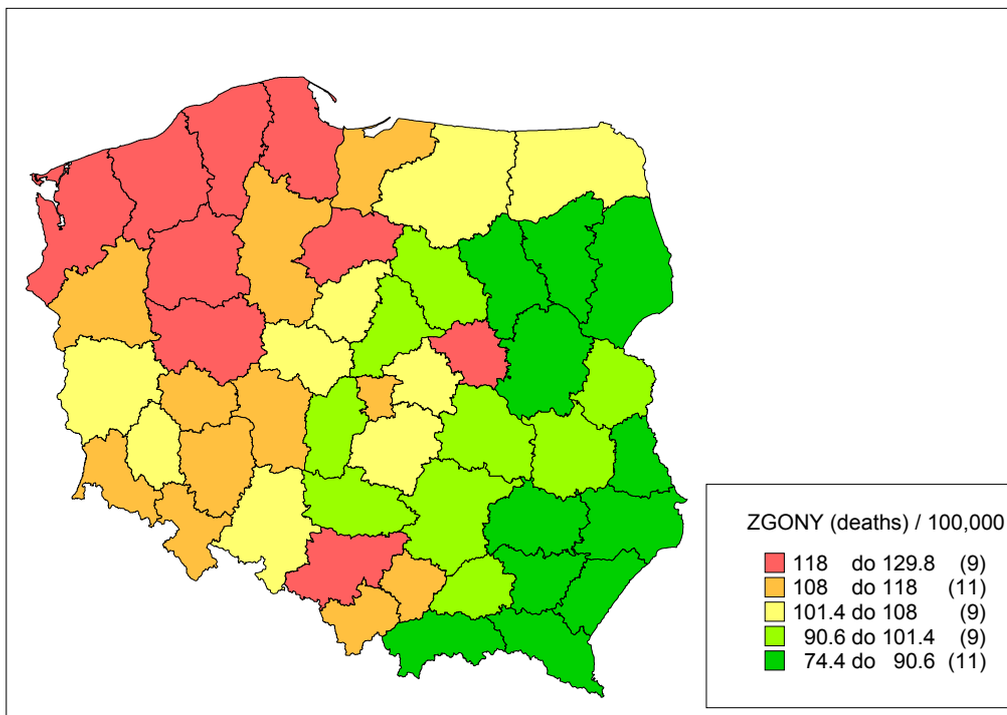
RYS. 6. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIETY, POLSKA 1993.

Fig. 6. The structure of cancer mortality, females, Poland 1993.





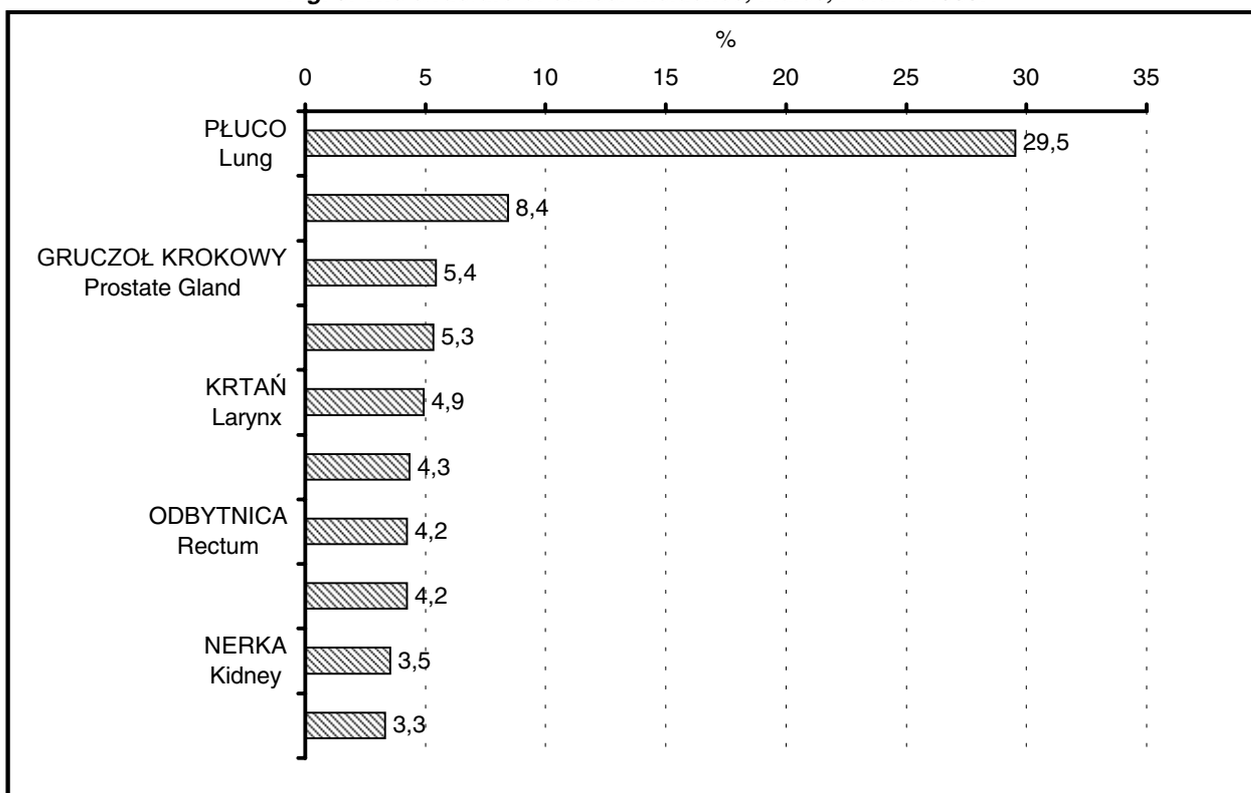
Rys. 7. ROZKŁAD GEOGRAFICZNY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY
ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, MĘŻCZYŻNI, POLSKA 1993
Fig. 7. Geographical distribution of total cancer mortality, males, Poland 1993



Rys. 8. ROZKŁAD GEOGRAFICZNY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY
ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, KOBIETY, POLSKA 1993
Fig. 8. Geographical distribution of total cancer mortality, females, Poland 1993

RYS. 9. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHORWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1993.

Fig. 9. The structure of cancer incidence, males, Poland 1993.



RYS. 10. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHORWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIECY, POLSKA 1993.

Fig. 10. The structure of cancer incidence, females, Poland 1993.

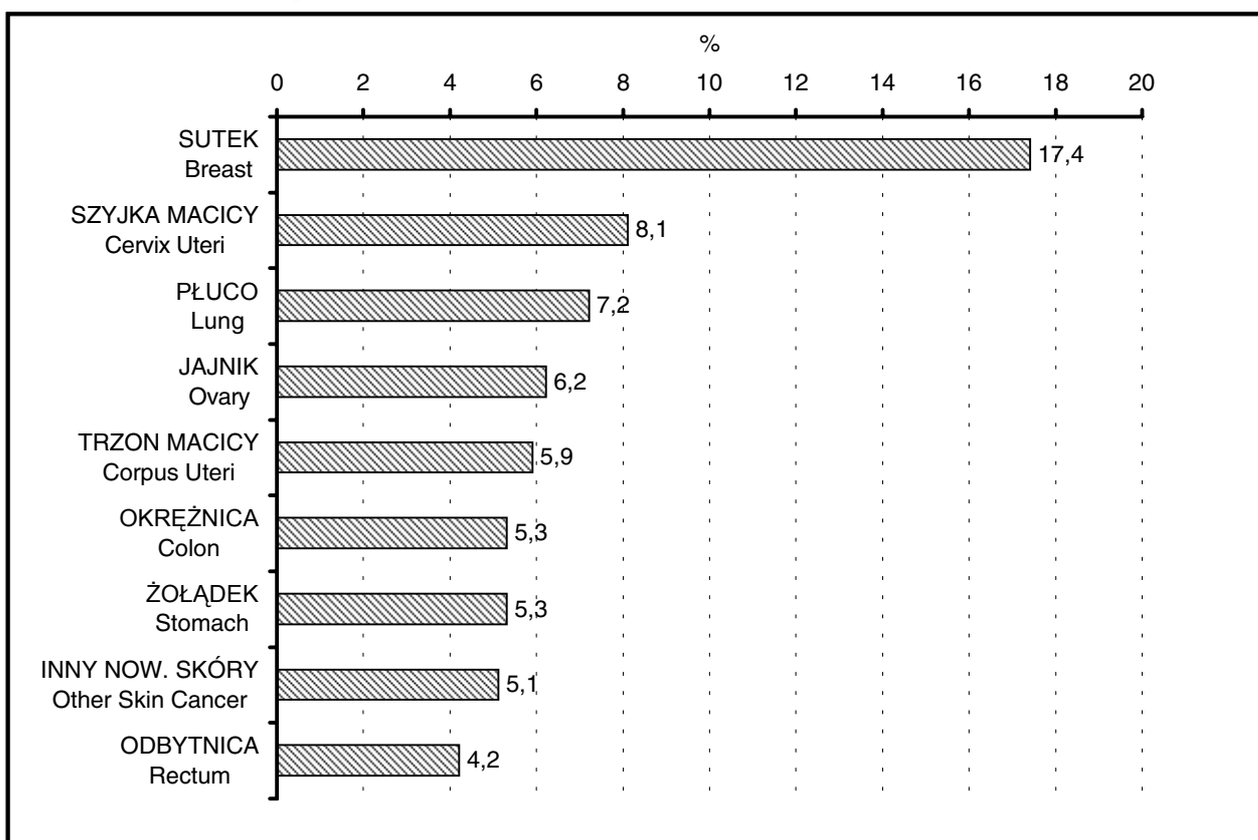


TABELA 1

**STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU (30 CZERWCA 1992)
ORAZ STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA ¹⁾**

*STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE FIVE-YEAR GROUPS (30 JUNE 1992)
AND STRUCTURE OF STANDARD WORLD POPULATION ¹⁾*

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	POLSKA POLAND				STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA WORLD STANDARD POPULATION
	MĘŻCZYŹNI MALES		KOBIEТЫ FEMALES		
	No	%	No	%	
OGÓŁEM/TOTAL	18726120	100	19732944	100	100
0-4	1367845	7,30	1298727	6,58	12,0
5-9	1633281	8,72	1561012	7,91	10,0
10-14	1703252	9,10	1631467	8,27	9,0
15-19	1585829	8,47	1517644	7,69	9,0
20-24	1349521	7,21	1289987	6,54	8,0
25-29	1262479	6,74	1217512	6,17	8,0
30-34	1460681	7,80	1427322	7,23	6,0
35-39	1663291	8,88	1644704	8,33	6,0
40-44	1526332	8,15	1539117	7,80	6,0
45-49	1059104	5,66	1098985	5,57	6,0
50-54	858736	4,59	930881	4,72	5,0
55-59	884022	4,72	1003931	5,09	4,0
60-64	846098	4,52	1022300	5,18	4,0
65-69	644296	3,44	922956	4,68	3,0
70-74	416891	2,23	657665	3,33	2,0
75-79	216992	1,16	399524	2,02	1,0
80-84	166742	0,89	352155	1,78	0,5
85+	80728	0,43	217055	1,10	0,5

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

TABELA 2

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1993

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

DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1993

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

M. KL. CH-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				CRUDE RATE PER 100000	RATE					
140-208	OGÓŁEM	M	43535	232,5	205,3	100,0	--	M	TOTAL	140-208
		K	32155	163,0	107,6	100,0	--	F		
140	WARGA	M	177	0,9	0,8	0,4	27	M	LIP	140
		K	34	0,2	0,1	0,1	44	F		
141	JĘZYK	M	238	1,3	1,2	0,5	24	M	TONGU	141
		K	53	0,3	0,2	0,2	39	F		
142	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINOWE	M	83	0,4	0,4	0,2	37	M	MAJOR SALIVARY GLANDS	142
		K	54	0,3	0,2	0,2	38	F		
143	DZIAŚLA	M	17	0,1	0,1	0,0	49	M	GUM	143
		K	6	0,0	0,0	0,0	52	F		
144	DNO JAMY USTNEJ	M	130	0,7	0,6	0,3	31	M	FLOOR OF MOUTH	144
		K	24	0,1	0,1	0,1	50	F		
145	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI JAMY USTNEJ	M	63	0,3	0,3	0,1	42	M	OTHER AND UNSPECIFIED	145
		K	31	0,2	0,1	0,1	46	F	PARTS OF MOUTH	
146	CZEŚĆ USTNA GARDŁA	M	168	0,9	0,8	0,4	28	M	OROPHARYNX	146
		K	31	0,2	0,1	0,1	46	F		
147	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA	M	84	0,4	0,4	0,2	36	M	NASOPHARYNX	147
		K	42	0,2	0,2	0,1	42	F		
148	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA	M	216	1,2	1,0	0,5	25	M	HYPOPHARYNX	148
		K	32	0,2	0,1	0,1	45	F		
149	GARDŁO, JAMA USTNA I WARGA O INNYM I NIEOK. UMIEJSC.	M	129	0,7	0,6	0,3	32	M	PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN	149
		K	36	0,2	0,1	0,1	43	F	LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	
150	PRZEŁYK	M	1005	5,4	4,8	2,3	13	M	ESOPHAGUS	150
		K	275	1,4	0,9	0,9	25	F		
151	ŻOŁĄDEK	M	4403	23,5	20,5	10,1	2	M	STOMACH	151
		K	2363	12,0	7,2	7,3	3	F		
152	JELITO CIENKIE ŁĄCZNIE Z DWUNASTNICĄ	M	93	0,5	0,4	0,2	35	M	SMALL INTESTINE	152
		K	106	0,5	0,3	0,3	33	F		
153	OKRĘŻNICA	M	1627	8,7	7,5	3,7	7	M	COLON	153
		K	1769	9,0	5,4	5,5	6	F		
154	ODBYTNICA, ZGIĘCIE ESICZO- - ODBYTNICZE I ODBYT	M	1776	9,5	8,3	4,1	5	M	RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION,	154
		K	1713	8,7	5,3	5,3	7	F	ANAL CANAL AND ANUS, NOS	
155	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓLCIOWE WEWNĄTRZWĄTROBOWE	M	1280	6,8	6,0	2,9	11	M	LIVER AND INTRAHEPATIC	155
		K	1412	7,2	4,3	4,4	10	F	BILE DUCTS	
156	PEČHERZYK ŻÓLC. I PRZEWODY ŻÓLCIOWE ZEWNĄTRZWĄTROBOWE	M	418	2,2	1,9	1,0	18	M	GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC	156
		K	1467	7,4	4,5	4,6	9	F	BILE DUCTS	
157	TRZUSTKA	M	1829	9,8	8,6	4,2	4	M	PANCREAS	157
		K	1699	8,6	5,2	5,3	8	F		
158	PRZESTRZEŃ POZAOTRZEWNOWA I OTRZEWNA	M	78	0,4	0,4	0,2	39	M	RETROPERITONEUM AND	158
		K	118	0,6	0,4	0,4	32	F	PERITONEUM	

TABELA 2 /c.d.,cont./

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1993

Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1993

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				CRUDE RATE	PER 100000					
159	INNE I NIEOK. M-CE W OBRĘBIE NARZĄDÓW TRAWIEN. I OTRZEW.	M	442	2,4	2,0	1,0	17	M	OTHER AND ILL-DEFINED SITES	159
		K	687	3,5	1,9	2,1	15	F	WITHIN DIGESTIVE ORG. AND PERIT.	
160	JAMY NOSOWE, UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYNOSOWE	M	77	0,4	0,4	0,2	40	M	NASAL CAVITIES,ACCESSORY SINUSES	160
		K	48	0,2	0,1	0,1	41	F	MIDDLE EAR AND INNER EAR	
161	KRTAŃ	M	1553	8,3	7,4	3,6	8	M	LARYNX	161
		K	151	0,8	0,6	0,5	29	F		
162	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO	M	15193	81,1	71,9	34,9	1	M	TRACHEA,BRONCHUS AND LUNG	162
		K	3102	15,7	10,6	9,6	2	F		
163	OPŁUCNA	M	84	0,4	0,4	0,2	36	M	PLEURA	163
		K	62	0,3	0,2	0,2	36	F		
164	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE	M	213	1,1	1,0	0,5	26	M	THYMUS,HEART AND	164
		K	106	0,5	0,4	0,3	33	F	MEDIASTINUM	
165	INNE I NIEOK. M-CE W UKŁ. ODDECH. I NARZ. KLATKI PIER.	M	74	0,4	0,4	0,2	41	M	OTHER AND ILL-DEFINED SITES	165
		K	26	0,1	0,1	0,1	48	F	WITHIN RESPIRATORY SYSTEM	
170	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA	M	317	1,7	1,5	0,7	20	M	BONES AND ARTICULAR CARTILAGE	170
		K	209	1,1	0,7	0,6	27	F		
171	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE	M	131	0,7	0,7	0,3	30	M	CONNECTIVE,SUBCUTANEOUS AND	171
		K	123	0,6	0,4	0,4	31	F	OTHER SOFT TISSUES	
172	ZŁOŚLIWY CZERNIAK SKÓRY	M	381	2,0	1,8	0,9	19	M	MELANOMA OF SKIN	172
		K	338	1,7	1,2	1,1	21	F		
173	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY	M	278	1,5	1,3	0,6	22	M	SKIN	173
		K	301	1,5	0,7	0,9	24	F		
174	SUTEK ŻEŃSKI	K	4381	22,2	15,7	13,6	1	F	FEMALE BREAST	174
175	SUTEK MĘSKI	M	35	0,2	0,2	0,1	47	M	MALE BREAST	175
179	CZĘŚĆ NIEOKREŚLONA MACICY	K	414	2,1	1,3	1,3	18	F	UTERUS,NOS	179
180	SZYJKA MACICY	K	2028	10,3	7,5	6,3	4	F	CERVIX UTERI	180
181	ŁOŻYSKO	K	6	0,0	0,0	0,0	52	F	PLACENTA	181
182	TRZON MACICY	K	724	3,7	2,4	2,3	14	F	CORPUS UTERI	182
183	JAJNIK I INNE PRZYDATKI	K	1880	9,5	7,2	5,8	5	F	OVARY,FALLOP. TUBE,BROAD LIGAM.	183
184	INNE I NIEOKREŚLONE NARZĄDY PŁCIOWE ŻEŃSKIE	K	519	2,6	1,6	1,6	16	F	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	184
185	GRUCZOŁ KROKOWY	M	2267	12,1	10,3	5,2	3	M	PROSTATE GLAND	185
186	JĄDRO	M	163	0,9	0,8	0,4	29	M	TESTIS	186
187	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE	M	83	0,4	0,4	0,2	37	M	PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	187
188	PĘCZERZ MOCZOWY	M	1730	9,2	8,0	4,0	6	M	URINARY BLADDER	188
		K	390	2,0	1,1	1,2	19	F		

TABELA 2 /c.d.,cont./

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1993

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

DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1993

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PLEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	LOCALIZATION	(I.C.D.-9)
				PER 100000						
189	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE	M	1318	7,0	6,3	3,0	10	M	KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	189
		K	806	4,1	2,7	2,5	13	F		
190	OKO	M	51	0,3	0,3	0,1	44	M	EYE AND LACRIMAL GLAND	190
		K	60	0,3	0,2	0,2	37	F		
191	MÓZG	M	1135	6,1	5,6	2,6	12	M	BRAIN	191
		K	874	4,4	3,7	2,7	12	F		
192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M	74	0,4	0,4	0,2	41	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192
		K	50	0,3	0,2	0,2	40	F		
193	TARCZYCA	M	78	0,4	0,4	0,2	39	M	THYROID GLAND	193
		K	222	1,1	0,7	0,7	26	F		
194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	49	0,3	0,2	0,1	45	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194
		K	26	0,1	0,1	0,1	48	F		
195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	116	0,6	0,6	0,3	34	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195
		K	136	0,7	0,4	0,4	30	F		
196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	49	0,3	0,2	0,1	45	M	LYMPH NODES	196
		K	31	0,2	0,1	0,1	46	F		
197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENNYM	M	21	0,1	0,1	0,0	48	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197
		K	25	0,1	0,1	0,1	49	F		
198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	40	0,2	0,2	0,1	46	M	OTHER SECONDARY,SPECIFIED SITES	198
		K	26	0,1	0,1	0,1	48	F		
199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1478	7,9	7,0	3,4	9	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199
		K	1276	6,5	4,0	4,0	11	F		
200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	128	0,7	0,6	0,3	33	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	200
		K	96	0,5	0,3	0,3	34	F		
201	CHOROBA HODGKINA	M	285	1,5	1,4	0,7	21	M	HODGKINS DISEASE	201
		K	170	0,9	0,7	0,5	28	F		
202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	469	2,5	2,2	1,1	16	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202
		K	309	1,6	1,1	1,0	23	F		
203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	261	1,4	1,2	0,6	23	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203
		K	315	1,6	1,0	1,0	22	F		
204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	513	2,7	2,5	1,2	14	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204
		K	381	1,9	1,3	1,2	20	F		
205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	491	2,6	2,4	1,1	15	M	MYELOID LEUKAEMIA	205
		K	486	2,5	1,8	1,5	17	F		
206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	11	0,1	0,0	0,0	50	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206
		K	7	0,0	0,0	0,0	51	F		
207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	52	0,3	0,3	0,1	43	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207
		K	30	0,2	0,1	0,1	47	F		
208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	81	0,4	0,4	0,2	38	M	LEUKAEMIA,NOS	208
		K	69	0,3	0,2	0,2	35	F		

TABELA 3

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP
WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1993

NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND
1993

M.KL. CH-9	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-9
140-208	43535	0	89	99	65	108	109	124	249	615	1290	1792	3167	5374	7896	8303	6321	3752	2892	1290	140-208
140	177	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	10	15	16	32	24	24	30	16	140
141	238	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	25	43	43	42	24	19	8	4	6	141
142	83	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	9	16	17	7	9	5	8	2	142
143	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	2	1	1	4	1	0	143
144	130	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	15	17	19	28	13	14	2	2	2	144
145	63	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	8	10	11	9	6	4	4	2	145
146	168	0	0	0	0	0	1	0	1	7	13	14	27	37	25	18	15	7	2	1	146
147	84	0	0	0	0	1	0	0	0	4	4	6	12	16	19	10	6	3	3	0	147
148	216	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	23	21	33	41	36	23	9	11	5	148
149	129	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	16	20	15	26	22	15	3	3	1	149
150	1005	0	0	0	0	0	0	0	2	12	35	56	108	161	200	160	108	79	56	28	150
151	4403	0	0	0	0	0	2	3	23	65	134	177	274	422	716	865	710	468	387	157	151
152	93	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	5	14	13	8	13	19	8	6	152
153	1627	0	0	0	0	2	0	2	9	22	36	54	76	180	284	285	268	182	158	69	153
154	1776	0	0	1	0	1	0	3	6	14	43	39	102	189	291	356	293	195	162	81	154
155	1280	0	2	0	0	0	6	3	9	11	23	39	73	144	220	263	211	113	115	48	155
156	418	0	0	0	0	0	0	2	1	2	9	10	20	35	77	90	57	57	42	16	156
157	1829	0	0	0	0	0	0	1	11	37	75	87	149	226	329	326	293	141	107	47	157
158	78	0	2	0	0	1	0	3	4	4	4	4	5	10	12	13	9	4	2	1	158
159	442	0	0	2	1	1	2	0	4	7	7	11	19	41	54	96	72	47	55	23	159
160	77	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	5	8	5	10	12	11	9	10	2	160
161	1553	0	0	0	0	0	0	0	1	21	69	103	176	239	305	289	186	86	55	23	161
162	15193	0	0	0	0	1	3	9	20	113	356	614	1186	2294	3248	3270	2179	1025	633	242	162
163	84	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	11	11	18	12	10	5	4	1	163
164	213	0	3	1	0	1	2	1	1	5	5	9	25	19	49	39	28	13	7	5	164
165	74	0	1	1	0	0	2	1	1	2	0	3	6	5	14	15	13	6	2	2	165
170	317	0	2	2	4	16	10	4	7	12	12	15	29	34	58	46	37	18	8	3	170
171	131	0	4	6	1	4	4	5	4	2	4	8	10	11	16	13	13	13	11	2	171
172	381	0	0	0	0	5	1	7	9	30	45	30	31	38	55	48	34	25	15	8	172
173	278	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	9	8	23	23	36	31	36	66	36	173
175	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	3	10	6	5	2	1	175
185	2267	0	0	0	0	2	0	1	0	3	5	5	40	95	256	382	478	427	373	200	185
186	163	0	1	0	0	3	15	17	21	23	23	6	13	3	12	5	11	2	4	4	186
187	83	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	6	3	9	10	20	10	8	9	3	187
188	1730	0	1	1	0	0	0	0	0	8	20	27	59	170	264	325	305	250	184	116	188
189	1318	0	6	2	0	0	3	3	5	14	42	83	125	191	244	257	165	76	74	28	189
190	51	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	6	12	7	6	4	6	190
191	1135	0	25	34	22	19	15	11	33	58	75	88	105	177	208	139	82	31	9	4	191
192	74	0	5	3	4	3	0	1	8	4	4	2	5	10	12	7	2	1	3	0	192
193	78	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	4	5	9	17	9	14	6	7	0	193
194	49	0	3	0	1	1	0	0	2	1	1	2	5	7	13	5	5	1	1	1	194
195	116	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	9	7	17	20	25	13	10	5	3	195
196	49	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	5	3	1	12	12	4	1	2	3	196
197	21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	4	4	2	2	0	197
198	40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	7	7	5	6	3	4	0	1	198
199	1478	0	2	2	1	2	1	4	7	26	36	55	130	159	283	270	220	130	107	43	199
200	128	0	2	4	1	2	1	3	3	6	6	7	11	15	16	19	16	13	3	0	200
201	285	0	0	2	1	2	12	8	19	25	22	21	32	30	37	39	14	13	4	4	201
202	469	0	4	6	2	6	7	9	6	20	26	19	41	39	82	83	61	31	23	4	202
203	261	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	16	30	49	56	50	25	15	4	203
204	513	0	8	19	16	18	7	8	6	6	9	19	20	34	66	96	63	55	47	16	204
205	491	0	9	7	8	15	11	13	16	24	33	27	42	40	43	77	57	32	26	11	205
206	11	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	4	1	1	1	0	206
207	52	0	3	3	1	1	1	0	0	1	2	0	2	4	7	11	8	5	3	0	207
208	81	0	2	1	1	0	0	0	0	1	2	3	2	7	9	16	14	7	13	3	208

TABELA 4

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 1993
 NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 1993

M.KL. CH-9	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-9
140-208	32155	0	64	63	57	80	65	111	299	700	1312	1506	1919	2903	4087	5086	4759	3511	3511	2122	140-208
140	34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	4	11	9	140
141	53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	3	6	8	8	5	3	5	8	141
142	54	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	5	9	5	9	5	10	4	142
143	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	143
144	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	7	1	2	2	5	1	144
145	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	2	3	5	4	7	2	145
146	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	1	6	5	5	0	2	146
147	42	0	0	1	0	0	0	0	2	1	5	4	4	2	5	9	2	0	6	1	147
148	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	4	6	5	2	2	1	148
149	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	5	7	7	9	1	149
150	275	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	9	10	25	37	41	42	28	43	29	150
151	2363	0	0	0	0	0	5	6	13	43	57	69	88	157	258	374	404	338	360	191	151
152	106	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	5	7	6	10	16	15	20	14	9	152
153	1769	0	0	0	0	0	0	1	9	16	34	45	90	122	206	268	310	242	263	163	153
154	1713	0	0	0	0	1	1	2	4	24	35	44	66	137	218	279	293	232	226	151	154
155	1412	0	2	0	0	0	2	1	2	9	23	30	46	92	189	228	239	200	210	139	155
156	1467	0	0	0	0	0	0	2	4	5	14	26	62	130	184	271	266	202	191	110	156
157	1699	0	0	0	0	1	0	2	4	21	28	44	72	132	204	283	306	240	236	126	157
158	118	0	1	0	0	0	0	0	0	3	7	5	7	13	17	22	19	9	13	2	158
159	687	0	1	0	0	1	1	1	3	3	11	7	17	34	55	100	87	106	148	112	159
160	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	6	6	4	8	7	10	160
161	151	0	0	0	0	1	0	0	0	4	7	9	18	26	20	27	16	10	7	6	161
162	3102	0	0	0	1	0	1	3	11	38	102	161	214	283	491	637	478	306	254	122	162
163	62	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	4	6	7	8	10	5	5	8	4	163
164	106	0	1	0	1	2	2	0	1	3	1	6	12	10	16	16	15	9	9	2	164
165	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	8	4	3	2	165
170	209	0	0	1	6	8	6	2	3	3	13	8	7	16	22	26	35	22	16	15	170
171	123	0	1	4	1	6	1	1	2	5	0	2	4	7	7	14	16	17	15	20	171
172	338	0	0	0	0	0	1	8	14	19	40	17	28	27	32	33	40	28	31	20	172
173	301	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	3	5	2	7	21	28	48	65	116	173
174	4381	0	0	0	0	0	1	14	48	163	292	345	387	551	559	585	508	353	352	223	174
179	414	0	0	0	0	0	0	1	4	11	11	18	24	39	48	55	65	49	55	34	179
180	2028	0	0	0	0	0	1	7	60	129	225	201	145	219	236	255	237	138	119	56	180
181	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	181
182	724	0	0	0	0	0	0	1	5	7	16	22	43	74	120	158	122	71	51	34	182
183	1880	0	0	0	0	9	6	9	24	44	133	173	202	237	311	278	199	132	92	31	183
184	519	0	1	0	0	1	0	1	2	8	11	20	19	29	59	85	81	69	86	47	184
188	390	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	11	11	19	42	68	61	67	72	29	188
189	806	0	4	7	1	0	0	3	5	14	20	17	33	70	128	166	151	87	69	31	189
190	60	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	8	4	10	13	14	190
191	874	0	20	25	16	13	12	14	23	39	70	56	83	110	126	138	84	27	13	5	191
192	50	0	5	2	1	0	0	1	0	2	4	2	2	8	8	7	4	1	2	1	192
193	222	0	0	0	0	0	0	1	1	6	7	5	7	19	26	42	38	35	27	8	193
194	26	0	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	3	5	1	6	0	1	1	194
195	136	0	2	1	0	1	0	1	4	0	5	4	7	7	14	18	24	11	20	17	195
196	31	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3	2	0	4	4	7	5	1	2	196
197	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	5	6	3	4	3	197
198	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5	3	4	2	2	3	2	198
199	1276	0	4	1	1	0	2	0	7	12	30	46	65	100	152	190	201	150	195	120	199
200	96	0	0	1	3	4	1	0	2	2	4	0	7	11	14	17	10	12	8	0	200
201	170	0	0	1	2	7	6	8	7	14	16	7	9	12	11	26	20	12	7	5	201
202	309	0	1	0	3	6	2	8	4	8	16	18	12	20	48	49	50	28	23	13	202
203	315	0	0	0	0	1	0	0	3	1	9	13	12	30	39	79	56	37	29	6	203
204	381	0	6	11	11	11	4	5	6	3	4	8	12	23	35	50	58	52	47	35	204
205	486	0	6	5	6	5	6	6	14	25	30	21	39	44	52	64	72	36	36	19	205
206	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	0	206
207	30	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	4	5	3	5	2	1	207
208	69	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	6	8	17	12	9	5	208

TABELA 5

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIĄŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZĘ- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	75690	5991	598	1311	1787	2296	449	903	1603	901	3154	903	1036	1439	8133	2208	880	T	140-208
	M	43535	3117	350	803	1022	1341	289	574	959	543	1795	541	602	827	4555	1269	507	M	
	K	32155	2874	248	508	765	955	160	329	644	358	1359	362	434	612	3578	939	373	F	
140	M	177	7	0	1	5	4	1	8	4	2	2	2	1	5	14	2	2	M	140
	K	34	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	4	2	2	F	
141	M	238	13	3	5	8	10	0	4	3	0	2	4	5	12	35	5	3	M	141
	K	53	12	0	2	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	7	1	0	F	
142	M	83	7	0	2	2	3	0	2	3	1	7	4	1	0	5	0	1	M	142
	K	54	6	1	0	1	1	0	0	0	0	5	1	3	2	2	4	1	F	
143	M	17	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	M	143
	K	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	F	
144	M	130	16	1	3	5	3	1	3	1	1	4	1	3	3	23	4	0	M	144
	K	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	6	0	0	F	
145	M	63	1	1	2	3	2	0	0	2	1	1	0	0	0	4	1	3	M	145
	K	31	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	3	1	F	
146	M	168	15	0	5	4	11	1	1	5	2	1	1	2	3	18	2	3	M	146
	K	31	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	F	
147	M	84	8	1	0	6	5	0	1	2	2	3	0	0	1	8	2	0	M	147
	K	42	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	F	
148	M	216	9	1	8	6	3	0	4	12	11	3	3	3	4	32	0	0	M	148
	K	32	1	0	1	1	1	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	1	F	
149	M	129	3	0	2	2	1	2	2	2	2	7	0	1	1	22	3	0	M	149
	K	36	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	8	1	0	F	
150	M	1005	83	10	23	32	19	4	9	17	17	37	14	14	18	114	29	16	M	150
	K	275	31	3	2	8	8	1	4	4	4	7	1	3	6	41	4	2	F	
151	M	4403	251	41	80	113	147	32	60	129	51	174	52	56	84	435	133	65	M	151
	K	2363	141	21	44	70	76	9	21	64	33	91	25	26	48	265	78	21	F	
152	M	93	7	0	0	1	2	0	0	1	2	13	0	1	2	13	2	3	M	152
	K	106	3	0	2	4	4	0	1	3	1	10	1	0	0	16	5	1	F	
153	M	1627	182	8	17	27	42	4	9	34	10	79	18	24	27	227	43	24	M	153
	K	1769	175	16	22	43	58	7	8	35	4	81	21	22	29	267	48	19	F	
154	M	1776	141	14	37	39	43	12	30	48	22	57	26	27	44	163	42	31	M	154
	K	1713	134	15	46	38	48	8	17	43	18	48	29	25	57	162	64	24	F	
155	M	1280	86	14	30	34	40	16	14	36	12	47	12	22	28	143	34	14	M	155
	K	1412	89	16	26	31	42	9	19	36	10	58	9	13	29	169	61	20	F	
156	M	418	50	1	2	17	12	1	2	9	5	13	5	3	2	32	12	5	M	156
	K	1467	156	7	20	35	48	3	14	24	18	40	19	25	25	145	40	30	F	
157	M	1829	102	15	39	42	52	13	22	48	23	60	26	20	36	202	61	22	M	157
	K	1699	135	15	23	50	49	11	17	39	20	49	18	19	42	200	48	19	F	
158	M	78	4	1	1	2	3	0	2	1	0	4	1	0	2	11	4	0	M	158
	K	118	7	3	2	4	4	1	0	4	2	4	2	1	1	8	1	2	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIALO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLĄ- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
159	M	442	22	3	10	5	19	7	7	7	5	21	4	9	9	63	8	5	M	159
	K	687	37	2	6	11	27	6	12	14	8	33	5	9	14	85	28	14	F	
160	M	77	2	2	1	3	3	0	1	2	1	2	1	0	4	6	1	3	M	160
	K	48	2	0	1	3	3	1	1	0	0	1	0	1	1	3	2	0	F	
161	M	1553	96	18	28	46	29	5	19	4	24	56	14	33	30	194	48	17	M	161
	K	151	16	1	0	5	4	3	1	2	1	5	0	3	3	21	1	0	F	
162	M	15193	1002	120	268	368	506	107	247	321	200	616	211	210	288	1518	479	165	M	162
	K	3102	368	15	39	61	111	14	31	54	34	162	43	58	40	304	68	29	F	
163	M	84	4	1	0	3	4	1	0	2	0	6	0	2	1	17	3	0	M	163
	K	62	8	0	0	2	1	0	0	0	1	4	1	2	0	8	2	0	F	
164	M	213	10	2	2	2	8	3	2	4	6	10	4	10	2	33	4	2	M	164
	K	106	5	1	2	1	2	0	0	3	5	1	0	4	0	33	1	1	F	
165	M	74	4	2	1	2	5	1	1	1	2	1	1	2	0	3	3	0	M	165
	K	26	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	F	
170	M	317	32	0	7	5	11	2	2	9	4	12	4	0	7	28	8	5	M	170
	K	209	15	1	3	2	6	0	1	5	3	5	4	2	6	29	8	0	F	
171	M	131	5	0	5	1	1	0	1	2	0	7	1	1	3	26	6	0	M	171
	K	123	6	2	3	4	1	1	2	1	1	5	1	4	1	14	4	0	F	
172	M	381	27	5	10	9	18	3	4	11	7	16	1	8	3	42	12	6	M	172
	K	338	24	2	7	7	11	1	3	6	2	11	2	12	14	35	10	7	F	
173	M	278	13	2	4	2	13	5	3	8	1	5	2	4	6	32	11	7	M	173
	K	301	15	4	6	7	9	1	6	9	2	6	4	1	5	36	11	3	F	
174	K	4381	407	39	72	110	148	20	42	87	40	188	44	58	85	511	131	56	F	174
175	M	35	5	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	M	175
179	K	414	47	3	6	2	7	2	3	9	5	23	2	1	9	86	5	6	F	179
180	K	2028	170	12	26	49	62	11	28	36	37	84	36	28	41	195	70	26	F	180
181	K	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	F	181
182	K	724	45	7	10	17	21	5	10	15	13	13	11	9	11	66	28	8	F	182
183	K	1880	145	13	25	43	40	13	28	40	20	80	19	28	42	189	44	29	F	183
184	K	519	63	8	11	15	8	3	3	15	4	22	8	9	8	58	13	5	F	184
185	M	2267	170	22	46	28	66	20	31	46	30	109	20	24	42	191	78	30	M	185
186	M	163	6	1	1	3	10	3	1	2	3	8	0	2	7	16	3	2	M	186
187	M	83	10	1	5	2	1	1	1	1	0	1	0	2	0	10	2	1	M	187
188	M	1730	127	13	31	31	45	12	20	28	21	61	20	24	35	161	59	19	M	188
	K	390	37	1	9	15	16	2	3	4	2	21	2	7	6	46	10	4	F	

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIĄŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLĄ- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
189	M	1318	116	8	39	35	40	1	15	38	14	61	17	19	27	160	33	9	M	189
	K	806	70	3	12	19	21	4	10	24	12	46	6	9	11	96	20	4	F	
190	M	51	0	2	1	2	1	1	1	2	0	0	0	0	1	3	2	0	M	190
	K	60	4	0	1	0	3	1	0	0	1	2	0	0	1	2	2	1	F	
191	M	1135	77	8	24	28	35	5	11	21	15	46	15	21	19	133	33	10	M	191
	K	874	67	8	22	12	19	8	9	16	11	46	7	7	13	91	23	9	F	
192	M	74	5	0	3	1	4	1	1	1	3	3	0	0	1	7	2	0	M	192
	K	50	5	3	0	2	5	0	0	0	0	1	1	2	0	3	5	0	F	
193	M	78	7	0	4	2	2	0	2	0	1	3	0	1	3	8	2	0	M	193
	K	222	25	1	3	11	4	2	4	5	0	12	2	4	2	23	10	2	F	
194	M	49	6	1	3	2	1	0	1	2	2	4	2	0	0	6	1	1	M	194
	K	26	1	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	1	4	0	1	F	
195	M	116	3	3	2	2	9	0	1	2	0	3	2	2	4	2	1	2	M	195
	K	136	3	9	2	3	3	2	0	4	1	4	4	2	2	1	2	0	F	
196	M	49	0	2	0	2	4	1	0	0	0	1	1	2	0	4	3	2	M	196
	K	31	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	0	F	
197	M	21	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	M	197
	K	25	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	3	1	2	0	F	
198	M	40	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	2	3	3	0	M	198
	K	26	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	3	0	F	
199	M	1478	197	4	14	29	38	6	10	9	15	135	18	11	9	173	22	4	M	199
	K	1276	232	3	9	19	31	1	10	12	13	104	9	9	15	134	18	2	F	
200	M	128	16	1	2	4	1	0	2	2	1	3	3	0	4	17	1	5	M	200
	K	96	9	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	4	16	3	2	F	
201	M	285	15	2	5	6	7	2	3	8	6	13	7	1	5	33	8	3	M	201
	K	170	4	3	4	5	5	0	3	3	5	9	0	1	8	18	3	1	F	
202	M	469	42	3	5	10	11	1	4	8	2	22	7	6	7	44	12	2	M	202
	K	309	43	2	6	5	6	5	3	3	4	17	6	1	2	19	9	3	F	
203	M	261	22	3	5	7	11	5	3	1	2	9	1	4	5	22	7	2	M	203
	K	315	29	1	10	4	1	0	1	3	3	14	4	7	5	23	11	3	F	
204	M	513	29	4	10	19	16	3	4	8	5	20	8	10	17	44	20	8	M	204
	K	381	26	2	6	11	13	1	7	6	4	14	1	4	5	48	12	7	F	
205	M	491	45	5	7	10	15	4	3	6	7	15	7	8	8	47	8	4	M	205
	K	486	42	3	10	15	15	3	3	5	8	19	5	7	9	55	12	4	F	
206	M	11	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	M	206
	K	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	F	
207	M	52	4	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	1	3	2	5	0	M	207
	K	30	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	F	
208	M	81	7	0	0	0	1	1	0	7	1	5	0	0	1	0	0	0	M	208
	K	69	5	1	0	2	4	0	1	2	0	1	2	0	0	2	3	1	F	

Część B LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part B NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEN- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	976	2661	801	851	754	1823	597	2798	1071	1272	1875	683	923	1227	1013	2797	618	T	140-208
	M	572	1467	471	509	436	1060	365	1539	626	776	1077	430	541	707	612	1519	348	M	
	K	404	1194	330	342	318	763	232	1259	445	496	798	253	382	520	401	1278	270	F	
140	M	3	1	4	2	2	2	3	1	3	4	2	4	2	5	7	2	3	M	140
	K	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	F	
141	M	2	10	3	4	1	6	4	14	8	1	9	1	3	3	2	7	0	M	141
	K	2	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	F	
142	M	1	2	0	1	1	3	1	3	0	0	3	1	1	0	2	1	0	M	142
	K	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	4	1	1	2	0	1	0	F	
143	M	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0	1	0	1	0	0	M	143
	K	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	F	
144	M	1	2	1	3	1	1	1	3	3	1	4	2	1	1	1	4	0	M	144
	K	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	F	
145	M	0	1	0	2	2	2	2	6	3	1	2	0	1	0	0	2	0	M	145
	K	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	F	
146	M	2	3	1	1	1	4	3	5	0	5	13	0	1	1	1	6	1	M	146
	K	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	F	
147	M	2	0	1	2	2	1	0	1	0	2	2	0	3	2	0	5	1	M	147
	K	0	2	0	3	2	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	F	
148	M	3	2	2	9	0	5	0	5	17	3	4	3	3	6	1	4	1	M	148
	K	1	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	F	
149	M	2	4	1	2	1	4	1	3	5	4	7	2	1	0	0	9	0	M	149
	K	1	1	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	2	0	F	
150	M	15	34	7	10	8	26	11	32	14	20	32	9	14	12	12	34	5	M	150
	K	3	11	2	3	3	5	4	8	4	4	7	1	2	6	4	13	1	F	
151	M	55	135	49	41	48	88	50	167	78	72	88	53	60	93	61	146	50	M	151
	K	28	87	25	37	26	60	23	76	40	38	50	31	27	51	18	84	24	F	
152	M	1	3	0	2	1	0	2	1	2	2	1	0	0	0	2	4	0	M	152
	K	1	3	1	1	1	2	1	3	1	0	0	0	0	3	2	6	0	F	
153	M	10	81	21	22	21	40	8	80	6	18	41	13	13	32	17	54	7	M	153
	K	13	71	12	14	23	41	13	77	12	20	47	12	12	32	20	64	10	F	
154	M	32	46	29	21	18	34	13	56	36	29	51	16	35	28	26	61	19	M	154
	K	28	48	19	17	15	30	15	45	29	32	44	14	24	29	32	48	19	F	
155	M	8	30	18	13	11	39	7	44	19	19	27	7	22	12	16	57	17	M	155
	K	16	55	15	9	12	38	13	55	27	19	36	14	20	21	15	73	16	F	
156	M	6	25	7	4	7	3	1	22	2	9	7	3	11	6	4	12	6	M	156
	K	22	61	13	20	16	27	13	78	14	13	27	8	13	36	20	35	10	F	
157	M	23	56	27	20	18	46	7	79	31	29	35	18	19	30	21	82	16	M	157
	K	28	68	22	17	15	40	10	65	21	27	47	17	21	21	22	68	17	F	
158	M	0	1	1	1	1	1	1	1	5	2	0	1	0	4	4	0	0	M	158
	K	1	8	2	4	3	3	0	5	1	3	4	1	0	1	2	2	4	F	

Część B LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part B NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	KOSZA LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEN- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SĄDEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
159	M	7	8	3	3	2	10	7	15	3	4	10	2	3	8	10	16	6	M	159
	K	8	13	4	8	3	27	4	23	7	5	6	10	7	7	10	43	4	F	
160	M	2	2	0	3	0	4	0	1	0	1	2	1	1	1	1	2	1	M	160
	K	0	4	1	0	1	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0	F	
161	M	21	53	17	18	14	32	21	62	16	34	37	21	17	17	20	44	11	M	161
	K	5	6	2	1	1	5	2	5	1	1	3	1	1	3	5	5	1	F	
162	M	226	504	137	206	141	412	108	482	215	291	385	151	168	255	249	455	124	M	162
	K	50	117	23	39	24	70	18	117	31	53	70	20	29	46	37	141	20	F	
163	M	1	6	0	1	1	2	0	2	1	0	2	1	1	2	1	0	1	M	163
	K	0	2	0	1	0	3	0	4	1	1	2	2	0	1	1	0	0	F	
164	M	0	4	1	3	3	3	1	9	2	3	3	0	2	3	2	12	2	M	164
	K	1	4	2	2	1	0	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	F	
165	M	3	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	M	165
	K	0	1	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	1	0	F	
170	M	7	9	5	7	4	3	3	16	1	10	9	4	4	2	2	7	2	M	170
	K	2	7	0	2	3	4	3	12	3	5	5	0	5	2	4	10	3	F	
171	M	1	5	2	1	0	4	2	3	1	3	1	1	3	3	1	6	1	M	171
	K	0	6	2	2	0	1	1	3	1	4	4	0	1	1	3	6	0	F	
172	M	2	15	1	4	8	7	2	15	2	2	14	1	3	4	4	19	2	M	172
	K	5	13	4	4	2	5	6	13	7	2	6	0	2	7	4	9	5	F	
173	M	2	3	6	3	5	9	6	6	3	6	15	2	3	3	5	18	1	M	173
	K	5	10	7	0	4	5	4	9	5	2	7	2	4	6	10	14	1	F	
174	K	33	149	45	44	38	110	30	189	56	63	119	30	59	60	57	195	43	F	174
175	M	1	2	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	M	175
179	K	1	19	3	0	0	20	1	28	5	6	8	2	5	6	5	24	2	F	179
180	K	32	72	15	29	18	44	9	75	32	36	50	17	37	44	35	74	18	F	180
181	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	F	181
182	K	7	31	13	10	12	13	6	24	13	9	24	5	14	18	5	14	8	F	182
183	K	23	67	26	24	22	39	13	72	33	29	64	16	36	34	28	76	18	F	183
184	K	5	22	8	3	4	16	5	16	13	11	19	2	4	4	4	11	2	F	184
185	M	19	70	34	11	32	66	22	83	43	41	47	28	36	40	32	104	13	M	185
186	M	0	2	0	0	1	4	1	7	1	6	4	1	2	9	5	14	1	M	186
187	M	1	1	0	1	0	0	3	5	1	1	1	0	2	2	2	2	1	M	187
188	M	31	65	30	28	14	38	16	62	23	32	32	15	33	32	22	61	13	M	188
	K	10	16	8	3	4	6	0	13	3	4	7	0	5	3	4	17	2	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część B LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part B NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
189	M	19	50	11	6	13	21	9	51	18	22	40	12	15	11	13	54	6	M	189
	K	15	33	8	7	7	24	7	26	6	16	20	9	9	10	8	31	5	F	
190	M	1	5	1	1	1	1	0	4	1	1	0	0	0	2	0	0	1	M	190
	K	0	0	1	0	0	1	0	1	6	0	2	0	0	4	1	0	1	F	
191	M	8	46	20	5	14	18	9	35	18	15	39	10	16	14	12	48	12	M	191
	K	15	36	17	10	9	15	6	29	17	17	24	12	11	17	9	34	10	F	
192	M	1	2	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	1	1	0	2	0	M	192
	K	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	F	
193	M	1	0	1	1	3	6	1	4	1	0	0	0	2	4	0	3	0	M	193
	K	2	6	4	4	0	8	2	9	2	2	4	4	1	5	6	3	1	F	
194	M	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	M	194
	K	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	F	
195	M	4	0	1	3	6	1	3	3	1	2	1	3	0	0	4	0	1	M	195
	K	2	0	1	2	8	2	0	4	3	2	2	0	2	0	2	4	0	F	
196	M	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	M	196
	K	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2	3	F	
197	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	M	197
	K	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	F	
198	M	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	2	1	1	M	198
	K	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	F	
199	M	21	96	1	8	6	45	3	85	4	31	37	14	9	6	8	69	2	M	199
	K	14	70	5	3	16	44	2	89	7	25	24	5	8	5	4	76	1	F	
200	M	0	1	1	0	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	13	2	M	200
	K	1	0	1	0	0	4	2	3	1	1	4	0	3	0	2	14	0	F	
201	M	2	7	6	3	2	5	4	2	5	4	8	3	6	9	8	7	2	M	201
	K	1	5	1	1	3	2	0	5	0	2	4	1	1	3	4	7	4	F	
202	M	7	27	4	5	3	21	4	11	7	12	11	4	5	4	5	8	5	M	202
	K	6	18	4	4	2	5	1	10	4	1	13	2	2	0	4	2	1	F	
203	M	5	5	4	2	2	6	2	8	3	6	7	4	1	6	5	16	4	M	203
	K	2	12	1	2	6	11	6	10	4	8	8	6	3	8	3	12	7	F	
204	M	5	20	0	10	2	14	7	14	6	12	8	9	4	9	10	16	1	M	204
	K	3	15	4	2	8	9	1	9	9	9	6	3	3	6	2	16	5	F	
205	M	4	11	5	10	8	17	8	10	9	7	19	5	7	15	5	15	4	M	205
	K	4	12	6	3	3	12	3	17	4	10	15	2	3	5	6	21	1	F	
206	M	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M	206
	K	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	F	
207	M	0	2	1	1	1	0	0	3	2	0	1	0	1	1	1	1	1	M	207
	K	0	0	1	1	1	0	1	4	1	0	0	1	0	1	0	1	0	F	
208	M	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	11	1	M	208
	K	0	2	0	0	1	2	1	6	1	1	2	0	2	2	0	7	0	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	ŚLUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA- WSKIE I MIASTO WROCLAW	ZAJ- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	1333	1188	1105	821	846	770	849	1942	961	1219	1474	1512	849	2374	865	1250	T	140-208
	M	780	724	658	479	490	442	521	1105	598	740	850	861	497	1352	531	758	M	
	K	553	464	447	342	356	328	328	837	363	479	624	651	352	1022	334	492	F	
140	M	12	2	5	2	0	2	4	4	5	3	3	2	5	6	8	4	M	140
	K	2	1	1	1	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	0	0	F	
141	M	5	3	1	2	2	1	0	11	4	3	4	4	2	1	2	3	M	141
	K	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	0	4	0	1	F	
142	M	4	0	0	2	0	1	1	5	1	0	1	2	1	4	1	2	M	142
	K	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	2	1	F	
143	M	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	M	143
	K	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	F	
144	M	1	4	0	1	1	0	2	5	2	2	2	2	1	1	1	3	M	144
	K	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	F	
145	M	2	0	1	0	0	0	1	3	2	1	1	2	1	3	0	1	M	145
	K	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	F	
146	M	0	3	1	1	0	4	1	6	4	3	1	4	0	13	2	3	M	146
	K	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	1	3	0	2	0	1	F	
147	M	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	2	1	1	4	0	4	M	147
	K	0	2	0	0	0	1	2	1	1	0	2	1	0	4	0	0	F	
148	M	1	6	2	1	2	3	3	4	5	7	2	6	0	1	0	6	M	148
	K	0	0	0	1	0	5	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	F	
149	M	1	1	1	1	2	5	2	8	1	1	2	1	1	4	1	1	M	149
	K	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	2	0	1	F	
150	M	19	15	9	16	8	10	13	31	14	13	14	22	14	30	10	16	M	150
	K	5	2	4	4	6	2	4	6	1	7	6	6	4	6	0	2	F	
151	M	93	75	86	74	45	50	57	108	55	92	91	82	55	90	36	77	M	151
	K	38	44	31	30	16	14	25	57	32	46	43	42	40	81	24	42	F	
152	M	0	1	4	0	3	0	0	4	2	2	1	3	0	1	2	2	M	152
	K	4	4	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	1	2	F	
153	M	21	17	19	25	17	19	17	42	14	17	19	25	20	63	13	20	M	153
	K	29	21	17	25	20	17	12	33	21	21	32	28	33	78	12	22	F	
154	M	27	39	28	19	28	14	17	29	19	34	38	44	11	54	23	26	M	154
	K	33	31	29	9	19	15	24	47	21	34	40	36	14	44	21	32	F	
155	M	28	16	10	11	17	12	17	26	27	15	28	24	10	29	19	43	M	155
	K	22	17	13	11	26	12	12	20	10	14	39	29	17	26	21	32	F	
156	M	10	9	2	7	4	4	1	15	7	7	10	6	4	18	4	4	M	156
	K	38	12	24	28	24	11	10	39	14	18	32	40	15	56	15	16	F	
157	M	38	31	27	22	28	23	25	33	24	27	29	35	24	73	17	33	M	157
	K	36	28	24	23	13	14	21	29	27	21	31	36	17	47	18	34	F	
158	M	1	3	1	1	2	1	1	1	3	2	0	0	0	1	2	0	M	158
	K	3	1	0	2	1	2	0	2	1	6	2	3	0	3	1	1	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA- WSKIE I MIASTO WROCLAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
159	M	7	10	7	5	4	9	3	4	7	11	7	7	9	8	9	14	M	159
	K	13	9	27	9	15	14	7	8	8	21	9	7	7	4	13	16	F	
160	M	3	0	1	4	1	0	1	0	6	1	1	1	1	1	2	0	M	160
	K	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	4	1	1	0	0	F	
161	M	36	18	22	21	16	16	17	30	19	19	28	43	22	49	27	17	M	161
	K	2	1	2	2	3	1	1	4	0	1	2	9	2	3	3	1	F	
162	M	253	267	231	140	180	153	182	395	207	257	330	288	190	484	205	296	M	162
	K	37	41	28	21	25	37	27	127	24	41	66	74	30	110	16	62	F	
163	M	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	0	3	3	1	M	163
	K	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	4	2	0	F	
164	M	1	3	4	3	2	0	6	5	3	2	7	5	3	5	3	4	M	164
	K	1	1	2	2	0	2	1	1	0	1	1	5	2	1	0	0	F	
165	M	1	1	2	0	1	2	3	0	1	2	3	0	4	1	2	2	M	165
	K	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	2	0	F	
170	M	3	6	1	8	4	4	7	6	6	8	1	12	2	7	7	4	M	170
	K	6	5	4	2	1	3	4	4	3	2	7	2	0	3	0	3	F	
171	M	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	4	1	1	M	171
	K	7	4	1	0	2	1	0	4	2	3	0	0	2	5	2	5	F	
172	M	6	9	2	7	5	1	4	6	2	4	6	13	5	14	6	4	M	172
	K	9	7	8	4	8	3	3	8	4	8	6	7	1	6	5	3	F	
173	M	5	2	5	8	3	0	1	6	6	5	8	0	3	7	2	3	M	173
	K	7	5	6	4	5	2	3	5	5	6	8	1	3	6	11	4	F	
174	K	66	61	59	47	45	43	48	110	52	51	84	65	43	151	45	53	F	174
175	M	1	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	0	0	M	175
179	K	3	2	1	11	1	1	3	4	2	2	3	4	3	15	7	1	F	179
180	K	33	23	27	16	23	26	25	58	21	17	35	46	23	60	16	31	F	180
181	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	F	181
182	K	13	20	20	5	12	10	16	17	13	14	15	18	7	10	6	13	F	182
183	K	28	25	27	21	21	23	20	50	21	29	33	46	15	51	22	30	F	183
184	K	10	10	9	5	8	7	2	6	11	2	1	11	3	19	6	7	F	184
185	M	50	43	49	21	29	28	31	43	34	48	48	28	21	53	33	34	M	185
186	M	2	2	2	3	2	0	0	4	3	3	4	4	1	3	2	2	M	186
187	M	1	1	1	0	0	0	1	5	2	1	1	4	0	4	1	0	M	187
188	M	38	33	25	13	20	10	27	42	30	33	41	33	27	53	22	29	M	188
	K	3	6	8	3	8	3	4	11	3	4	7	10	4	16	6	4	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA- WSKIE I MIASTO WROCLAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
189	M	14	17	13	11	18	12	20	29	12	24	23	31	13	41	14	23	M	189
	K	19	15	7	11	5	9	9	19	7	14	18	18	9	21	8	9	F	
190	M	2	1	0	0	0	1	1	2	0	0	3	4	0	1	1	0	M	190
	K	0	1	0	3	4	1	1	4	1	1	0	0	0	5	2	2	F	
191	M	29	21	29	5	5	9	12	28	16	16	19	26	10	43	11	16	M	191
	K	22	14	16	0	7	10	9	18	9	22	17	17	9	28	9	11	F	
192	M	0	0	3	1	3	0	1	2	2	3	0	6	1	0	0	4	M	192
	K	0	0	2	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	0	1	F	
193	M	1	5	2	0	0	1	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	M	193
	K	4	1	1	1	3	3	0	3	5	3	5	5	4	5	3	3	F	
194	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	M	194
	K	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	F	
195	M	2	1	1	2	0	5	0	4	3	0	1	6	1	14	1	4	M	195
	K	1	0	1	5	1	3	0	7	1	2	3	15	0	20	0	1	F	
196	M	1	0	2	0	0	3	1	0	0	0	5	2	0	2	2	1	M	196
	K	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	F	
197	M	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	M	197
	K	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	F	
198	M	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	6	0	0	1	0	1	M	198
	K	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	1	2	F	
199	M	16	16	22	10	4	14	6	86	10	20	18	21	7	70	7	12	M	199
	K	9	12	13	10	5	13	2	54	4	22	10	17	8	59	8	11	F	
200	M	2	1	2	1	1	1	1	0	2	3	3	0	0	0	3	5	M	200
	K	1	0	2	0	1	0	4	3	0	1	2	0	1	0	1	3	F	
201	M	4	4	2	3	5	2	3	5	4	6	12	9	3	12	1	3	M	201
	K	2	3	5	1	5	1	1	7	3	4	4	5	2	6	2	3	F	
202	M	11	7	7	5	4	5	5	23	5	3	7	14	7	24	9	4	M	202
	K	9	3	4	1	5	2	4	28	3	5	5	5	4	15	2	1	F	
203	M	3	5	3	2	3	0	3	8	4	5	5	6	2	10	3	4	M	203
	K	8	3	5	4	4	1	4	8	4	3	6	6	6	15	5	5	F	
204	M	10	14	10	5	8	6	11	9	6	12	6	9	4	13	7	11	M	204
	K	10	6	8	7	1	4	5	6	7	8	8	9	5	6	5	9	F	
205	M	10	6	6	8	7	4	6	13	10	8	5	10	7	22	5	6	M	205
	K	14	10	8	7	7	7	6	9	9	7	18	6	7	15	9	5	F	
206	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	M	206
	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	F	
207	M	0	0	0	0	1	0	0	5	0	2	0	3	0	2	0	2	M	207
	K	1	1	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	F	
208	M	1	1	0	1	0	1	1	2	3	3	0	1	1	2	1	2	M	208
	K	1	3	1	1	0	1	1	3	0	1	2	1	0	0	0	3	F	

TABELA 6

WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000 - MĘŻCZYŹNI -
POLSKA 1993

AGE-SPECIFIC CANCER MORTALITY RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 1993

M KL CH -9	OGÓLEM 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-9
140-208	232,5	6,5	6,1	3,8	6,8	8,1	9,8	17,0	37,0	84,5	169,2	368,8	607,9	933,2	1288,7	1516,2	1729,1	1734,4	1598,0	140-208
140	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	1,2	1,7	1,9	5,0	5,8	11,1	18,0	19,8	140
141	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	2,4	5,0	4,9	5,0	3,7	4,6	3,7	2,4	7,4	141
142	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	1,0	1,8	2,0	1,1	2,2	2,3	4,8	2,5	142
143	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	1,8	0,6	0,0	143
144	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	1,4	2,0	2,1	3,3	2,0	3,4	0,9	1,2	2,5	144
145	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	1,8	2,4	2,5	145
146	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,9	1,3	3,1	4,2	3,0	2,8	3,6	3,2	1,2	1,2	146
147	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	1,4	1,8	2,2	1,6	1,4	1,4	1,8	0,0	147
148	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,9	2,2	2,4	3,7	4,8	5,6	5,5	4,1	6,6	6,2	148
149	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,5	2,3	1,7	3,1	3,4	3,6	1,4	1,8	1,2	149
150	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	2,3	5,3	12,6	18,2	23,6	24,8	25,9	36,4	33,6	34,7	150
151	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,6	3,9	8,8	16,7	31,9	47,7	84,6	134,3	170,3	215,7	232,1	194,5	151
152	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,6	1,6	1,5	1,2	3,1	8,8	4,8	7,4	152
153	8,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,6	1,3	2,4	5,1	8,9	20,4	33,6	44,2	64,3	83,9	94,8	85,5	153
154	9,5	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,8	2,8	3,7	11,9	21,4	34,4	55,3	70,3	89,9	97,2	100,3	154
155	6,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,6	0,7	1,5	3,7	8,5	16,3	26,0	40,8	50,6	52,1	69,0	59,5	155
156	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,6	0,9	2,3	4,0	9,1	14,0	13,7	26,3	25,2	19,8	156
157	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	2,2	4,9	8,2	17,4	25,6	38,9	50,6	70,3	65,0	64,2	58,2	157
158	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	1,1	1,4	2,0	2,2	1,8	1,2	1,2	158
159	2,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,5	1,0	2,2	4,6	6,4	14,9	17,3	21,7	33,0	28,5	159
160	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9	0,6	1,2	1,9	2,6	4,1	6,0	2,5	160
161	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3	4,5	9,7	20,5	27,0	36,0	44,9	44,6	39,6	33,0	28,5	161
162	81,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,4	6,8	23,3	58,0	138,1	259,5	383,9	507,5	522,7	472,4	379,6	299,8	162
163	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,3	1,2	2,1	1,9	2,4	2,3	2,4	1,2	163
164	1,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,8	2,9	2,1	5,8	6,1	6,7	6,0	4,2	6,2	164
165	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,7	0,6	1,7	2,3	3,1	2,8	1,2	2,5	165
170	1,7	0,1	0,1	0,2	1,0	0,7	0,3	0,5	0,7	0,8	1,4	3,4	3,8	6,9	7,1	8,9	8,3	4,8	3,7	170
171	0,7	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,8	1,2	1,2	1,9	2,0	3,1	6,0	6,6	2,5	171
172	2,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,6	0,6	1,8	2,9	2,8	3,6	4,3	6,5	7,4	8,2	11,5	9,0	9,9	172
173	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,8	0,9	2,6	2,7	5,6	7,4	16,6	39,6	44,6	173
175	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,4	1,6	1,4	2,3	1,2	1,2	175
185	12,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	4,7	10,7	30,3	59,3	114,7	196,8	223,7	247,7	185
186	0,9	0,1	0,0	0,0	0,2	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	0,6	1,5	0,3	1,4	0,8	2,6	0,9	2,4	5,0	186
187	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,6	0,3	1,0	1,2	3,1	2,4	3,7	5,4	3,7	187
188	9,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,3	2,5	6,9	19,2	31,2	50,4	73,2	115,2	110,4	143,7	188
189	7,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,8	2,8	7,8	14,6	21,6	28,8	39,9	39,6	35,0	44,4	34,7	189
190	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7	1,9	1,7	2,8	2,4	7,4	190
191	6,1	1,8	2,1	1,3	1,2	1,1	0,9	2,3	3,5	4,9	8,3	12,2	20,0	24,6	21,6	19,7	14,3	5,4	5,0	191
192	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,5	0,2	0,3	0,2	0,6	1,1	1,4	1,1	0,5	0,5	1,8	0,0	192
193	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	1,0	2,0	1,4	3,4	2,8	4,2	0,0	193
194	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,8	1,5	0,8	1,2	0,5	0,6	1,2	194
195	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,8	1,9	2,4	3,9	3,1	4,6	3,0	3,7	195
196	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1	1,4	1,9	1,0	0,5	1,2	3,7	196
197	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	1,0	0,9	1,2	0,0	197
198	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,8	0,8	0,6	0,9	0,7	1,8	0,0	1,2	198
199	7,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	1,6	2,4	5,2	15,1	18,0	33,4	41,9	52,8	59,9	64,2	53,3	199
200	0,7	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,7	1,3	1,7	1,9	2,9	3,8	6,0	1,8	0,0	200
201	1,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,9	0,6	1,3	1,5	1,4	2,0	3,7	3,4	4,4	6,1	3,4	6,0	2,4	5,0	201
202	2,5	0,3	0,4	0,1	0,4	0,5	0,7	0,4	1,2	1,7	1,8	4,8	4,4	9,7	12,9	14,6	14,3	13,8	5,0	202
203	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,8	1,9	3,4	5,8	8,7	12,0	11,5	9,0	5,0	203
204	2,7	0,6	1,2	0,9	1,1	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	1,8	2,3	3,8	7,8	14,9	15,1	25,3	28,2	19,8	204
205	2,6	0,7	0,4	0,5	0,9	0,8	1,0	1,1	1,4	2,2	2,5	4,9	4,5	5,1	12,0	13,7	14,7	15,6	13,6	205
206	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	0,2	0,5	0,6	0,0	206
207	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,5	0,8	1,7	1,9	2,3	1,8	0,0	207
208	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,8	1,1	2,5	3,4	3,2	7,8	3,7	208

TABELA 7

WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000 - KOBIETY -
POLSKA 1993

AGE-SPECIFIC CANCER MORTALITY RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 1993

M KL CH-9	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-9
140-208	163,0	4,9	4,0	3,5	5,3	5,0	9,1	20,9	42,6	85,2	137,0	206,1	289,2	399,8	551,1	723,6	878,8	997,0	977,6	140-208
140	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	1,0	3,1	4,1	140
141	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,2	0,3	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	1,4	3,7	141
142	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,5	0,9	0,5	1,4	1,3	2,8	1,8	142
143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	143
144	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,7	0,1	0,3	0,5	1,4	0,5	144
145	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,2	0,3	0,8	1,0	2,0	0,9	145
146	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,4	0,1	0,7	0,8	1,3	0,0	0,9	146
147	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,5	1,0	0,3	0,0	1,7	0,5	147
148	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,7	0,8	0,5	0,6	0,5	148
149	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	1,1	1,8	2,6	0,5	149
150	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,8	1,1	2,5	3,6	4,4	6,4	7,0	12,2	13,4	150
151	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,9	2,6	3,7	6,3	9,5	15,6	25,2	40,5	61,4	84,6	102,2	88,0	151
152	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,8	0,6	1,0	1,7	2,3	5,0	4,0	4,1	152
153	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,0	2,2	4,1	9,7	12,2	20,2	29,0	47,1	60,6	74,7	75,1	153
154	8,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	1,5	2,3	4,0	7,1	13,6	21,3	30,2	44,6	58,1	64,2	69,6	154
155	7,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,5	1,5	2,7	4,9	9,2	18,5	24,7	36,3	50,1	59,6	64,0	155
156	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,9	2,4	6,7	12,9	18,0	29,4	40,4	50,6	54,2	50,7	156
157	8,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	1,3	1,8	4,0	7,7	13,1	20,0	30,7	46,5	60,1	67,0	58,0	157
158	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,5	0,8	1,3	1,7	2,4	2,9	2,3	3,7	0,9	158
159	3,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,6	1,8	3,4	5,4	10,8	13,2	26,5	42,0	51,6	159
160	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,6	0,7	0,6	2,0	2,0	4,6	160
161	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,8	1,9	2,6	2,0	2,9	2,4	2,5	2,0	2,8	161
162	15,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,8	2,3	6,6	14,6	23,0	28,2	48,0	69,0	72,7	76,6	72,1	56,2	162
163	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,6	0,7	0,8	1,1	0,8	1,3	2,3	1,8	163
164	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,5	1,3	1,0	1,6	1,7	2,3	2,3	2,6	0,9	164
165	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	1,2	1,0	0,9	0,9	165
170	1,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	0,8	0,7	0,8	1,6	2,2	2,8	5,3	5,5	4,5	6,9	170
171	0,6	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	0,4	0,7	0,7	1,5	2,4	4,3	4,3	9,2	171
172	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,0	1,2	2,6	1,5	3,0	2,7	3,1	3,6	6,1	7,0	8,8	9,2	172
173	1,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,2	0,7	2,3	4,3	12,0	18,5	53,4	173
174	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	3,4	9,9	19,0	31,4	41,6	54,9	54,7	63,4	77,2	88,4	100,0	102,7	174
179	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	0,7	1,6	2,6	3,9	4,7	6,0	9,9	12,3	15,6	15,7	179
180	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	4,2	7,8	14,6	18,3	15,6	21,8	23,1	27,6	36,0	34,5	33,8	25,8	180
181	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	0,1	0,2	0,0	0,3	0,5	181
182	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	1,0	2,0	4,6	7,4	11,7	17,1	18,6	17,8	14,5	15,7	182
183	9,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,7	1,7	2,7	8,6	15,7	21,7	23,6	30,4	30,1	30,3	33,0	26,1	14,3	183
184	2,6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,7	1,8	2,0	2,9	5,8	9,2	12,3	17,3	24,4	21,7	184
188	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,0	1,2	1,9	4,1	7,4	9,3	16,8	20,4	13,4	188
189	4,1	0,3	0,4	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,9	1,3	1,5	3,5	7,0	12,5	18,0	23,0	21,8	19,6	14,3	189
190	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,9	0,6	2,5	3,7	6,4	190
191	4,4	1,5	1,6	1,0	0,9	0,9	1,1	1,6	2,4	4,5	5,1	8,9	11,0	12,3	15,0	12,8	6,8	3,7	2,3	191
192	0,3	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,2	0,8	0,8	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5	192
193	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	0,5	0,8	1,9	2,5	4,6	5,8	8,8	7,7	3,7	193
194	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,9	0,0	0,3	0,5	194
195	0,7	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,3	0,4	0,8	0,7	1,4	2,0	3,6	2,8	5,7	7,8	195
196	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,0	0,4	0,4	1,1	1,3	0,3	0,9	196
197	0,1	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	0,9	0,8	1,1	1,4	197
198	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,9	0,9	198
199	6,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,5	0,7	1,9	4,2	7,0	10,0	14,9	20,6	30,6	37,5	55,4	55,3	199
200	0,5	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,8	1,1	1,4	1,8	1,5	3,0	2,3	0,0	200
201	0,9	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,7	0,5	0,9	1,0	0,6	1,0	1,2	1,1	2,8	3,0	3,0	2,0	2,3	201
202	1,6	0,1	0,0	0,2	0,4	0,2	0,7	0,3	0,5	1,0	1,6	1,3	2,0	4,7	5,3	7,6	7,0	6,5	6,0	202
203	1,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,6	1,2	1,3	3,0	3,8	8,6	8,5	9,3	8,2	2,8	203
204	1,9	0,5	0,7	0,7	0,7	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,7	1,3	2,3	3,4	5,4	8,8	13,0	13,3	16,1	204
205	2,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	1,0	1,5	1,9	1,9	4,2	4,4	5,1	6,9	10,9	9,0	10,2	8,8	205
206	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	206
207	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,4	0,5	0,5	1,3	0,6	0,5	207
208	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	0,9	2,6	3,0	2,6	2,3	208

TABELA 8

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1993

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 1993

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ.	WSPÓŁCZ.	UMIEJSCOWIENIE SITE
			SUROWE CRUDE RATES PER 100 000	STANDAR. STANDAR. RATES	
162	15193	34,9	81,1	71,9	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
151	4403	10,1	23,5	20,5	ŻOŁĄDEK
185	2267	5,2	12,1	10,3	GRUCZOŁ KROKOWY
157	1829	4,2	9,8	8,6	TRZUSTKA
154	1776	4,1	9,5	8,3	ODBYTNICA, ZGIĘCIE ESICZ. I ODBYT
188	1730	4,0	9,2	8	PĘCZERZ MOCZOWY
153	1627	3,7	8,7	7,5	OKRĘŻNICA
161	1553	3,6	8,3	7,4	KRTAŃ
199	1478	3,4	7,9	7	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE
189	1318	3,0	7,0	6,3	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
155	1280	2,9	6,8	6	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE WEWNĄTRZ.
191	1135	2,6	6,1	5,6	MÓZG
150	1005	2,3	5,4	4,8	PRZĘŁYK
204	513	1,2	2,7	2,5	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
205	491	1,1	2,6	2,4	BIAŁACZKA SZPIKOWA
202	469	1,1	2,5	2,2	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
159	442	1,0	2,4	2	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ.TRAWIEN.
156	418	1,0	2,2	1,9	PĘCZERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
172	381	0,9	2,0	1,8	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
170	317	0,7	1,7	1,5	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA
201	285	0,7	1,5	1,4	CHOROBA HODGKINA
173	278	0,6	1,5	1,3	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
203	261	0,6	1,4	1,2	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
141	238	0,5	1,3	1,2	JĘZYK
148	216	0,5	1,2	1	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
164	213	0,5	1,1	1	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
140	177	0,4	0,9	0,8	WARGA
146	168	0,4	0,9	0,8	CZEŚĆ USTNA GARDŁA
186	163	0,4	0,9	0,8	JĄDRO
171	131	0,3	0,7	0,7	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
144	130	0,3	0,7	0,6	DNO JAMY USTNEJ
149	129	0,3	0,7	0,6	GARDŁO.JAMA USTNA,WARGA NIEOKREŚL.
200	128	0,3	0,7	0,6	MIĘSAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
195	116	0,3	0,6	0,6	INNE I NIEOKR. UMIEJSCOWIENIE
152	93	0,2	0,5	0,4	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
147	84	0,2	0,4	0,4	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA
163	84	0,2	0,4	0,4	OPŁUCNA
142	83	0,2	0,4	0,4	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
187	83	0,2	0,4	0,4	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE
208	81	0,2	0,4	0,4	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKREŚL.
158	78	0,2	0,4	0,4	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
193	78	0,2	0,4	0,4	TARCZYCA
160	77	0,2	0,4	0,4	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
165	74	0,2	0,4	0,4	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
192	74	0,2	0,4	0,4	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
145	63	0,1	0,3	0,3	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY UST.
207	52	0,1	0,3	0,3	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
190	51	0,1	0,3	0,3	OKO
194	49	0,1	0,3	0,2	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
196	49	0,1	0,3	0,2	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚ.
198	40	0,1	0,2	0,2	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA
175	35	0,1	0,2	0,2	SUTEK MĘSKI
197	21	0,0	0,1	0,1	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁ. ODDECH. I TRAWIEN.
143	17	0,0	0,1	0,1	DZIAŚŁA
206	11	0,0	0,1	0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 9

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARDYZOWANYCH WSPÓLCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI - KOBIECY - POLSKA 1993

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 1993

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZVZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWE	WSPÓLCZ. STANDAR.	UMIEJSCOWIENIE SITE
			CRUDE RATES PER 100 000	STANDAR. RATES	
174	4381	13,6	22,2	15,7	SUTEK
162	3102	9,6	15,7	10,6	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
180	2028	6,3	10,3	7,5	SZYJKA MACICY
151	2363	7,3	12,0	7,2	ŻOŁĄDEK
183	1880	5,8	9,5	7,2	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
153	1769	5,5	9,0	5,4	OKRĘŻNICA
154	1713	5,3	8,7	5,3	ODBYTNICA, ZGIĘCIE ESICZ. I ODBYT
157	1699	5,3	8,6	5,2	TRZUSTKA
156	1467	4,6	7,4	4,5	PĘCHERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
155	1412	4,4	7,2	4,3	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁC. WEWNĄTRZ.
199	1276	4,0	6,5	4,0	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE
191	874	2,7	4,4	3,7	MÓZG
189	806	2,5	4,1	2,7	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
182	724	2,3	3,7	2,4	TRZON MACICY
159	687	2,1	3,5	1,9	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ. TRAWIEN.
205	486	1,5	2,5	1,8	BIĄŁACZKA SZPIKOWA
184	519	1,6	2,6	1,6	INNE I NIEOKRES. NARZĄDY PŁCIOWE ŻEŃSKIE
179	414	1,3	2,1	1,3	CZĘŚĆ NIEKREŚLONA MACICY
204	381	1,2	1,9	1,3	BIĄŁACZKA LIMFATYCZNA
172	338	1,1	1,7	1,2	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
188	390	1,2	2,0	1,1	PĘCHERZ MOCZOWY
202	309	1,0	1,6	1,1	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
203	315	1,0	1,6	1,0	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
150	275	0,9	1,4	0,9	PRZEŁYK
173	301	0,9	1,5	0,7	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
193	222	0,7	1,1	0,7	TARCZYCA
170	209	0,6	1,1	0,7	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA
201	170	0,5	0,9	0,7	CHOROBA HODGKINA
161	151	0,5	0,8	0,6	KRTAŃ
195	136	0,4	0,7	0,4	INNE I NIEOKR. UMIEJSCOWIENIE
171	123	0,4	0,6	0,4	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
158	118	0,4	0,6	0,4	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
164	106	0,3	0,5	0,4	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
152	106	0,3	0,5	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
200	96	0,3	0,5	0,3	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
208	69	0,2	0,3	0,2	BIĄŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKR.
163	62	0,2	0,3	0,2	OPŁUCNA
190	60	0,2	0,3	0,2	OKO
142	54	0,2	0,3	0,2	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
141	53	0,2	0,3	0,2	JĘZYK
192	50	0,2	0,3	0,2	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
147	42	0,1	0,2	0,2	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
160	48	0,1	0,2	0,1	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
149	36	0,1	0,2	0,1	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKR.
140	34	0,1	0,2	0,1	WARGA
148	32	0,1	0,2	0,1	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
145	31	0,1	0,2	0,1	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY USTNEJ
146	31	0,1	0,2	0,1	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
196	31	0,1	0,2	0,1	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
207	30	0,1	0,2	0,1	BIĄŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
165	26	0,1	0,1	0,1	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
194	26	0,1	0,1	0,1	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
198	26	0,1	0,1	0,1	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA
197	25	0,1	0,1	0,1	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECH. I TRAW.
144	24	0,1	0,1	0,1	DNO JAMY USTNEJ
206	7	0,0	0,0	0,0	BIĄŁACZKA MONOCYTOWA
143	6	0,0	0,0	0,0	DZIAŚŁA
181	6	0,0	0,0	0,0	ŁOŻYSKO

TABELA 10

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓLCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓLEM (M.KI.Ch.
140-208) WG PŁCI- POLSKA 1993**

RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM
CANCER OF ALL SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1993

MĘZCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
1	TORUŃSKIE	253,6	1	GDAŃSKIE	129,8
2	GDAŃSKIE	241,8	2	TORUŃSKIE	126,8
3	ELBLĄSKIE	235,9	3	SZCZECIŃSKIE	126,5
4	SŁUPSKIE	235,1	4	SŁUPSKIE	126,4
5	CIECHANOWSKIE	234,9	5	KATOWICKIE	123,5
6	KOSZALIŃSKIE	232,8	6	STOŁ. WARSZAWSKIE	122,9
7	PILSKIE	229,7	7	POZNAŃSKIE	121,4
8	KATOWICKIE	229,3	8	KOSZALIŃSKIE	121,1
9	BYDGOSKIE	228,0	9	PILSKIE	118,0
10	ZIELONOGÓRSKIE	226,3	10	WROCLAWSKIE	114,4
11	SZCZECIŃSKIE	223,8	11	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	113,7
12	OLSZTYŃSKIE	219,5	12	BYDGOSKIE	112,6
13	GORZOWSKIE	217,6	13	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	112,4
14	LEGNICKIE	216,5	14	LESZCZYŃSKIE	111,4
15	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	214,8	15	KALISKIE	110,6
16	WROCLAWSKIE	213,6	16	ELBLĄSKIE	110,4
17	JELENIĞÓRSKIE	212,3	17	JELENIĞÓRSKIE	110,3
18	SUWALSKIE	212,0	18	WAŁBRZYSKIE	109,0
19	OPOLSKIE	211,4	19	GORZOWSKIE	108,7
20	WŁOCŁAWSKIE	211,0	20	BIELSKIE	108,0
21	POZNAŃSKIE	210,8	21	KONIŃSKIE	106,8
22	KALISKIE	210,2	22	ZIELONOGÓRSKIE	106,8
23	BIELSKIE	209,8	23	LEGNICKIE	106,5
24	LESZCZYŃSKIE	209,3	24	OPOLSKIE	106,2
25	WAŁBRZYSKIE	206,2	25	WŁOCŁAWSKIE	104,4
26	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	205,5	26	OLSZTYŃSKIE	102,1
27	PŁOCKIE	205,1	27	SUWALSKIE	102,1
28	CZĘSTOCHOWSKIE	202,6	28	PIOTRKOWSKIE	101,8
29	TARNOWSKIE	201,8	29	SKIERNIEWICKIE	101,4
30	STOŁ. WARSZAWSKIE	201,6	30	CIECHANOWSKIE	98,5
31	CHEŁMSKIE	197,1	31	KIELECKIE	98,2
32	KONIŃSKIE	194,5	32	PŁOCKIE	98,0
33	SKIERNIEWICKIE	190,9	33	SIERADZKIE	97,1
34	OSTROŁĘCKIE	189,5	34	TARNOWSKIE	95,3
35	BIAŁOSTOCKIE	185,7	35	BIAŁSKOPODLASKIE	94,7
36	PIOTRKOWSKIE	185,2	36	CZĘSTOCHOWSKIE	93,9
37	RZESZOWSKIE	183,2	37	LUBELSKIE	92,9
38	KIELECKIE	183,0	38	RADOMSKIE	90,6
39	SIERADZKIE	182,2	39	NOWOSAĐECKIE	88,5
40	LUBELSKIE	180,5	40	ŁOMŻYŃSKIE	88,1
41	BIAŁSKOPODLASKIE	178,3	41	BIAŁOSTOCKIE	87,1
42	KROŚNIEŃSKIE	177,1	42	KROŚNIEŃSKIE	86,1
43	NOWOSAĐECKIE	174,5	43	OSTROŁĘCKIE	85,4
44	RADOMSKIE	173,0	44	SIEDLECKIE	84,1
45	ZAMOJSKIE	166,4	45	RZESZOWSKIE	83,5
46	ŁOMŻYŃSKIE	166,1	46	PRZEMYSKIE	82,9
47	TARNOBRZESKIE	165,3	47	TARNOBRZESKIE	77,7
48	SIEDLECKIE	160,7	48	ZAMOJSKIE	76,7
49	PRZEMYSKIE	149,7	49	CHEŁMSKIE	74,4

TABELA 11

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓŁCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE PŁUCA
(M.KI.Ch. 162) WG PŁCI- POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LUNG
CANCER (I.C.D. 162) BY SEX - POLAND 1993*

MĘZCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
1	CIECHANOWSKIE	102,3	1	SZCZECIŃSKIE	19,2
2	TORUŃSKIE	97,7	2	STOŁ. WARSZAWSKIE	16,7
3	KOSZALIŃSKIE	92,5	3	GDAŃSKIE	15,6
4	LEGNICKIE	89,4	4	SŁUPSKIE	15,1
5	ZIELONOGÓRSKIE	88,1	5	POZNAŃSKIE	15,0
6	ELBLĄSKIE	88,0	6	KOSZALIŃSKIE	14,8
7	BYDGOSKIE	87,2	7	TORUŃSKIE	14,6
8	GORZOWSKIE	85,5	8	JELENIĞÓRSKIE	14,3
9	PŁOCKIE	84,9	9	GORZOWSKIE	14,0
10	GDAŃSKIE	82,7	10	ZIELONOGÓRSKIE	13,8
11	OLSZTYŃSKIE	82,0	11	BYDGOSKIE	13,6
12	WŁOCŁAWSKIE	81,3	12	LEGNICKIE	12,2
13	SŁUPSKIE	79,9	13	WAŁBRZYSKIE	12,0
14	SZCZECIŃSKIE	79,0	14	WROCLAWSKIE	11,9
15	WROCLAWSKIE	76,0	15	OLSZTYŃSKIE	11,2
16	KALISKIE	75,6	16	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	11,1
17	BIELSKIE	75,5	17	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	11,0
18	KATOWICKIE	75,5	18	KATOWICKIE	10,9
19	OPOLSKIE	75,3	19	ELBLĄSKIE	10,5
20	JELENIĞÓRSKIE	74,5	20	PŁOCKIE	10,2
21	CHEŁMSKIE	73,8	21	OPOLSKIE	9,6
22	SUWALSKIE	73,2	22	CIECHANOWSKIE	9,3
23	PILSKIE	72,0	23	PILSKIE	9,1
24	SKIERNIEWICKIE	71,6	24	WŁOCŁAWSKIE	8,9
25	TARNOWSKIE	70,7	25	ŁOMŻYŃSKIE	8,6
26	LUBELSKIE	70,4	26	KONIŃSKIE	8,5
27	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	70,4	27	LUBELSKIE	8,5
28	KIELECKIE	69,8	28	PIOTRKOWSKIE	8,5
29	LESZCZYŃSKIE	69,0	29	BIELSKIE	8,4
30	CZĘSTOCHOWSKIE	68,7	30	LESZCZYŃSKIE	8,0
31	RZESZOWSKIE	68,5	31	SUWALSKIE	7,9
32	PIOTRKOWSKIE	68,3	32	KALISKIE	7,7
33	WAŁBRZYSKIE	67,6	33	TARNOWSKIE	7,7
34	OSTROŁĘCKIE	67,5	34	RZESZOWSKIE	7,5
35	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	67,2	35	CZĘSTOCHOWSKIE	7,4
36	KONIŃSKIE	65,4	36	BIĄŁOSTOCKIE	6,9
37	ZAMOJSKIE	65,1	37	SIERADZKIE	6,8
38	STOŁ. WARSZAWSKIE	64,6	38	SKIERNIEWICKIE	6,8
39	POZNAŃSKIE	63,5	39	RADOMSKIE	6,7
40	BIĄŁOSTOCKIE	63,0	40	KIELECKIE	6,6
41	BIĄLSKOPODLASKIE	62,0	41	OSTROŁĘCKIE	6,3
42	NOWOSĄDECKIE	60,5	42	CHEŁMSKIE	5,8
43	SIEDLECKIE	58,5	43	NOWOSĄDECKIE	5,8
44	RADOMSKIE	58,3	44	PRZEMYSKIE	5,8
45	TARNOBRZESKIE	57,1	45	BIĄLSKOPODLASKIE	5,3
46	SIERADZKIE	54,8	46	KROŚNIEŃSKIE	5,3
47	PRZEMYSKIE	53,4	47	TARNOBRZESKIE	5,1
48	KROŚNIEŃSKIE	51,9	48	SIEDLECKIE	4,9
49	ŁOMŻYŃSKIE	50,6	49	ZAMOJSKIE	2,9

TABELA 12

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓŁCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE ŻOŁĄDKA
(M.KI.Ch. 151) WG PŁCI- POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM
STOMACH CANCER (I.C.D. 151) BY SEX - POLAND 1993*

MĘZCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
1	SIERADZKIE	27,8	1	WŁOCŁAWSKIE	11,0
2	SŁUPSKIE	27,3	2	LEGNICKIE	10,8
3	TORUŃSKIE	26,8	3	ELBLĄSKIE	9,7
4	CZĘSTOCHOWSKIE	26,5	4	BIELSKIE	9,3
5	KONIŃSKIE	25,1	5	PIOTRKOWSKIE	9,2
6	PIOTRKOWSKIE	24,6	6	OSTROŁĘCKIE	9,1
7	TARNOWSKIE	24,6	7	LESZCZYŃSKIE	9,1
8	BYDGOSKIE	24,5	8	CZĘSTOCHOWSKIE	8,6
9	PILSKIE	24,2	9	BYDGOSKIE	8,6
10	CIECHANOWSKIE	23,7	10	ZIELONOGÓRSKIE	8,5
11	GDAŃSKIE	23,7	11	KATOWICKIE	8,2
12	OSTROŁĘCKIE	23,6	12	SZCZECIŃSKIE	8,2
13	WŁOCŁAWSKIE	23,2	13	WROCŁAWSKIE	8,2
14	SUWALSKIE	23,2	14	TORUŃSKIE	8,2
15	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	23,1	15	GDAŃSKIE	8,1
16	BIELSKIE	22,9	16	KOSZALIŃSKIE	8,0
17	ZIELONOGÓRSKIE	22,8	17	SIERADZKIE	8,0
18	LESZCZYŃSKIE	22,6	18	TARNOWSKIE	8,0
19	KOSZALIŃSKIE	22,6	19	KALISKIE	7,9
20	ELBLĄSKIE	22,3	20	ŁOMŻYŃSKIE	7,8
21	KATOWICKIE	22,2	21	OLSZTYŃSKIE	7,7
22	ŁOMŻYŃSKIE	22,0	22	POZNAŃSKIE	7,6
23	PRZEMYSKIE	21,4	23	RZESZOWSKIE	7,6
24	SZCZECIŃSKIE	21,4	24	NOWOSĄDECKIE	7,5
25	CHEŁMSKIE	20,9	25	GORZOWSKIE	7,5
26	GORZOWSKIE	20,9	26	PILSKIE	7,4
27	NOWOSĄDECKIE	20,8	27	SUWALSKIE	7,3
28	KALISKIE	20,5	28	KIELECKIE	7,2
29	OLSZTYŃSKIE	20,4	29	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	7,1
30	POZNAŃSKIE	19,9	30	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	6,7
31	SIEDLECKIE	19,9	31	LUBELSKIE	6,7
32	BIALSKOPODLASKIE	19,5	32	PRZEMYSKIE	6,7
33	PŁOCKIE	19,3	33	BIALSKOPODLASKIE	6,6
34	WAŁBRZYSKIE	19,2	34	BIAŁOSTOCKIE	6,6
35	JELENIGÓRSKIE	19,1	35	WAŁBRZYSKIE	6,4
36	KIELECKIE	19,0	36	OPOLSKIE	6,2
37	RADOMSKIE	19,0	37	JELENIGÓRSKIE	6,1
38	KROŚNIEŃSKIE	18,8	38	TARNOBRZESKIE	6,0
39	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	18,5	39	RADOMSKIE	5,9
40	RZESZOWSKIE	18,4	40	KROŚNIEŃSKIE	5,6
41	OPOLSKIE	18,1	41	STOŁ. WARSZAWSKIE	5,6
42	BIAŁOSTOCKIE	17,5	42	CIECHANOWSKIE	5,5
43	LEGNICKIE	17,4	43	ZAMOJSKIE	5,2
44	SKIERNIEWICKIE	16,4	44	KONIŃSKIE	4,8
45	STOŁ. WARSZAWSKIE	16,3	45	SIEDLECKIE	4,8
46	TARNOBRZESKIE	15,7	46	SŁUPSKIE	4,7
47	LUBELSKIE	14,7	47	SKIERNIEWICKIE	4,4
48	WROCŁAWSKIE	14,4	48	CHEŁMSKIE	4,2
49	ZAMOJSKIE	11,2	49	PŁOCKIE	3,9

TABELA 13

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓŁCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE GRUCZOŁU
KROKOWEGO (M.KI.Ch. 185) - POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PROSTATE
CANCER (I.C.D. 185) - POLAND 1993*

MĘŻCZYŻNI MALES		
1	SŁUPSKIE	16,6
2	GDAŃSKIE	14,5
3	TORUŃSKIE	14,2
4	ELBLĄSKIE	14,2
5	PILSKIE	14,0
6	POZNAŃSKIE	13,3
7	LESZCZYŃSKIE	13,0
8	CHEŁMSKIE	13,0
9	TARNOWSKIE	12,8
10	SUWALSKIE	12,8
11	OLSZTYŃSKIE	12,5
12	KROŚNIĘSKIE	12,3
13	NOWOSĄDECKIE	11,7
14	OSTROŁĘCKIE	11,2
15	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	11,1
16	CIECHANOWSKIE	11,1
17	SKIERNIEWICKIE	11,0
18	LUBELSKIE	11,0
19	RADOMSKIE	10,7
20	KONIŃSKIE	10,7
21	BYDGOSKIE	10,7
22	BIALSKOPODLASKIE	10,6
23	STOŁ. WARSZAWSKIE	10,5
24	KATOWICKIE	10,5
25	KIELECKIE	10,4
26	PŁOCKIE	10,4
27	ZIELONOGÓRSKIE	10,1
28	SIEDLECKIE	9,9
29	OPOLSKIE	9,8
30	BIĄŁOSTOCKIE	9,7
31	SZCZECIŃSKIE	9,6
32	ŁOMŻYŃSKIE	9,5
33	RZESZOWSKIE	9,5
34	KALISKIE	9,5
35	JELENIĞÓRSKIE	9,4
36	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	9,2
37	PIOTRKOWSKIE	9,1
38	CZĘSTOCHOWSKIE	8,9
39	ZAMOJSKIE	8,7
40	WŁOCŁAWSKIE	8,7
41	TARNOBRZESKIE	8,5
42	WROCŁAWSKIE	8,2
43	KOSZALIŃSKIE	8,0
44	GORZOWSKIE	7,7
45	SIERADZKIE	6,8
46	WAŁBRZYSKIE	6,6
47	BIELSKIE	6,0
48	PRZEMYSKIE	5,2
49	LEGNICKIE	4,8

TABELA 14

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓŁCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE ODBYTNICY (M.KI.Ch.
154) WG PŁCI- POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM RECTUM
CANCER (I.C.D. 154) BY SEX - POLAND 1993*

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
1	PILSKIE	15,0	1	KALISKIE	10,0
2	KOSZALIŃSKIE	12,8	2	KOSZALIŃSKIE	8,4
3	CIECHANOWSKIE	11,9	3	GORZOWSKIE	8,3
4	TORUŃSKIE	11,2	4	TORUŃSKIE	7,3
5	KONIŃSKIE	10,9	5	PŁOCKIE	7,2
6	KALISKIE	10,9	6	SZCZECIŃSKIE	7,1
7	SKIERNIEWICKIE	10,8	7	SUWALSKIE	6,9
8	WAŁBRZYSKIE	10,6	8	BIĄŁOSTOCKIE	6,6
9	KROŚNIENSKIE	10,6	9	PILSKIE	6,5
10	GORZOWSKIE	10,4	10	ZIELONOGÓRSKIE	6,5
11	OPOLSKIE	10,4	11	TARNOWSKIE	6,4
12	NOWOSADECKIE	10,1	12	KIELECKIE	6,0
13	CZĘSTOCHOWSKIE	10,0	13	OLSZTYŃSKIE	6,0
14	RZESZOWSKIE	9,8	14	CZĘSTOCHOWSKIE	5,9
15	ELBLĄSKIE	9,7	15	KONIŃSKIE	5,9
16	JELENIGÓRSKIE	9,3	16	JELENIGÓRSKIE	5,9
17	TARNOWSKIE	9,2	17	OPOLSKIE	5,7
18	STOŁ. WARSZAWSKIE	8,9	18	WAŁBRZYSKIE	5,6
19	KATOWICKIE	8,6	19	SKIERNIEWICKIE	5,6
20	POZNAŃSKIE	8,4	20	KATOWICKIE	5,6
21	LEGNICKIE	8,4	21	BYDGOSKIE	5,4
22	WROCŁAWSKIE	8,3	22	SŁUPSKIE	5,4
23	BIALSKOPODLASKIE	8,3	23	PRZEMYSKIE	5,3
24	PŁOCKIE	8,2	24	PIOTRKOWSKIE	5,2
25	OLSZTYŃSKIE	8,2	25	BIELSKIE	5,2
26	BIĄŁOSTOCKIE	7,8	26	ELBLĄSKIE	5,2
27	LESZCZYŃSKIE	7,8	27	STOŁ. WARSZAWSKIE	5,1
28	BIELSKIE	7,8	28	WROCŁAWSKIE	5,1
29	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	7,7	29	BIALSKOPODLASKIE	4,9
30	PRZEMYSKIE	7,7	30	RZESZOWSKIE	4,8
31	ZIELONOGÓRSKIE	7,7	31	LESZCZYŃSKIE	4,8
32	CHEŁMSKIE	7,5	32	LEGNICKIE	4,8
33	GDAŃSKIE	7,5	33	RADOMSKIE	4,7
34	PIOTRKOWSKIE	7,4	34	SIEDLECKIE	4,6
35	BYDGOSKIE	7,4	35	ŁOMŻYŃSKIE	4,6
36	SŁUPSKIE	7,3	36	NOWOSADECKIE	4,6
37	SIERADZKIE	7,2	37	ZAMOJSKIE	4,5
38	ZAMOJSKIE	7,1	38	TARNOBRZESKIE	4,4
39	SIEDLECKIE	6,5	39	KROŚNIENSKIE	4,3
40	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	6,4	40	GDAŃSKIE	4,3
41	OSTROŁĘCKIE	6,3	41	CIECHANOWSKIE	4,2
42	RADOMSKIE	6,2	42	POZNAŃSKIE	4,0
43	SUWALSKIE	6,2	43	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	3,8
44	KIELECKIE	6,0	44	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	3,6
45	SZCZECIŃSKIE	6,0	45	OSTROŁĘCKIE	3,4
46	ŁOMŻYŃSKIE	5,8	46	WŁOCŁAWSKIE	3,4
47	LUBELSKIE	5,6	47	LUBELSKIE	3,3
48	TARNOBRZESKIE	4,8	48	CHEŁMSKIE	3,0
49	WŁOCŁAWSKIE	4,8	49	SIERADZKIE	2,0

TABELA 15

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓŁCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE TRZUSTKI
(M.KI.Ch. 157) WG PŁCI- POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PANCREAS
CANCER (I.C.D. 157) BY SEX - POLAND 1993*

MĘZCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
1	SŁUPSKIE	11,7	1	KOSZALIŃSKIE	7,7
2	POZNAŃSKIE	11,6	2	ZIELONOGÓRSKIE	7,6
3	WROCŁAWSKIE	11,5	3	KALISKIE	7,1
4	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	11,0	4	BIELSKIE	6,6
5	SKIERNIEWICKIE	11,0	5	KATOWICKIE	6,5
6	SUWALSKIE	10,7	6	TORUŃSKIE	6,3
7	GORZOWSKIE	10,4	7	OSTROŁĘCKIE	6,3
8	CZĘSTOCHOWSKIE	10,3	8	OPOLSKIE	6,1
9	WŁOCŁAWSKIE	10,2	9	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	6,0
10	KROŚNIEŃSKIE	10,1	10	PILSKIE	5,9
11	KATOWICKIE	10,1	11	SUWALSKIE	5,8
12	ELBLĄSKIE	10,0	12	ELBLĄSKIE	5,8
13	ZIELONOGÓRSKIE	9,8	13	SIERADZKIE	5,7
14	CIECHANOWSKIE	9,4	14	POZNAŃSKIE	5,7
15	BIĄŁOSTOCKIE	9,3	15	OLSZTYŃSKIE	5,7
16	LESZCZYŃSKIE	9,3	16	WAŁBRZYSKIE	5,6
17	KOSZALIŃSKIE	9,1	17	KROŚNIEŃSKIE	5,6
18	CHEŁMSKIE	9,0	18	SŁUPSKIE	5,6
19	SIERADZKIE	8,9	19	RADOMSKIE	5,5
20	KALISKIE	8,8	20	STOŁ. WARSZAWSKIE	5,4
21	RADOMSKIE	8,8	21	WROCŁAWSKIE	5,3
22	KIELECKIE	8,7	22	WŁOCŁAWSKIE	5,3
23	BIELSKIE	8,7	23	TARNOBRZESKIE	5,2
24	TORUŃSKIE	8,6	24	GORZOWSKIE	5,2
25	NOWOSĄDECKIE	8,6	25	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	5,1
26	BYDGOSKIE	8,4	26	PŁOCKIE	5,1
27	LEGNICKIE	8,4	27	CZĘSTOCHOWSKIE	4,9
28	WAŁBRZYSKIE	8,3	28	BYDGOSKIE	4,9
29	OSTROŁĘCKIE	8,3	29	LESZCZYŃSKIE	4,9
30	PILSKIE	8,3	30	LEGNICKIE	4,9
31	KONIŃSKIE	8,2	31	KONIŃSKIE	4,8
32	GDAŃSKIE	8,0	32	KIELECKIE	4,6
33	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	7,7	33	PRZEMYSKIE	4,6
34	LUBELSKIE	7,7	34	CHEŁMSKIE	4,5
35	RZESZOWSKIE	7,7	35	GDAŃSKIE	4,5
36	OLSZTYŃSKIE	7,7	36	SZCZECIŃSKIE	4,5
37	PIOTRKOWSKIE	7,4	37	BIALSKOPODLASKIE	4,4
38	TARNOWSKIE	7,3	38	CIECHANOWSKIE	4,2
39	BIALSKOPODLASKIE	7,2	39	LUBELSKIE	4,2
40	TARNOBRZESKIE	7,1	40	RZESZOWSKIE	4,2
41	PŁOCKIE	6,9	41	JELENIĞÓRSKIE	4,2
42	JELENIĞÓRSKIE	6,8	42	NOWOSĄDECKIE	4,2
43	OPOLSKIE	6,8	43	SIEDLECKIE	4,0
44	STOŁ. WARSZAWSKIE	6,6	44	TARNOWSKIE	4,0
45	PRZEMYSKIE	6,6	45	ŁOMŻYŃSKIE	4,0
46	SZCZECIŃSKIE	6,6	46	ZAMOJSKIE	3,3
47	SIEDLECKIE	6,5	47	BIĄŁOSTOCKIE	3,3
48	ZAMOJSKIE	5,4	48	PIOTRKOWSKIE	3,2
49	ŁOMŻYŃSKIE	3,1	49	SKIERNIEWICKIE	3,1

TABELA 16

**WSPÓLCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SUTKA (M.KI.Ch. 174) -
POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM BREAST
CANCER '(I.C.D. 174) - POLAND 1993*

KOBIECY FEMALES		
1	PILSKIE	19,5
2	POZNAŃSKIE	19,4
3	GDAŃSKIE	19,3
4	STOŁ. WARSZAWSKIE	19,1
5	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	18,4
6	BYDGOSKIE	18,4
7	KATOWICKIE	18,2
8	KONIŃSKIE	17,8
9	WROCŁAWSKIE	17,3
10	SZCZECIŃSKIE	17,2
11	TORUŃSKIE	17,1
12	SŁUPSKE	16,6
13	SUWALSKIE	16,6
14	BIELSKIE	16,5
15	OPOLSKIE	16,4
16	BIALSKOPODLASKIE	16,2
17	KALISKIE	16,0
18	SKIERNIEWICKIE	15,4
19	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	15,2
20	KIELECKIE	15,2
21	JELENIGÓRSKIE	15,2
22	LUBELSKIE	14,9
23	SIERADZKIE	14,8
24	WŁOCŁAWSKIE	14,8
25	LESZCZYŃSKIE	14,7
26	PŁOCKIE	14,5
27	LEGNICKIE	14,5
28	PRZEMYSKIE	14,3
29	CZĘSTOCHOWSKIE	14,2
30	SIEDLECKIE	14,0
31	GORZOWSKIE	13,7
32	OLSZTYŃSKIE	13,7
33	BIĄŁOSTOCKIE	13,5
34	CIECHANOWSKIE	13,4
35	PIOTRKOWSKIE	13,2
36	KROŚNIEŃSKIE	12,9
37	OSTROŁĘCKIE	12,8
38	TARNOBRZESKIE	12,7
39	ELBLĄSKIE	12,6
40	ŁOMŻYŃSKIE	12,4
41	WAŁBRZYSKIE	12,2
42	ZIELONOGÓRSKIE	12,2
43	NOWOSĄDECKIE	12,1
44	RZESZOWSKIE	11,9
45	ZAMOJSKIE	11,7
46	RADOMSKIE	11,7
47	CHEŁMSKIE	11,3
48	TARNOWSKIE	11,0
49	KOSZALIŃSKIE	10,0

TABELA 17

**WSPÓLCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SZYJKI MACICY
(M.KI.Ch. 180) - POLSKA 1993**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CERVIX
UTERI CANCER (I.C.D. 180) - POLAND 1993*

KOBIECY FEMALES		
1	PILSKIE	12,1
2	GORZOWSKIE	11,5
3	ELBLĄSKIE	11,2
4	KOSZALIŃSKIE	11,1
5	SŁUPSKIE	10,8
6	CIECHANOWSKIE	10,5
7	PIOTRKOWSKIE	10,1
8	PŁOCKIE	9,6
9	LEGNICKIE	8,9
10	WAŁBRZYSKIE	8,7
11	SZCZECIŃSKIE	8,6
12	STOŁ. WARSZAWSKIE	8,5
13	GDAŃSKIE	8,5
14	KONIŃSKIE	8,5
15	KIELECKIE	8,4
16	TORUŃSKIE	8,2
17	BYDGOSKIE	8,0
18	KALISKIE	7,9
19	SUWALSKIE	7,9
20	BIELSKIE	7,8
21	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	7,7
22	OLSZTYŃSKIE	7,6
23	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	7,5
24	POZNAŃSKIE	7,5
25	SKIERNIEWICKIE	7,5
26	JELENIÓRSKIE	7,4
27	WŁOCŁAWSKIE	7,4
28	WROCŁAWSKIE	7,3
29	KATOWICKIE	7,2
30	OPOLSKIE	7,0
31	NOWOSĄDECKIE	7,0
32	LESZCZYŃSKIE	6,9
33	ZIELONOGÓRSKIE	6,8
34	OSTROŁĘCKIE	6,5
35	CZĘSTOCHOWSKIE	6,2
36	PRZEMYSKIE	6,2
37	RADOMSKIE	6,1
38	LUBELSKIE	6,1
39	SIEDLECKIE	6,0
40	CHEŁMSKIE	5,8
41	BIALSKOPODLASKIE	5,3
42	BIAŁOSTOCKIE	5,1
43	RZESZOWSKIE	4,9
44	SIERADZKIE	4,8
45	TARNOBRZESKIE	4,8
46	KROŚNIEŃSKIE	4,6
47	ZAMOJSKIE	3,9
48	TARNOWSKIE	3,9
49	ŁOMŻYŃSKIE	3,8

TABELA 18

IŁORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
 CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIĄŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZĘ- STO- CHOW- SKIE	ELBLĄ- SKIE	GDAN- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIN- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	1,26	1,25	1,02	1,30	1,55	1,23	1,12	0,64	1,22	0,92	1,43	1,39	1,48	0,96	1,32	1,39	1,17	M	140-208
	K	1,51	1,44	0,88	1,67	1,78	1,58	1,48	0,83	1,50	1,25	1,74	1,62	1,61	1,21	1,48	1,63	1,45	F	

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	OŚTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	1,07	1,28	1,15	1,39	1,15	1,34	1,37	1,46	1,37	1,36	1,23	1,09	1,33	1,21	1,06	1,22	1,49	M	140-208
	K	1,27	1,62	1,19	1,77	1,38	1,41	1,55	1,63	1,77	1,73	1,49	1,42	1,57	1,34	1,34	1,56	1,80	F	

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA- WSKIE I MIASTO WROCLAW	ZAJ- MOJ- SKIE	ZIELO- GÓR- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	1,06	1,17	1,25	1,34	1,37	1,04	1,35	1,38	1,00	0,74	0,99	1,53	1,35	1,47	1,29	1,26	M	140-208
	K	1,35	1,53	1,33	1,39	1,66	1,28	1,70	1,57	1,16	0,78	1,28	1,76	1,47	1,80	1,37	1,59	F	

TABELA 19

IŁORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I UMIEJSCOWIEŃ - POLSKA 1993
 CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND SITE - POLAND 1993

M.KI.CH-9	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	ICD-9
MĘŻCZYŹNI	3,95	1,43	1,71	3,47	1,80	1,25	2,17	1,15	0,58	0,75	1,08	1,05	0,89	1,47	1,29	0,90	MALES
KOBIETY	4,62	1,66	2,46	3,50	1,96	1,84	3,03	0,79	0,53	0,67	1,03	1,09	0,90	1,45	1,20	0,83	FEMALES

M.KI.CH-9	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	170	171	172	173	174	175	ICD-9
MĘŻCZYŹNI	1,24	0,99	1,65	0,44	1,58	1,75	1,07	1,31	1,46	0,38	1,04	2,56	1,50	8,36	--	3,26	MALES
KOBIETY	1,12	0,92	1,74	0,45	1,96	1,93	1,13	1,23	1,42	0,46	1,05	2,70	2,09	8,17	1,92	--	FEMALES

M.KI.CH-9	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	ICD-9
MĘŻCZYŹNI	0,00	--	--	--	--	--	1,32	3,52	2,47	1,69	1,48	2,24	1,16	1,36	2,31	2,18	MALES
KOBIETY	0,81	1,92	3,83	3,95	1,59	1,16	--	--	--	1,75	1,78	2,05	1,22	2,06	2,81	4,15	FEMALES

M.KI.CH-9	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	ICD-9
MĘŻCZYŹNI	2,84	1,24	5,05	2,90	0,94	0,47	1,73	1,74	1,21	1,09	0,98	0,82	0,56	1,09	MALES
KOBIETY	3,44	0,97	3,48	3,08	0,89	0,60	2,11	1,93	1,21	1,18	0,91	0,86	0,50	1,03	FEMALES

TABELA 20

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1993

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1993

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTUR PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
140-208	OGÓLEM	M	55051	294,0	261,1	100	--	M	TOTAL	140-208
		K	48408	245,3	174,1	100	--	F		
140	WARGA	M	700	3,7	3,3	1,3	16	M	LIP	140
		K	157	0,8	0,5	0,3	33	F		
141	JĘZYK	M	341	1,8	1,7	0,6	24	M	TONGU	141
		K	88	0,4	0,3	0,2	41	F		
142	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINOWE	M	142	0,8	0,7	0,3	34	M	MAJOR SALIVARY GLANDS	142
		K	133	0,7	0,5	0,3	35	F		
143	DZIAŚŁA	M	59	0,3	0,3	0,1	50	M	GUM	143
		K	21	0,1	0,1	0,0	53	F		
144	DNO JAMY USTNEJ	M	234	1,2	1,1	0,4	30	M	FLOOR OF MOUTH	144
		K	47	0,2	0,2	0,1	48	F		
145	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI JAMY USTNEJ	M	79	0,4	0,4	0,1	47	M	OTHER AND UNSPECIFIED	145
		K	57	0,3	0,2	0,1	47	F	PARTS OF MOUTH	
146	CZEŚĆ USTNA GARDŁA	M	365	1,9	1,8	0,7	23	M	OROPHARYNX	146
		K	94	0,5	0,4	0,2	40	F		
147	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA	M	97	0,5	0,5	0,2	44	M	NASOPHARYNX	147
		K	33	0,2	0,1	0,1	49	F		
148	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA	M	126	0,7	0,6	0,2	36	M	HYPOPHARYNX	148
		K	17	0,1	0,1	0,0	54	F		
149	GARDŁO, JAMA USTNA I WARGA O INNYM I NIEOK. UMIEJSC.	M	97	0,5	0,5	0,2	44	M	PHARYNX AND ILL-DEFINED SITE	149
		K	24	0,1	0,1	0,0	51	F	LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	
150	PRZĘŁYK	M	1090	5,8	5,2	2,0	14	M	ESOPHAGUS	150
		K	282	1,4	0,9	0,6	30	F		
151	ŻOŁĄDEK	M	4623	24,7	21,6	8,4	2	M	STOMACH	151
		K	2570	13,0	8,0	5,3	7	F		
152	JELITO CIENKIE ŁĄCZNIE Z DWUNASTNICĄ	M	83	0,4	0,4	0,2	46	M	SMALL INTESTINE	152
		K	95	0,5	0,3	0,2	39	F		
153	OKRĘŻNICA	M	2384	12,7	11,1	4,3	6	M	COLON	153
		K	2571	13,0	8,2	5,3	6	F		
154	ODBYTNICA, ZGIĘCIE ESICZOWE - ODBYTNICZE I ODBYT	M	2291	12,2	10,7	4,2	8	M	RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION	154
		K	2049	10,4	6,8	4,2	9	F	ANAL CANAL AND ANUS, NOS	
155	WĄTROBA I PRZEWODY ŻOŁCIOWE WEWNĄTRZWAŁCOWE	M	1157	6,2	5,4	2,1	13	M	LIVER AND INTRAHEPATIC	155
		K	1169	5,9	3,5	2,4	13	F	BILE DUCTS	
156	PEČHERZYK ŻOŁC. I PRZEWODY ŻOŁCIOWE ZEWNĄTRZWAŁCOWE	M	520	2,8	2,4	0,9	20	M	GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC	156
		K	1649	8,4	5,2	3,4	10	F	BILE DUCTS	
157	TRZUSTKA	M	1808	9,7	8,5	3,3	10	M	PANCREAS	157
		K	1560	7,9	4,8	3,2	11	F		
158	PRZĘSTRZEŃ POZAOBRZĘDOWA I OBRZĘDOWA	M	129	0,7	0,6	0,2	35	M	RETROPERITONEUM AND	158
		K	205	1,0	0,7	0,4	32	F	PERITONEUM	

TABELA 20 /c.d.,cont./

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1993

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1993

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ. SUROWY	WSPÓLCZ. STANDAR.	WSKAŹNIK STRUKTUR PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				CRUDE RATE PER 100000	STANDAR. RATE					
159	INNE I NIEOK. M-CE W OBRE NARZĄDÓW TRAWIEN. I OTR	M	194	1,0	0,9	0,4	32	M	OTHER AND ILL-DEFINED SITES	159
		K	312	1,6	0,9	0,6	28	F	WITHIN DIGESTIVE ORG. AND PE	
160	JAMY NOSOWE, UCHO ŚROD I ZATOKI PRZYNOSOWE	M	122	0,7	0,6	0,2	37	M	NASAL CAVITIES,ACCESSORY S	160
		K	94	0,5	0,3	0,2	40	F	MIDDLE EAR AND INNER EAR	
161	KRTAŃ	M	2720	14,5	13,1	4,9	5	M	LARYNX	161
		K	291	1,5	1,2	0,6	29	F		
162	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁU CZNA	M	16242	86,7	77,0	29,5	1	M	TRACHEA,BRONCHUS AND LUNG	162
		K	3496	17,7	12,1	7,2	3	F		
163	OPLUCNA	M	110	0,6	0,5	0,2	40	M	PLEURA	163
		K	76	0,4	0,3	0,2	44	F		
164	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE	M	311	1,7	1,5	0,6	29	M	THYMUS,HEART AND	164
		K	150	0,8	0,6	0,3	34	F	MEDIASTINUM	
165	INNE I NIEOK. M-CE W UKŁ. ODDECH. I NARZ. KLATKI PIE	M	28	0,1	0,1	0,1	52	M	OTHER AND ILL-DEFINED SITES	165
		K	12	0,1	0,0	0,0	56	F	WITHIN RESPIRATORY SYSTEM	
170	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWO W	M	329	1,8	1,6	0,6	27	M	BONES AND ARTICULAR CARTIL	170
		K	220	1,1	0,9	0,5	31	F		
171	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE	M	336	1,8	1,7	0,6	25	M	CONNECTIVE,SUBCUTANEOUS A	171
		K	332	1,7	1,3	0,7	27	F	OTHER SOFT TISSUES	
172	ZŁOŚLIWY CZERNIAK SKÓRY	M	573	3,1	2,7	1,0	18	M	MELANOMA OF SKIN	172
		K	707	3,6	2,7	1,5	16	F		
173	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY	M	2325	12,4	10,9	4,2	7	M	SKIN	173
		K	2460	12,5	7,9	5,1	8	F		
174	SUTEK ŻEŃSKI	K	8416	42,6	32,3	17,4	1	F	FEMALE BREAST	174
175	SUTEK MĘSKI	M	114	0,6	0,5	0,2	39	M	MALE BREAST	175
179	CZĘŚĆ NIEOKREŚLONA MAC I CYCISZ	K	337	1,7	1,1	0,7	26	F	UTERUS,NOS	179
180	SZYJKA MACICY	K	3903	19,8	15,5	8,1	2	F	CERVIX UTERI	180
181	ŁOŻYSKO	K	23	0,1	0,1	0,0	52	F	PLACENTA	181
182	TRZON MACICY	K	2858	14,5	10,9	5,9	5	F	CORPUS UTERI	182
183	JAJNIK I INNE PRZYDATKI	K	2982	15,1	12,0	6,2	4	F	OVARY,FALLOP. TUBE,BROAD LI	183
184	INNE I NIEOKREŚLONE NARZ PŁCIOWE ŻEŃSKIE	K	600	3,0	1,9	1,2	19	F	OTHER AND UNSPECIFIED FEM	184
185	GRUCZOŁ KROKOWY	M	2990	16,0	13,7	5,4	3	M	PROSTATE GLAND	185
186	JĄDRO	M	574	3,1	2,8	1,0	17	M	TESTIS	186
187	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE	M	205	1,1	1,0	0,4	31	M	PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	187
188	PĘCHERZ MOCZOWY	M	2928	15,6	13,7	5,3	4	M	URINARY BLADDER	188
		K	681	3,5	2,2	1,4	17	F		

TABELA 20 /c.d.,cont./

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1993

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1993

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEĆ	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓLCZ.	WSPÓLCZ.	WSKAŹNIK STRUKTUR PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	LOCALIZATION	(I.C.D.-9)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				SUROWY CRUDE RATE PER 100000	STANDAR. STANDAR. RATE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
189	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE	M	1949	10,4	9,4	3,5	9	M	KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	1431	7,3	5,3	3,0	12	F			190	OKO	M	114	0,6	0,6	0,2	39	M	EYE AND LACRIMAL GLAND	190	K	123	0,6	0,5	0,3	36	F	191	MÓZG	M	1319	7,0	6,5	2,4	12	M	BRAIN	191	K	1069	5,4	4,6	2,2	15	F	192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M	101	0,5	0,5	0,2	43	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192	K	103	0,5	0,5	0,2	38	F	193	TARCZYCA	M	180	1,0	0,9	0,3	33	M	THYROID GLAND	193	K	623	3,2	2,5	1,3	18	F	194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	107	0,6	0,5	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194	K	108	0,5	0,5	0,2	37	F	195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195	K	468	2,4	1,4	1,0	21	F	196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4
190	OKO	M	114	0,6	0,6	0,2	39	M	EYE AND LACRIMAL GLAND	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	123	0,6	0,5	0,3	36	F			191	MÓZG	M	1319	7,0	6,5	2,4	12	M	BRAIN	191	K	1069	5,4	4,6	2,2	15	F	192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M	101	0,5	0,5	0,2	43	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192	K	103	0,5	0,5	0,2	38	F	193	TARCZYCA	M	180	1,0	0,9	0,3	33	M	THYROID GLAND	193	K	623	3,2	2,5	1,3	18	F	194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	107	0,6	0,5	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194	K	108	0,5	0,5	0,2	37	F	195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195	K	468	2,4	1,4	1,0	21	F	196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F														
191	MÓZG	M	1319	7,0	6,5	2,4	12	M	BRAIN	191																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	1069	5,4	4,6	2,2	15	F			192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M	101	0,5	0,5	0,2	43	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192	K	103	0,5	0,5	0,2	38	F	193	TARCZYCA	M	180	1,0	0,9	0,3	33	M	THYROID GLAND	193	K	623	3,2	2,5	1,3	18	F	194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	107	0,6	0,5	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194	K	108	0,5	0,5	0,2	37	F	195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195	K	468	2,4	1,4	1,0	21	F	196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																
192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M	101	0,5	0,5	0,2	43	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	103	0,5	0,5	0,2	38	F			193	TARCZYCA	M	180	1,0	0,9	0,3	33	M	THYROID GLAND	193	K	623	3,2	2,5	1,3	18	F	194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	107	0,6	0,5	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194	K	108	0,5	0,5	0,2	37	F	195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195	K	468	2,4	1,4	1,0	21	F	196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																		
193	TARCZYCA	M	180	1,0	0,9	0,3	33	M	THYROID GLAND	193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	623	3,2	2,5	1,3	18	F			194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	107	0,6	0,5	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194	K	108	0,5	0,5	0,2	37	F	195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195	K	468	2,4	1,4	1,0	21	F	196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																				
194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	107	0,6	0,5	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	108	0,5	0,5	0,2	37	F			195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195	K	468	2,4	1,4	1,0	21	F	196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																						
195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	330	1,8	1,6	0,6	26	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	468	2,4	1,4	1,0	21	F			196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196	K	30	0,2	0,1	0,1	50	F	197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																								
196	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	61	0,3	0,3	0,1	48	M	LYMPH NODES	196																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	30	0,2	0,1	0,1	50	F			197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197	K	87	0,4	0,3	0,2	42	F	198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																										
197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENIENIA	M	106	0,6	0,5	0,2	42	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	87	0,4	0,3	0,2	42	F			198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198	K	80	0,4	0,3	0,2	43	F	199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																												
198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	116	0,6	0,6	0,2	38	M	OTHER SECONDARY, SPECIFIED SITES	198																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	80	0,4	0,3	0,2	43	F			199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199	K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F	200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																														
199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1390	7,4	6,6	2,5	11	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	1137	5,8	3,5	2,3	14	F			200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200	K	58	0,3	0,2	0,1	46	F	201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																
200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	60	0,3	0,3	0,1	49	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULAR SARCOMA	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	58	0,3	0,2	0,1	46	F			201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201	K	359	1,8	1,7	0,7	25	F	202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																		
201	CHOROBA HODGKINA	M	493	2,6	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	359	1,8	1,7	0,7	25	F			202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202	K	595	3,0	2,2	1,2	20	F	203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																				
202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	816	4,4	4,0	1,5	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	595	3,0	2,2	1,2	20	F			203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203	K	380	1,9	1,3	0,8	24	F	204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																						
203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	317	1,7	1,5	0,6	28	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	380	1,9	1,3	0,8	24	F			204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204	K	450	2,3	2,0	0,9	22	F	205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																																								
204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	561	3,0	2,9	1,0	19	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	450	2,3	2,0	0,9	22	F			205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205	K	444	2,3	1,7	0,9	23	F	206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																																																										
205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	479	2,6	2,3	0,9	22	M	MYELOID LEUKAEMIA	205																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	444	2,3	1,7	0,9	23	F			206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206	K	6	0,0	0,0	0,0	57	F	207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																																																																												
206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	9	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	6	0,0	0,0	0,0	57	F			207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207	K	15	0,1	0,1	0,0	55	F	208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	15	0,1	0,1	0,0	55	F			208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208	K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	88	0,5	0,4	0,2	45	M	LEUKAEMIA,NOS	208																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		K	71	0,4	0,3	0,1	45	F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA
I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1993**
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 1993

M KL CH-9	OGÓLEM 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-9
140-208	55051	0	220	184	215	239	237	309	507	1098	1954	2742	4147	6904	9614	10002	7852	4070	3242	1515	140-208
140	700	0	0	0	0	0	0	0	3	9	19	18	51	98	119	143	94	66	52	28	140
141	341	0	0	0	0	0	0	1	1	7	30	38	58	63	59	39	25	7	9	4	141
142	142	0	0	1	1	1	0	5	5	10	9	9	14	19	15	26	11	4	11	1	142
143	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	14	14	10	6	1	1	0	143
144	234	0	0	0	0	1	0	0	1	1	23	35	41	44	35	23	17	6	5	2	144
145	79	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	6	4	13	19	10	9	3	2	1	145
146	365	0	1	1	0	1	2	1	3	6	33	49	58	51	62	46	31	11	6	3	146
147	97	0	0	1	4	0	1	2	3	6	4	10	12	17	13	14	3	5	1	1	147
148	126	0	1	0	0	0	0	0	0	2	9	13	22	25	25	12	12	4	1	0	148
149	97	0	0	0	1	0	0	0	0	3	9	12	15	24	10	14	5	2	1	1	149
150	1090	0	0	0	0	1	1	1	1	13	38	75	123	164	204	187	127	70	60	25	150
151	4623	0	1	1	0	0	1	4	26	75	138	200	297	467	779	883	761	461	370	159	151
152	83	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	6	9	12	12	11	8	10	7	152
153	2384	0	0	0	1	2	0	10	25	38	71	91	138	275	413	446	396	212	189	77	153
154	2291	0	0	0	1	0	0	1	7	31	55	71	155	251	419	448	388	206	176	82	154
155	1157	0	4	4	2	3	5	6	4	8	23	35	66	126	189	242	182	101	110	47	155
156	520	0	1	0	0	0	0	1	2	2	15	16	32	46	94	93	86	56	55	21	156
157	1808	0	0	0	0	0	1	4	12	42	79	98	130	229	308	307	304	141	104	49	157
158	129	0	3	1	1	1	4	2	6	11	5	11	3	14	23	15	15	6	6	2	158
159	194	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	8	6	13	21	37	29	26	34	13	159
160	122	0	1	1	1	1	0	0	3	1	7	11	16	15	17	21	14	11	1	1	160
161	2720	0	0	0	0	0	0	2	9	64	163	283	336	483	471	445	277	96	66	25	161
162	16242	0	3	0	2	5	5	14	38	150	438	758	1317	2505	3411	3374	2324	991	647	260	162
163	110	0	0	0	0	1	2	0	2	3	5	10	17	12	20	7	17	10	4	0	163
164	311	0	6	1	4	5	5	4	4	10	5	22	29	31	60	52	33	19	12	9	164
165	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	8	5	2	1	4	165
170	329	0	4	11	21	25	13	7	8	9	17	10	26	36	41	46	26	15	10	4	170
171	336	0	11	4	12	11	14	13	18	14	14	22	31	24	33	45	38	11	12	9	171
172	573	0	2	1	0	0	7	15	24	45	52	51	55	67	79	63	54	33	19	6	172
173	2325	0	3	1	2	1	6	6	18	45	76	97	136	229	351	407	344	244	222	137	173
175	114	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	8	6	20	19	19	19	8	3	4	175
185	2990	0	0	1	0	3	0	0	3	3	6	8	64	148	369	565	713	482	416	209	185
186	574	0	8	0	1	20	56	88	97	120	65	30	17	13	16	15	16	2	4	6	186
187	205	0	0	0	0	0	2	2	1	4	11	14	16	21	25	37	25	20	19	8	187
188	2928	0	1	1	1	1	0	4	8	21	58	85	169	345	521	564	476	285	243	145	188
189	1949	0	20	14	1	3	3	12	20	48	81	125	204	275	391	326	233	98	61	34	189
190	114	0	12	3	1	1	0	2	1	4	9	5	10	5	8	17	16	10	8	2	190
191	1319	0	40	38	47	38	28	27	55	88	104	110	113	176	191	149	71	26	13	5	191
192	101	0	5	3	2	6	1	4	5	7	12	4	6	10	16	6	8	2	3	1	192
193	180	0	0	1	1	4	8	6	6	9	16	25	16	11	22	23	21	7	4	0	193
194	107	0	5	4	2	4	2	3	4	9	7	12	6	10	17	12	5	1	4	0	194
195	330	0	2	1	2	0	7	4	10	6	15	17	19	35	38	59	46	24	29	16	195
196	61	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5	8	4	3	14	10	2	3	6	1	196
197	106	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	5	14	19	27	19	6	7	3	197
198	116	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	5	10	25	28	19	13	1	4	2	198
199	1390	0	2	1	1	3	5	5	3	17	38	71	100	159	252	251	215	129	85	53	199
200	60	0	1	0	4	4	0	0	3	2	2	1	1	6	7	12	11	5	1	0	200
201	493	0	3	14	30	35	21	25	31	57	47	39	34	43	46	33	18	10	6	1	201
202	816	0	14	16	22	12	12	13	20	36	43	50	68	86	123	137	78	43	35	8	202
203	317	0	0	0	0	1	0	1	0	5	16	13	17	38	62	68	54	21	15	6	203
204	561	0	51	48	36	23	5	4	0	14	15	14	23	29	63	79	72	27	39	19	204
205	479	0	10	7	9	19	18	7	14	26	33	27	32	53	39	73	51	21	29	11	205
206	9	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	0	0	206
207	29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	2	3	9	6	4	0	0	207
208	88	0	3	2	2	1	1	1	0	1	2	1	4	9	6	15	20	6	11	3	208

TABELA 22

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA
I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIECY - POLSKA 1993**

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 1993

M KL CH -9	OGÓLEM 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-9
140-208	48408	0	166	146	136	192	232	340	793	1709	3007	3371	3591	4848	6301	7253	6221	3956	3861	2285	140-208
140	157	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	5	18	21	19	27	19	25	18	140
141	88	0	0	0	0	0	0	3	2	1	5	6	8	11	13	13	9	8	2	7	141
142	133	0	1	0	1	0	1	0	5	4	3	13	6	7	25	21	19	4	13	10	142
143	21	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	2	4	1	2	3	3	143
144	47	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	2	8	8	7	5	1	3	2	144
145	57	0	2	0	0	0	0	0	0	4	3	4	4	7	6	6	6	5	5	5	145
146	94	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	8	11	10	14	12	8	10	3	5	146
147	33	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	4	2	5	3	3	1	3	0	147
148	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	1	3	2	4	0	1	148
149	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	5	2	4	3	1	149
150	282	0	0	0	0	0	0	3	1	3	13	12	7	16	34	39	46	23	55	30	150
151	2570	0	1	0	2	1	7	5	24	47	79	92	106	185	259	413	460	330	375	184	151
152	95	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	4	8	8	10	14	11	16	9	6	152
153	2571	0	0	0	0	1	0	3	12	39	89	78	140	245	311	414	433	296	310	200	153
154	2049	0	0	0	0	0	2	7	16	39	48	81	120	196	295	353	342	233	197	120	154
155	1169	0	4	1	0	1	3	2	5	9	27	23	39	58	134	181	216	150	195	121	155
156	1649	0	1	0	0	0	0	0	2	6	19	37	91	134	212	318	273	223	221	112	156
157	1560	0	0	0	1	0	0	2	5	15	33	36	73	107	202	281	273	199	217	116	157
158	205	0	3	3	0	0	0	3	3	6	8	16	7	12	31	36	32	19	20	6	158
159	312	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	7	11	10	28	39	48	37	61	63	159
160	94	0	1	0	0	0	2	1	3	3	5	4	7	10	12	13	12	10	6	5	160
161	291	0	0	0	0	0	4	1	8	20	28	38	25	36	44	36	26	10	9	6	161
162	3496	0	0	1	1	1	4	7	13	55	145	186	239	355	537	691	529	312	278	142	162
163	76	0	0	0	0	0	1	2	0	2	3	3	5	9	10	13	9	9	6	4	163
164	150	0	3	1	1	2	3	4	3	5	7	8	11	15	22	23	18	14	6	4	164
165	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	4	1	1	1	165
170	220	0	2	5	16	12	7	7	7	7	11	10	13	20	17	27	23	16	9	11	170
171	332	0	11	10	5	11	7	4	11	15	26	23	21	32	33	40	16	29	23	15	171
172	707	0	1	1	1	5	8	14	33	54	87	55	73	71	68	76	66	29	42	23	172
173	2460	0	0	1	0	3	8	7	22	42	74	99	114	186	301	406	369	280	310	238	173
174	8416	0	0	1	1	1	7	45	143	418	873	988	857	973	1118	1021	853	448	439	230	174
179	337	0	0	0	1	0	2	2	5	10	16	16	21	33	30	46	45	38	48	24	179
180	3903	0	0	1	0	0	8	44	196	416	594	503	335	357	436	394	302	159	115	43	180
181	23	0	0	0	0	1	6	3	2	2	2	2	2	0	0	1	0	0	1	1	181
182	2858	0	0	0	0	0	2	2	9	44	97	179	351	476	527	553	337	156	79	46	182
183	2982	0	1	2	12	27	34	31	70	145	255	337	350	424	381	384	259	139	92	39	183
184	600	0	0	0	0	0	0	3	5	13	22	19	27	42	84	97	94	57	80	57	184
188	681	0	1	0	0	3	1	1	3	14	16	32	31	46	101	119	107	96	62	48	188
189	1431	0	24	15	6	4	4	2	9	26	52	80	105	177	228	283	210	99	77	30	189
190	123	0	5	5	0	1	3	7	4	6	8	2	13	9	15	14	5	10	6	10	190
191	1069	0	19	42	31	21	24	29	35	63	77	74	84	127	143	151	100	32	10	7	191
192	103	0	4	2	1	2	2	2	3	4	13	10	8	17	16	9	8	2	0	0	192
193	623	0	1	0	1	7	12	26	30	53	67	65	41	63	75	53	55	38	28	8	193
194	108	0	7	2	3	2	3	0	6	10	8	10	9	17	9	11	8	2	1	0	194
195	468	0	4	3	5	0	1	1	6	5	10	16	21	28	47	51	60	59	81	70	195
196	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	7	3	6	4	2	1	196
197	87	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	2	5	13	15	19	9	10	7	197
198	80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	8	13	14	14	11	2	2	2	198
199	1137	0	1	0	1	3	4	3	14	12	37	41	50	72	138	155	167	145	172	122	199
200	58	0	1	0	2	1	3	3	2	2	3	2	2	6	5	10	7	7	2	0	200
201	359	0	1	0	12	49	38	28	31	34	28	21	14	18	17	34	13	8	9	4	201
202	595	0	5	8	9	10	1	12	18	17	28	35	37	62	80	98	75	45	35	20	202
203	380	0	0	1	0	0	0	1	4	3	12	21	22	40	56	89	62	34	25	10	203
204	450	0	51	34	14	12	6	5	3	5	6	14	14	32	41	65	48	36	38	26	204
205	444	0	7	5	6	9	9	11	16	17	25	27	28	35	50	63	65	30	28	13	205
206	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	206
207	15	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	2	2	2	1	1	1	207
208	71	0	2	1	2	1	1	0	1	0	2	4	3	4	8	8	14	6	8	6	208

TABELA 23

Część A

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE.

WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part A

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIALO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	103459	8053	575	1888	2946	3160	560	638	2134	947	4931	1338	1591	1532	11296	3300	1133	T	140-208
	M	55051	3905	357	1040	1584	1652	324	366	1167	499	2572	751	893	793	5997	1766	592	M	
	K	48408	4148	218	848	1362	1508	236	272	967	448	2359	587	698	739	5299	1534	541	F	
140	M	700	22	6	21	18	26	7	11	16	7	24	18	14	15	33	47	8	M	140
	K	157	5	1	4	5	4	1	1	6	2	3	1	2	7	13	11	3	F	
141	M	341	13	1	9	3	10	1	1	5	2	10	5	4	11	40	11	5	M	141
	K	88	9	0	2	3	4	0	0	2	0	6	2	1	2	7	3	0	F	
142	M	142	9	2	3	6	2	0	3	3	0	8	4	3	1	20	0	3	M	142
	K	133	13	0	1	2	3	0	1	5	0	9	4	3	3	11	3	3	F	
143	M	59	11	0	4	1	1	0	2	1	0	2	0	0	1	5	0	0	M	143
	K	21	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	F	
144	M	234	19	1	4	8	7	0	4	6	3	16	6	3	3	35	9	1	M	144
	K	47	3	0	2	1	2	1	0	1	0	3	0	2	1	8	2	0	F	
145	M	79	2	0	3	3	3	0	1	3	0	2	0	0	1	7	0	0	M	145
	K	57	4	0	0	5	3	0	0	1	0	2	0	0	2	9	1	1	F	
146	M	365	44	0	7	10	10	0	2	6	12	16	4	5	5	46	11	6	M	146
	K	94	9	0	3	2	5	0	0	4	3	2	1	1	1	9	3	3	F	
147	M	97	6	0	0	5	2	0	1	1	3	6	0	1	1	13	3	0	M	147
	K	33	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	3	4	1	F	
148	M	126	11	0	2	4	0	0	1	2	2	2	2	3	3	25	3	1	M	148
	K	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	0	0	F	
149	M	97	2	0	0	3	3	0	0	2	0	8	1	3	0	23	0	1	M	149
	K	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	F	
150	M	1090	78	7	21	50	24	3	5	28	11	44	16	21	12	127	27	9	M	150
	K	282	34	2	4	9	10	1	1	6	1	6	2	4	4	38	4	6	F	
151	M	4623	291	36	83	131	144	31	27	120	38	212	59	74	63	530	163	63	M	151
	K	2570	176	11	53	75	69	10	17	68	22	116	29	32	35	304	94	30	F	
152	M	83	6	1	1	0	4	0	0	0	1	16	1	1	1	10	4	0	M	152
	K	95	3	0	1	0	3	0	0	2	1	17	1	0	0	15	1	0	F	
153	M	2384	239	9	42	60	68	7	6	53	22	128	29	35	24	307	74	27	M	153
	K	2571	253	11	42	66	87	10	5	53	17	122	41	26	44	305	79	30	F	
154	M	2291	179	14	54	68	56	15	9	49	13	97	38	45	34	236	63	27	M	154
	K	2049	187	8	47	58	58	6	9	39	26	94	21	25	22	222	93	19	F	
155	M	1157	83	7	30	33	32	17	4	32	1	51	13	21	11	141	29	12	M	155
	K	1169	73	4	26	28	41	10	6	30	6	52	12	16	12	171	40	14	F	
156	M	520	63	1	3	23	13	3	1	8	3	23	5	7	5	58	23	3	M	156
	K	1649	183	4	20	53	38	6	5	27	11	67	20	27	18	161	53	29	F	
157	M	1808	98	17	4	48	41	16	6	42	8	80	29	30	30	219	58	13	M	157
	K	1560	135	7	29	55	43	12	2	33	9	57	14	26	21	203	46	14	F	
158	M	129	8	0	1	3	7	0	1	1	1	7	1	3	3	18	7	3	M	158
	K	205	14	0	0	10	8	0	1	4	2	7	0	5	5	15	12	3	F	

Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993
Part A REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
159	M	194	8	2	7	2	3	1	0	2	0	17	1	3	0	49	5	1	M	159
	K	312	9	0	2	7	7	2	1	3	2	34	4	3	2	63	11	1	F	
160	M	122	9	1	0	3	3	0	2	6	1	5	1	1	3	15	3	3	M	160
	K	94	5	0	0	9	3	0	0	1	1	0	0	0	1	12	2	2	F	
161	M	2720	165	17	47	79	81	19	36	87	36	101	31	46	40	298	93	25	M	161
	K	291	27	3	4	4	9	1	6	5	2	27	9	5	4	28	14	3	F	
162	M	16242	999	103	278	424	488	112	138	331	187	764	247	253	212	1746	495	197	M	162
	K	3496	373	15	51	80	99	18	16	54	38	233	60	53	43	344	71	25	F	
163	M	110	6	1	0	6	8	0	0	2	0	7	0	0	3	17	2	0	M	163
	K	76	9	0	0	2	4	0	0	2	0	1	2	1	0	7	1	0	F	
164	M	311	13	4	4	9	13	4	2	4	3	7	10	8	3	59	8	4	M	164
	K	150	10	1	4	2	5	1	1	3	3	3	3	2	0	35	3	1	F	
165	M	28	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	2	0	M	165
	K	12	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	F	
170	M	329	20	2	8	4	19	2	3	18	5	10	6	3	3	38	13	3	M	170
	K	220	2	2	2	6	18	0	1	10	1	5	2	7	1	24	6	2	F	
171	M	336	16	1	13	20	23	2	3	5	0	14	3	4	7	46	11	5	M	171
	K	332	20	1	15	8	22	3	0	6	1	10	6	4	7	39	5	8	F	
172	M	573	38	4	12	19	31	2	5	10	3	34	9	5	2	60	17	3	M	172
	K	707	37	4	19	22	33	0	3	10	8	31	8	12	9	64	20	10	F	
173	M	2325	176	10	29	75	117	8	5	91	11	67	22	49	58	214	124	23	M	173
	K	2460	191	10	30	72	114	18	19	71	12	45	17	50	55	175	158	15	F	
174	K	8416	774	29	139	221	313	33	33	195	94	441	100	94	155	896	228	81	F	174
175	M	114	7	0	2	4	7	1	1	5	5	3	5	2	2	10	2	2	M	175
179	K	337	16	1	2	13	3	5	1	16	2	17	0	6	6	68	12	0	F	179
180	K	3903	305	23	71	126	111	23	37	84	51	177	60	69	62	409	143	52	F	180
181	K	23	6	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	F	181
182	K	2858	256	21	51	83	71	12	33	47	30	148	25	47	49	356	83	37	F	182
183	K	2982	197	19	45	72	92	15	23	58	34	168	28	36	52	330	86	46	F	183
184	K	600	49	2	6	17	18	2	4	12	3	35	9	12	11	76	23	5	F	184
185	M	2990	271	21	73	80	88	15	12	43	25	201	34	56	39	249	101	35	M	185
186	M	574	38	3	6	17	22	2	2	11	10	25	11	10	13	57	12	9	M	186
187	M	205	18	2	8	4	4	2	3	5	0	8	3	4	2	24	4	3	M	187
188	M	2928	247	27	56	110	68	12	17	40	22	114	19	48	55	284	99	27	M	188
	K	681	64	0	19	31	16	5	3	4	2	48	6	12	8	89	15	4	F	

Część A

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part A

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P L E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIĄŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGO- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
189	M	1949	177	10	51	57	69	5	9	44	17	103	28	22	36	208	49	16	M	189
	K	1431	127	3	32	39	39	3	4	17	18	72	13	16	21	161	31	17	F	
190	M	114	3	0	3	1	0	1	0	4	1	5	1	2	2	13	1	1	M	190
	K	123	9	0	8	1	4	1	0	4	0	4	0	2	1	8	3	1	F	
191	M	1319	101	6	29	46	27	8	10	21	6	74	13	21	16	173	42	8	M	191
	K	1069	86	12	30	31	24	4	10	27	10	52	10	7	11	135	23	15	F	
192	M	101	16	0	1	2	4	0	0	1	0	6	2	1	0	13	1	0	M	192
	K	103	18	0	0	6	3	0	1	2	2	2	1	6	1	9	1	1	F	
193	M	180	20	0	5	8	5	0	0	4	1	9	3	3	4	16	4	0	M	193
	K	623	61	0	12	29	16	7	4	9	3	31	11	9	5	80	22	8	F	
194	M	107	15	1	0	4	3	0	2	0	2	8	5	4	0	10	2	1	M	194
	K	108	9	1	0	1	3	0	2	4	2	2	0	2	4	14	3	1	F	
195	M	330	15	4	5	5	1	4	1	7	4	9	3	6	9	27	1	5	M	195
	K	468	34	5	4	11	1	6	0	11	1	6	7	10	9	31	2	13	F	
196	M	61	8	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	1	0	13	1	0	M	196
	K	30	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	5	0	0	F	
197	M	106	18	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6	0	6	2	0	M	197
	K	87	19	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	7	0	3	2	0	F	
198	M	116	24	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	10	0	0	M	198
	K	80	18	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	F	
199	M	1390	109	8	18	28	40	10	3	8	6	110	21	16	22	144	46	11	M	199
	K	1137	121	2	11	18	40	6	4	8	9	93	24	8	7	107	42	7	F	
200	M	60	10	0	0	1	0	0	5	2	0	8	2	0	0	5	0	0	M	200
	K	58	17	0	0	1	0	0	2	0	0	3	1	0	0	7	0	0	F	
201	M	493	20	9	7	20	24	1	3	9	9	28	8	6	6	63	13	4	M	201
	K	359	21	4	14	6	10	0	4	4	5	17	3	4	13	29	12	2	F	
202	M	816	52	6	15	24	22	0	5	9	9	29	18	15	14	84	36	7	M	202
	K	595	42	4	4	17	15	2	3	4	4	19	14	14	9	53	16	8	F	
203	M	317	26	1	7	12	8	1	4	5	1	10	1	4	4	25	9	7	M	203
	K	380	31	2	11	15	7	5	0	4	3	14	4	9	5	30	13	4	F	
204	M	561	36	9	13	26	10	3	2	6	3	21	7	9	5	56	21	6	M	204
	K	450	26	1	11	19	13	2	3	7	2	21	1	8	3	48	18	9	F	
205	M	479	33	1	12	13	10	6	3	3	3	13	5	8	8	62	12	3	M	205
	K	444	41	2	10	13	8	4	2	2	3	26	7	10	4	44	11	6	F	
206	M	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	M	206
	K	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	F	
207	M	29	1	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	1	0	2	2	1	M	207
	K	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	F	
208	M	88	6	0	0	2	1	0	0	2	0	3	0	0	1	3	1	0	M	208
	K	71	5	1	2	6	3	0	1	0	0	3	1	0	1	4	2	0	F	

TABELA 23 /c.d.,cont./

Część B

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part B

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROS- NIEN- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYŃ- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	DSTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	1120	3811	932	1313	938	2499	859	4303	1644	1919	2521	827	1318	1551	1184	3857	1007	T	140-208
	M	611	1873	540	706	500	1420	499	2247	856	1059	1330	467	718	855	648	1859	520	M	
	K	515	1938	392	607	438	1079	360	2056	788	860	1191	360	600	696	536	1998	487	F	
140	M	7	9	11	8	10	11	15	7	11	18	20	10	6	21	13	19	12	M	140
	K	1	4	2	1	1	3	3	7	5	1	6	3	1	2	2	2	3	F	
141	M	3	13	2	9	3	9	2	18	6	8	8	3	1	5	9	18	4	M	141
	K	2	5	2	2	0	0	1	4	1	2	2	0	1	1	2	3	0	F	
142	M	2	6	1	1	0	4	1	3	2	1	3	3	1	6	1	4	1	M	142
	K	3	4	0	2	1	4	1	3	1	1	4	2	2	4	4	1	2	F	
143	M	1	1	2	0	0	0	1	3	2	1	3	1	2	0	1	1	2	M	143
	K	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	F	
144	M	1	2	3	3	4	2	3	8	4	1	9	2	2	0	1	12	1	M	144
	K	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	F	
145	M	1	3	1	0	4	3	1	6	0	3	4	0	1	0	1	3	0	M	145
	K	0	1	0	1	1	1	1	3	2	0	2	0	0	2	0	3	0	F	
146	M	4	10	0	2	1	6	7	10	1	3	11	4	6	2	2	14	2	M	146
	K	2	8	0	1	0	1	1	4	2	1	4	0	2	3	0	3	0	F	
147	M	3	3	0	0	2	3	0	2	1	2	3	0	1	0	1	7	1	M	147
	K	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	F	
148	M	0	6	0	2	0	0	0	5	0	0	6	0	0	1	1	4	1	M	148
	K	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	F	
149	M	3	0	0	1	1	7	0	4	0	3	8	1	0	1	1	1	0	M	149
	K	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	F	
150	M	15	33	7	18	9	25	11	54	15	20	33	6	14	13	14	42	10	M	150
	K	5	9	1	4	4	4	3	13	5	4	6	1	4	3	2	12	1	F	
151	M	40	171	44	64	47	99	56	178	72	85	97	57	62	83	56	139	49	M	151
	K	32	91	24	36	31	57	28	96	46	45	58	26	33	34	29	93	39	F	
152	M	0	3	1	1	1	0	3	1	1	4	0	0	0	2	2	4	0	M	152
	K	0	5	0	0	2	2	2	5	1	2	1	0	0	3	1	4	2	F	
153	M	14	85	22	23	25	59	13	113	32	36	48	13	36	39	22	85	11	M	153
	K	8	94	9	29	27	59	26	121	33	40	76	23	36	37	19	88	16	F	
154	M	48	75	23	30	27	56	19	127	33	37	57	13	36	42	29	66	23	M	154
	K	43	68	21	23	16	48	14	68	43	45	40	10	23	29	33	71	22	F	
155	M	11	37	11	9	11	40	18	54	20	16	22	4	24	10	8	51	13	M	155
	K	15	42	2	6	12	34	15	68	21	18	29	13	16	20	6	52	17	F	
156	M	2	18	5	9	6	6	3	26	1	8	6	1	12	6	5	18	6	M	156
	K	22	74	13	17	12	42	14	93	17	16	37	10	21	33	26	51	16	F	
157	M	17	62	16	26	14	55	7	104	31	38	33	18	23	21	16	63	19	M	157
	K	21	69	16	19	7	40	8	72	22	34	41	16	20	16	17	61	16	F	
158	M	0	3	0	1	1	3	2	2	5	2	1	1	0	2	1	1	2	M	158
	K	1	5	4	5	1	5	1	16	2	5	2	1	3	6	8	11	3	F	

Część B

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part B

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
159	M	2	4	4	3	2	3	3	15	0	3	4	1	1	0	0	3	3	M	159
	K	5	3	3	1	1	7	0	28	0	6	1	4	3	2	1	11	7	F	
160	M	0	2	0	3	2	6	0	5	2	2	1	2	4	1	1	4	3	M	160
	K	0	3	0	3	1	4	0	4	1	1	3	1	0	3	1	9	1	F	
161	M	39	95	24	40	24	61	26	119	56	60	74	24	25	50	34	55	25	M	161
	K	5	8	3	3	1	4	2	20	4	4	4	2	6	3	5	4	1	F	
162	M	196	555	135	229	139	476	132	652	227	335	356	158	186	252	234	475	144	M	162
	K	57	133	21	56	27	94	23	162	37	60	69	24	41	46	22	133	22	F	
163	M	1	7	0	2	1	4	0	3	1	1	4	1	2	3	2	1	2	M	163
	K	0	1	0	3	2	3	0	7	0	2	3	2	1	0	0	1	1	F	
164	M	0	4	1	4	1	6	1	19	2	11	7	2	3	7	2	11	4	M	164
	K	2	4	0	1	1	2	2	7	1	2	2	0	2	3	2	1	3	F	
165	M	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	M	165
	K	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	F	
170	M	4	8	3	3	2	5	3	28	0	11	4	2	3	7	1	8	7	M	170
	K	0	16	1	2	1	4	3	15	6	5	6	0	1	3	1	7	3	F	
171	M	2	7	6	5	3	2	11	2	8	7	6	1	9	3	1	13	3	M	171
	K	1	4	5	4	4	8	5	4	11	5	9	0	3	1	2	17	4	F	
172	M	2	26	2	3	3	9	6	17	8	14	22	2	7	7	5	26	6	M	172
	K	5	43	8	15	8	14	4	21	16	13	16	2	6	6	4	45	13	F	
173	M	13	94	33	25	22	51	29	29	21	62	98	18	9	38	11	95	28	M	173
	K	12	111	38	27	25	45	25	56	35	53	107	23	12	41	25	103	40	F	
174	K	91	378	81	104	80	133	53	328	140	154	190	51	112	94	113	415	63	F	174
175	M	3	7	2	0	1	2	0	4	1	1	1	0	0	4	1	6	1	M	175
179	K	0	12	1	2	2	14	4	40	7	1	6	3	6	9	2	6	2	F	179
180	K	51	150	29	62	31	66	24	135	72	78	83	27	47	75	48	160	31	F	180
181	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	F	181
182	K	14	121	23	31	25	58	15	96	45	59	70	21	22	51	42	117	33	F	182
183	K	33	96	25	44	27	78	23	137	65	56	90	15	49	39	27	116	38	F	183
184	K	9	26	6	4	6	5	3	24	9	15	18	7	4	11	6	15	7	F	184
185	M	33	77	39	24	32	82	34	114	69	38	74	24	50	39	33	114	22	M	185
186	M	1	18	3	9	8	12	2	20	10	16	17	8	14	7	9	24	4	M	186
187	M	2	0	4	2	2	4	1	12	6	2	3	2	0	5	1	7	2	M	187
188	M	27	111	52	48	22	67	20	130	55	47	73	12	50	61	47	118	39	M	188
	K	8	24	7	5	5	11	2	30	10	2	19	2	11	8	7	31	12	F	

Część B

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part B

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYŃ- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁĘC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
189	M	20	84	12	18	13	51	11	90	26	33	53	15	40	18	9	76	16	M	189
	K	14	58	11	14	12	41	8	61	13	24	42	10	20	27	14	64	12	F	
190	M	4	5	2	0	2	1	2	8	10	2	4	1	0	2	0	4	1	M	190
	K	0	3	1	5	0	3	1	8	7	2	4	1	2	1	2	3	2	F	
191	M	12	44	15	17	12	29	9	43	20	36	36	13	22	20	7	45	9	M	191
	K	8	49	10	18	7	26	7	45	21	22	23	17	19	19	4	40	11	F	
192	M	1	5	3	3	0	3	1	6	1	2	4	1	0	0	4	0	0	M	192
	K	0	1	1	4	1	4	0	4	3	2	0	0	1	2	0	0	1	F	
193	M	2	6	4	0	2	3	2	12	2	2	7	2	3	3	2	1	1	M	193
	K	3	27	3	8	4	23	7	24	10	6	7	4	11	6	5	23	14	F	
194	M	1	2	1	0	0	4	0	1	1	4	2	0	1	1	1	5	0	M	194
	K	0	2	0	1	0	4	0	4	4	0	3	1	0	3	1	6	2	F	
195	M	0	9	0	8	10	17	4	12	3	4	6	3	7	12	3	24	2	M	195
	K	1	17	0	10	8	17	2	28	15	1	10	5	8	9	9	42	0	F	
196	M	2	0	2	2	0	1	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0	M	196
	K	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	6	0	0	0	1	0	0	F	
197	M	0	0	0	1	0	4	0	4	5	0	6	2	0	1	3	0	2	M	197
	K	0	0	0	0	0	2	0	11	3	0	4	0	0	1	7	0	0	F	
198	M	1	1	0	2	0	10	0	4	1	0	8	2	1	0	6	0	1	M	198
	K	1	0	0	0	0	10	0	8	0	0	9	1	0	1	3	0	0	F	
199	M	32	79	6	8	9	34	6	97	13	30	13	8	15	10	7	73	7	M	199
	K	14	68	3	6	11	43	3	96	8	32	7	6	13	7	3	60	0	F	
200	M	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	0	2	0	0	3	1	1	M	200
	K	1	1	0	1	0	0	0	1	1	5	0	3	0	0	3	0	1	F	
201	M	5	13	9	7	5	10	9	7	10	11	8	4	1	9	7	17	7	M	201
	K	2	17	3	3	4	9	4	8	6	3	9	5	5	6	4	20	5	F	
202	M	11	30	9	14	4	26	3	17	24	6	23	6	20	9	12	40	10	M	202
	K	9	31	2	5	8	14	4	17	8	1	18	2	15	3	6	41	8	F	
203	M	5	8	5	4	3	12	2	7	7	5	11	3	7	5	4	16	3	M	203
	K	4	16	0	4	3	8	8	10	8	6	12	5	6	7	5	17	4	F	
204	M	11	15	4	5	6	17	8	18	13	14	5	6	2	10	12	17	3	M	204
	K	2	14	8	6	6	8	3	12	7	13	10	3	3	4	4	10	7	F	
205	M	5	11	6	6	4	13	6	14	15	7	20	4	7	13	1	20	4	M	205
	K	5	16	4	6	9	9	4	16	6	6	13	5	7	6	6	19	2	F	
206	M	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	M	206
	K	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	F	
207	M	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	2	M	207
	K	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	F	
208	M	1	6	3	2	0	6	6	4	1	2	2	1	0	3	0	6	1	M	208
	K	0	1	0	1	1	3	0	6	5	3	3	1	0	2	0	3	0	F	

TABELA 23 /c.d.,cont./

Część C

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993**

Part C

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH.-9	P Ł Ę Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA MIASTO WROCLA	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO NIEZN.	SEX	ICD-9
140-208	O	1572	1558	1416	1115	1261	881	1261	2833	1018	918	1642	2458	1189	3828	1145	1733	0	T	140-208
	M	827	847	821	641	671	460	702	1521	598	546	842	1314	672	1984	686	953	0	M	
	K	745	711	595	474	590	421	559	1312	420	372	800	1144	517	1844	459	780	0	F	
140	M	23	17	16	8	12	8	12	13	16	5	12	15	9	13	9	11	0	M	140
	K	2	4	1	2	2	0	4	4	5	3	4	0	1	4	3	2	0	F	
141	M	5	7	4	5	4	2	1	11	5	3	5	6	1	18	4	8	0	M	141
	K	0	1	2	0	0	0	1	4	0	1	1	2	1	4	1	1	0	F	
142	M	2	2	3	3	0	1	1	5	1	0	7	1	0	4	1	4	0	M	142
	K	1	4	1	1	0	2	2	2	2	0	4	4	2	1	5	2	0	F	
143	M	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	3	0	1	0	M	143
	K	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	F	
144	M	1	4	3	1	0	0	4	6	1	3	4	5	2	8	5	4	0	M	144
	K	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	3	1	0	1	0	1	0	F	
145	M	1	2	2	1	0	0	2	1	2	2	0	2	1	5	1	1	0	M	145
	K	0	1	0	1	0	4	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	F	
146	M	6	4	9	6	2	11	3	15	3	4	4	5	0	20	2	2	0	M	146
	K	1	1	0	2	0	1	1	1	0	1	3	2	0	0	2	1	0	F	
147	M	1	2	1	2	1	0	1	4	1	1	1	3	4	4	0	0	0	M	147
	K	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	F	
148	M	4	0	5	0	0	0	3	7	10	1	2	3	0	2	0	2	0	M	148
	K	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	F	
149	M	0	0	3	1	4	0	0	2	0	1	1	2	1	4	1	0	0	M	149
	K	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	F	
150	M	13	21	14	16	8	7	17	29	12	11	15	32	19	33	8	13	0	M	150
	K	2	4	9	1	5	3	5	6	1	3	6	5	4	9	4	2	0	F	
151	M	59	71	71	66	55	48	62	122	44	56	63	109	64	129	45	95	0	M	151
	K	28	39	24	30	26	18	31	63	26	18	38	57	39	104	33	57	0	F	
152	M	0	2	1	1	2	0	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	M	152
	K	2	0	4	1	0	1	1	2	3	1	2	0	0	1	1	2	0	F	
153	M	38	36	29	21	35	19	27	60	12	23	42	50	33	98	24	31	0	M	153
	K	39	32	43	30	43	27	30	47	15	7	44	57	46	110	24	45	0	F	
154	M	42	41	36	29	28	15	26	60	24	17	25	53	17	74	19	47	0	M	154
	K	24	27	32	19	22	20	23	53	18	28	29	50	26	70	22	35	0	F	
155	M	13	9	5	10	22	10	20	26	17	9	16	25	10	35	16	38	0	M	155
	K	6	10	10	9	24	11	14	21	8	3	14	22	18	24	19	27	0	F	
156	M	13	11	4	5	5	4	0	20	3	1	12	10	9	26	7	10	0	M	156
	K	34	16	22	24	26	10	15	48	11	7	22	52	26	62	17	21	0	F	
157	M	30	26	26	17	30	19	25	37	16	21	20	40	34	72	24	32	0	M	157
	K	25	24	14	24	12	10	26	38	18	9	19	32	15	42	19	32	0	F	
158	M	3	0	4	2	3	0	1	2	5	2	2	4	2	3	3	2	0	M	158
	K	5	2	1	0	3	2	0	3	2	2	1	4	2	7	2	4	0	F	

Część C

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part C

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA MIASTO WROCLA	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO NIEZN.	SEX	ICD-9
159	M	1	2	1	3	2	5	2	3	4	1	1	4	4	4	3	2	0	M	159
	K	2	6	4	3	7	12	7	11	4	3	1	1	2	4	2	9	0	F	
160	M	2	2	2	2	1	2	0	2	0	1	2	3	0	5	2	2	0	M	160
	K	2	1	1	0	0	1	0	3	1	1	2	3	1	3	2	2	0	F	
161	M	34	44	44	32	36	28	29	69	29	29	52	70	32	85	32	43	0	M	161
	K	4	4	0	3	3	7	2	7	0	2	5	7	3	9	1	4	0	F	
162	M	234	220	255	194	191	161	222	520	213	160	284	408	197	567	240	321	0	M	162
	K	40	28	40	27	27	35	36	147	26	30	58	110	31	178	22	61	0	F	
163	M	0	3	2	0	2	1	0	0	0	8	1	2	1	1	2	0	0	M	163
	K	4	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	1	3	3	3	0	0	F	
164	M	0	1	4	6	3	1	9	7	7	0	7	8	4	7	3	4	0	M	164
	K	2	4	4	2	2	1	2	8	0	0	2	3	4	4	0	0	0	F	
165	M	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	M	165
	K	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	F	
170	M	2	5	2	7	7	0	3	10	7	3	2	4	4	6	6	5	0	M	170
	K	3	8	7	4	3	2	4	3	0	2	9	4	0	7	0	1	0	F	
171	M	8	6	5	2	0	3	9	10	2	1	3	8	3	9	1	4	0	M	171
	K	7	6	5	3	5	2	9	14	6	0	4	6	3	6	3	11	0	F	
172	M	9	13	5	12	9	3	10	19	7	3	10	13	7	15	10	9	0	M	172
	K	9	13	11	9	4	9	5	17	8	9	14	20	4	31	5	10	0	F	
173	M	49	53	22	21	18	13	15	66	25	14	34	61	16	123	22	18	0	M	173
	K	69	65	26	27	32	15	12	66	23	15	46	52	9	118	26	29	0	F	
174	K	133	123	79	81	86	93	100	231	62	72	173	174	75	347	58	123	0	F	174
175	M	1	2	0	0	2	1	0	3	1	6	3	0	1	0	2	0	0	M	175
179	K	2	5	3	9	3	1	1	2	1	0	0	6	5	4	5	5	0	F	179
180	K	51	49	50	27	61	28	57	103	43	29	73	97	38	119	28	78	0	F	180
181	K	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	F	181
182	K	51	49	43	18	38	15	43	72	28	32	36	63	22	90	29	37	0	F	182
183	K	41	55	38	22	37	29	32	71	28	18	61	78	32	109	22	50	0	F	183
184	K	14	9	9	8	9	8	4	13	9	2	4	16	4	23	2	7	0	F	184
185	M	57	56	52	43	34	18	47	55	29	26	23	60	48	102	51	48	0	M	185
186	M	6	8	8	8	5	3	5	18	1	8	17	16	6	20	2	13	0	M	186
187	M	3	4	6	0	0	0	3	8	2	1	12	4	2	4	1	6	0	M	187
188	M	42	44	34	36	39	13	38	58	19	31	46	74	42	111	38	39	0	M	188
	K	6	6	7	11	12	3	3	21	5	5	11	19	10	30	7	5	0	F	

Część C

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1993

Part C

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1993

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- KIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ SKIE	WAŁ- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCLA MIASTO WROCLA	ZAJ- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO NIEZN.	SEX	ICD-9
189	M	18	18	19	14	31	6	23	57	10	16	26	59	26	90	27	23	0	M	189
	K	25	17	19	18	14	8	17	35	5	8	26	48	21	72	22	18	0	F	
190	M	1	5	1	2	2	2	1	6	0	0	1	2	1	3	0	1	0	M	190
	K	0	4	1	0	4	1	1	5	1	0	3	4	0	5	0	3	0	F	
191	M	29	25	24	11	16	7	22	33	9	11	20	28	13	52	11	18	0	M	191
	K	13	18	12	6	17	6	15	31	11	9	11	17	8	35	11	16	0	F	
192	M	0	1	3	0	1	0	2	1	1	2	0	4	2	2	0	1	0	M	192
	K	2	1	4	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	7	1	2	0	F	
193	M	3	9	3	2	0	1	3	4	4	4	2	1	1	5	1	1	0	M	193
	K	8	9	5	8	2	2	5	12	4	3	6	23	8	27	7	2	0	F	
194	M	1	1	2	2	0	2	0	4	2	0	0	4	1	4	0	3	0	M	194
	K	6	1	1	2	1	0	0	3	0	0	1	4	0	8	2	0	0	F	
195	M	4	2	11	7	12	1	1	5	1	1	7	9	4	17	8	10	0	M	195
	K	8	4	12	9	19	2	2	6	5	2	5	12	5	19	8	17	0	F	
196	M	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	1	3	1	5	1	0	0	M	196
	K	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	F	
197	M	4	6	1	3	2	3	0	0	1	1	0	5	2	12	1	0	0	M	197
	K	6	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	2	3	0	0	0	F	
198	M	5	3	10	1	3	2	2	0	1	0	0	3	0	5	4	0	0	M	198
	K	4	2	5	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	F	
199	M	4	18	14	10	11	18	5	66	15	15	20	24	16	58	14	35	0	M	199
	K	4	9	7	8	4	16	3	54	15	14	16	25	11	36	8	20	0	F	
200	M	5	1	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	M	200
	K	1	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	F	
201	M	10	9	9	5	2	0	12	13	5	11	8	12	4	16	4	4	0	M	201
	K	9	9	6	5	4	1	8	7	2	9	7	6	2	13	5	5	0	F	
202	M	17	12	6	6	8	5	8	25	5	12	17	16	11	38	9	12	0	M	202
	K	13	12	11	0	12	0	9	39	3	3	14	11	8	26	7	7	0	F	
203	M	4	3	7	4	6	2	5	9	3	4	5	9	4	13	4	3	0	M	203
	K	9	3	4	5	4	3	5	14	4	2	8	9	6	18	3	3	0	F	
204	M	11	9	15	7	6	8	9	7	7	10	4	17	7	22	10	13	0	M	204
	K	14	11	7	6	4	6	9	5	6	10	6	12	5	17	9	11	0	F	
205	M	6	5	11	4	7	4	7	11	9	5	2	13	5	25	5	9	0	M	205
	K	5	11	6	3	9	4	8	3	3	2	4	7	6	25	7	9	0	F	
206	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	M	206
	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	F	
207	M	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	M	207
	K	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	F	
208	M	2	1	1	0	2	1	2	5	1	0	1	2	0	1	1	5	0	M	208
	K	1	1	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	F	

TABELA 24

WSPÓLCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000
MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1993

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 1993

M KL	DGÓŁEM	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	ICD-9
CH -9	TOTAL																			
140-208	294,0	16,1	11,3	12,6	15,1	17,6	24,5	34,7	66,0	128,0	258,9	482,9	781,0	1136,3	1552,4	1883,5	1875,6	1944,3	1876,7	140-208
140	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,2	1,7	5,9	11,1	14,1	22,2	22,5	30,4	31,2	34,7	140
141	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	2,0	3,6	6,8	7,1	7,0	6,1	6,0	3,2	5,4	5,0	141
142	0,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,3	0,6	0,6	0,8	1,6	2,1	1,8	4,0	2,6	1,8	6,6	1,2	142
143	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,6	1,6	1,7	1,6	1,4	0,5	0,6	0,0	143
144	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	1,5	3,3	4,8	5,0	4,1	3,6	4,1	2,8	3,0	2,5	144
145	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,6	0,5	1,5	2,2	1,6	2,2	1,4	1,2	1,2	145
146	1,9	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	2,2	4,6	6,8	5,8	7,3	7,1	7,4	5,1	3,6	3,7	146
147	0,5	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,9	1,4	1,9	1,5	2,2	0,7	2,3	0,6	1,2	147
148	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,2	2,6	2,8	3,0	1,9	2,9	1,8	0,6	0,0	148
149	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,1	1,7	2,7	1,2	2,2	1,2	0,9	0,6	1,2	149
150	5,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	2,5	7,1	14,3	18,6	24,1	29,0	30,5	32,3	36,0	31,0	150
151	24,7	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	1,8	4,5	9,0	18,9	34,6	52,8	92,1	137,0	182,5	212,5	221,9	197,0	151
152	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	1,0	1,4	1,9	2,6	3,7	6,0	8,7	152
153	12,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,8	1,7	2,3	4,7	8,6	16,1	31,1	48,8	69,2	95,0	97,7	113,3	95,4	153
154	12,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5	1,9	3,6	6,7	18,0	28,4	49,5	69,5	93,1	94,9	105,6	101,6	154
155	6,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,4	0,5	0,3	0,5	1,5	3,3	7,7	14,3	22,3	37,6	43,7	46,5	66,0	58,2	155
156	2,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	1,0	1,5	3,7	5,2	11,1	14,4	20,6	25,8	33,0	26,0	156
157	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	2,5	5,2	9,3	15,1	25,9	36,4	47,6	72,9	65,0	62,4	60,7	157
158	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,7	0,3	1,0	0,3	1,6	2,7	2,3	3,6	2,8	3,6	2,5	158
159	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,8	0,7	1,5	2,5	5,7	7,0	12,0	20,4	16,1	159
160	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	1,0	1,9	1,7	2,0	3,3	3,4	5,1	0,6	1,2	160
161	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	3,8	10,7	26,7	39,1	54,6	55,7	69,1	66,4	44,2	39,6	31,0	161
162	86,7	0,2	0,0	0,1	0,3	0,4	1,1	2,6	9,0	28,7	71,6	153,4	283,4	403,1	523,7	557,5	456,7	388,0	322,1	162
163	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,9	2,0	1,4	2,4	1,1	4,1	4,6	2,4	0,0	163
164	1,7	0,4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6	0,3	2,1	3,4	3,5	7,1	8,1	7,9	8,8	7,2	11,1	164
165	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	1,2	1,2	0,9	0,6	5,0	165
170	1,8	0,3	0,7	1,2	1,6	1,0	0,6	0,5	0,5	1,1	0,9	3,0	4,1	4,8	7,1	6,2	6,9	6,0	5,0	170
171	1,8	0,8	0,2	0,7	0,7	1,0	1,0	1,2	0,8	0,9	2,1	3,6	2,7	3,9	7,0	9,1	5,1	7,2	11,1	171
172	3,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	1,2	1,6	2,7	3,4	4,8	6,4	7,6	9,3	9,8	13,0	15,2	11,4	7,4	172
173	12,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	1,2	2,7	5,0	9,2	15,8	25,9	41,5	63,2	82,5	112,4	133,1	169,7	173
175	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	0,7	2,3	2,2	2,9	4,6	3,7	1,8	5,0	175
185	16,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,8	7,5	16,7	43,6	87,7	171,0	222,1	249,5	258,9	185
186	3,1	0,6	0,0	0,1	1,3	4,1	7,0	6,6	7,2	4,3	2,8	2,0	1,5	1,9	2,3	3,8	0,9	2,4	7,4	186
187	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,7	1,3	1,9	2,4	3,0	5,7	6,0	9,2	11,4	9,9	187
188	15,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,5	1,3	3,8	8,0	19,7	39,0	61,6	87,5	114,2	131,3	145,7	179,6	188
189	10,4	1,5	0,9	0,1	0,2	0,2	1,0	1,4	2,9	5,3	11,8	23,8	31,1	46,2	50,6	55,9	45,2	36,6	42,1	189
190	0,6	0,9	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,5	1,2	0,6	0,9	2,6	3,8	4,6	4,8	2,5	190
191	7,0	2,9	2,3	2,8	2,4	2,1	2,1	3,8	5,3	6,8	10,4	13,2	19,9	22,6	23,1	17,0	12,0	7,8	6,2	191
192	0,5	0,4	0,2	0,1	0,4	0,1	0,3	0,3	0,4	0,8	0,4	0,7	1,1	1,9	0,9	1,9	0,9	1,8	1,2	192
193	1,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5	1,0	2,4	1,9	1,2	2,6	3,6	5,0	3,2	2,4	0,0	193
194	0,6	0,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	1,1	0,7	1,1	2,0	1,9	1,2	0,5	2,4	0,0	194
195	1,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	0,3	0,7	0,4	1,0	1,6	2,2	4,0	4,5	9,2	11,0	11,1	17,4	19,8	195
196	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,8	0,5	0,3	1,7	1,6	0,5	1,4	3,6	1,2	196
197	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	1,6	2,2	4,2	4,6	2,8	4,2	3,7	197
198	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	1,2	2,8	3,3	2,9	3,1	0,5	2,4	2,5	198
199	7,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,2	1,0	2,5	6,7	11,6	18,0	29,8	39,0	51,6	59,4	51,0	65,7	199
200	0,3	0,1	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	1,9	2,6	2,3	0,6	0,0	200
201	2,6	0,2	0,9	1,8	2,2	1,6	2,0	2,1	3,4	3,1	3,7	4,0	4,9	5,4	5,1	4,3	4,6	3,6	1,2	201
202	4,4	1,0	1,0	1,3	0,8	0,9	1,0	1,4	2,2	2,8	4,7	7,9	9,7	14,5	21,3	18,7	19,8	21,0	9,9	202
203	1,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	1,0	1,2	2,0	4,3	7,3	10,6	13,0	9,7	9,0	7,4	203
204	3,0	3,7	2,9	2,1	1,5	0,4	0,3	0,0	0,8	1,0	1,3	2,7	3,3	7,4	12,3	17,3	12,4	23,4	23,5	204
205	2,6	0,7	0,4	0,5	1,2	1,3	0,6	1,0	1,6	2,2	2,5	3,7	6,0	4,6	11,3	12,2	9,7	17,4	13,6	205
206	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	206
207	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	1,4	1,4	1,8	0,0	0,0	207
208	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	1,0	0,7	2,3	4,8	2,8	6,6	3,7	208

TABELA 25

**WSPÓLCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000
KOBIECY - POLSKA 1993**
AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 1993

M KL CH-9	DGÓŁEM 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-9
140-208	245,3	12,8	9,4	8,3	12,7	18,0	27,9	55,6	103,9	195,4	306,7	385,8	482,9	616,4	785,8	945,9	990,2	1096,4	1052,7	140-208
140	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,8	2,1	2,1	4,1	4,8	7,1	8,3	140
141	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	2,0	0,6	3,2	141
142	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,4	0,2	0,2	1,2	0,6	0,7	2,4	2,3	2,9	1,0	3,7	4,6	142
143	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,5	0,9	1,4	143
144	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,3	0,9	0,9	144
145	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,7	0,6	0,7	0,9	1,3	1,4	2,3	145
146	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	1,2	1,0	1,4	1,3	1,2	2,5	0,9	2,3	146
147	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,5	0,3	0,5	0,3	0,9	0,0	147
148	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,3	0,3	1,0	0,0	0,5	148
149	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,3	1,0	0,9	0,5	149
150	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,8	1,1	0,8	1,6	3,3	4,2	7,0	5,8	15,6	13,8	150
151	13,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,4	1,7	2,9	5,1	8,4	11,4	18,4	25,3	44,7	69,9	82,6	106,5	84,8	151
152	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,4	0,9	0,8	1,0	1,5	1,7	4,0	2,6	2,8	152
153	13,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,8	2,4	5,8	7,1	15,0	24,4	30,4	44,9	65,8	74,1	88,0	92,1	153
154	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,1	2,4	3,1	7,4	12,9	19,5	28,9	38,2	52,0	58,3	55,9	55,3	154
155	5,9	0,3	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	1,8	2,1	4,2	5,8	13,1	19,6	32,8	37,5	55,4	55,7	155
156	8,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,2	3,4	9,8	13,3	20,7	34,5	41,5	55,8	62,8	51,6	156
157	7,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,9	2,1	3,3	7,8	10,7	19,8	30,4	41,5	49,8	61,6	53,4	157
158	1,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,5	1,5	0,8	1,2	3,0	3,9	4,9	4,8	5,7	2,8	158
159	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,6	1,2	1,0	2,7	4,2	7,3	9,3	17,3	29,0	159
160	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	2,5	1,7	2,3	160
161	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,6	1,2	1,8	3,5	2,7	3,6	4,3	3,9	4,0	2,5	2,6	2,8	161
162	17,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,9	3,3	9,4	16,9	25,7	35,4	52,5	74,9	80,4	78,1	78,9	65,4	162
163	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,9	1,0	1,4	1,4	2,3	1,7	1,8	163
164	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	1,5	2,2	2,5	2,7	3,5	1,7	1,8	164
165	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	0,2	0,6	0,3	0,3	0,5	165
170	1,1	0,2	0,3	1,0	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	0,7	0,9	1,4	2,0	1,7	2,9	3,5	4,0	2,6	5,1	170
171	1,7	0,8	0,6	0,3	0,7	0,5	0,3	0,8	0,9	1,7	2,1	2,3	3,2	3,2	4,3	2,4	7,3	6,5	6,9	171
172	3,6	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	1,1	2,3	3,3	5,7	5,0	7,8	7,1	6,7	8,2	10,0	7,3	11,9	10,6	172
173	12,5	0,0	0,1	0,0	0,2	0,6	0,6	1,5	2,6	4,8	9,0	12,2	18,5	29,4	44,0	56,1	70,1	88,0	109,6	173
174	42,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	3,7	10,0	25,4	56,7	89,9	92,1	96,9	109,4	110,6	129,7	112,1	124,7	106,0	174
179	1,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,6	1,0	1,5	2,3	3,3	2,9	5,0	6,8	9,5	13,6	11,1	179
180	19,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	3,6	13,7	25,3	38,6	45,8	36,0	35,6	42,6	42,7	45,9	39,8	32,7	19,8	180
181	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,5	181
182	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	2,7	6,3	16,3	37,7	47,4	51,6	59,9	51,2	39,0	22,4	21,2	182
183	15,1	0,1	0,1	0,7	1,8	2,6	2,5	4,9	8,8	16,6	30,7	37,6	42,2	37,3	41,6	39,4	34,8	26,1	18,0	183
184	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,8	1,4	1,7	2,9	4,2	8,2	10,5	14,3	14,3	22,7	26,3	184
188	3,5	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,9	1,0	2,9	3,3	4,6	9,9	12,9	16,3	24,0	17,6	22,1	188
189	7,3	1,8	1,0	0,4	0,3	0,3	0,2	0,6	1,6	3,4	7,3	11,3	17,6	22,3	30,7	31,9	24,8	21,9	13,8	189
190	0,6	0,4	0,3	0,0	0,1	0,2	0,6	0,3	0,4	0,5	0,2	1,4	0,9	1,5	1,5	0,8	2,5	1,7	4,6	190
191	5,4	1,5	2,7	1,9	1,4	1,9	2,4	2,5	3,8	5,0	6,7	9,0	12,7	14,0	16,4	15,2	8,0	2,8	3,2	191
192	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	0,9	0,9	1,7	1,6	1,0	1,2	0,5	0,0	0,0	192
193	3,2	0,1	0,0	0,1	0,5	0,9	2,1	2,1	3,2	4,4	5,9	4,4	6,3	7,3	5,7	8,4	9,5	8,0	3,7	193
194	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,4	0,6	0,5	0,9	1,0	1,7	0,9	1,2	1,2	0,5	0,3	0,0	194
195	2,4	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6	1,5	2,3	2,8	4,6	5,5	9,1	14,8	23,0	32,2	195
196	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,7	0,3	0,9	1,0	0,6	0,5	196
197	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,5	1,3	1,6	2,9	2,3	2,8	3,2	197
198	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	0,9	1,3	1,4	1,5	1,7	0,5	0,6	0,9	198
199	5,8	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	1,0	0,7	2,4	3,7	5,4	7,2	13,5	16,8	25,4	36,3	48,8	56,2	199
200	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	1,1	1,1	1,8	0,6	0,0	200
201	1,8	0,1	0,0	0,7	3,2	2,9	2,3	2,2	2,1	1,8	1,9	1,5	1,8	1,7	3,7	2,0	2,0	2,6	1,8	201
202	3,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,1	1,0	1,3	1,0	1,8	3,2	4,0	6,2	7,8	10,6	11,4	11,3	9,9	9,2	202
203	1,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,8	1,9	2,4	4,0	5,5	9,6	9,4	8,5	7,1	4,6	203
204	2,3	3,9	2,2	0,9	0,8	0,5	0,4	0,2	0,3	0,4	1,3	1,5	3,2	4,0	7,0	7,3	9,0	10,8	12,0	204
205	2,3	0,5	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,0	1,6	2,5	3,0	3,5	4,9	6,8	9,9	7,5	8,0	6,0	205
206	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,5	206
207	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	207
208	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,3	0,4	0,8	0,9	2,1	1,5	2,3	2,8	208

TABELA 26

**LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓLCZYNNIKÓW
ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI - MĘCZYŹNI - POLSKA 1993**
RANK-LIST OF REGISTERED CANCER INCIDENCE STANDARDIZED RATES - MALES - POLAND 1993

M.Kl.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ. SUROWE	WSPÓLCZ. STANDAR.	UMIEJSCOWIENIE SITE
			CRUDE RATES	STANDAR. RATES	
			PER 100 000		
162	16242	29,5	86,7	77,0	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
151	4623	8,4	24,7	21,6	ŻOŁĄDEK
185	2990	5,4	16,0	13,7	GRUCZOŁ KROKOWY
188	2928	5,3	15,6	13,7	PĘCHERZ MOCZOWY
161	2720	4,9	14,5	13,1	KRTAŃ
153	2384	4,3	12,7	11,1	OKRĘŻNICA
173	2325	4,2	12,4	10,9	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
154	2291	4,2	12,2	10,7	ODBYTNICA, ZGIĘCIE ESICZ. I ODBYT
189	1949	3,5	10,4	9,4	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
157	1808	3,3	9,7	8,5	TRZUSTKA
199	1390	2,5	7,4	6,6	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE
191	1319	2,4	7,0	6,5	MÓZG
155	1157	2,1	6,2	5,4	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓLCIOWE WEWNĄTRZ.
150	1090	2,0	5,8	5,2	PRZĘŁYK
202	816	1,5	4,4	4,0	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
140	700	1,3	3,7	3,3	WARGA
204	561	1,0	3,0	2,9	BIĄŁACZKA LIMFATYCZNA
186	574	1,0	3,1	2,8	JĄDRO
172	573	1,0	3,1	2,7	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
156	520	0,9	2,8	2,4	PĘCHERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓLCIOWE ZEWN.
201	493	0,9	2,6	2,4	CHOROBA HODGKINA
205	479	0,9	2,6	2,3	BIĄŁACZKA SZPIKOWA
146	365	0,7	1,9	1,8	CZEŚĆ USTNA GARDŁA
141	341	0,6	1,8	1,7	JĘZYK
171	336	0,6	1,8	1,7	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
195	330	0,6	1,8	1,6	INNE I NIEOKR. UMIEJSCOWIENIE
170	329	0,6	1,8	1,6	KOŚCI I CHRZAŚTKA STAWOWA
203	317	0,6	1,7	1,5	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
164	311	0,6	1,7	1,5	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
144	234	0,4	1,2	1,1	DNO JAMY USTNEJ
187	205	0,4	1,1	1,0	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE
159	194	0,4	1,0	0,9	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ.TRAWIEN.
193	180	0,3	1,0	0,9	TARCZYCA
142	142	0,3	0,8	0,7	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
158	129	0,2	0,7	0,6	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
148	126	0,2	0,7	0,6	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
160	122	0,2	0,7	0,6	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
198	116	0,2	0,6	0,6	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA
190	114	0,2	0,6	0,6	OKO
175	114	0,2	0,6	0,5	SUTEK MĘSKI
163	110	0,2	0,6	0,5	OPŁUCNA
194	107	0,2	0,6	0,5	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
197	106	0,2	0,6	0,5	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁ. ODDECH. I TRAWIEN.
192	101	0,2	0,5	0,5	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
147	97	0,2	0,5	0,5	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA
149	97	0,2	0,5	0,5	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKREŚL.
208	88	0,2	0,5	0,4	BIĄŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKREŚL.
152	83	0,2	0,4	0,4	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
145	79	0,1	0,4	0,4	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY UST.
196	61	0,1	0,3	0,3	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚ.
200	60	0,1	0,3	0,3	MIĘSAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
143	59	0,1	0,3	0,3	DZIAŚŁA
207	29	0,1	0,2	0,1	BIĄŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
165	28	0,1	0,1	0,1	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERS.
206	9	0,0	0,0	0,0	BIĄŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 27

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARDYZOWANYCH WSPÓLCZYNNIKÓW
ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 1993

RANK-LIST OF REGISTERED CANCER INCIDENCE STANDARDIZED RATES - FEMALES - POLAND 1993

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓLCZ.	WSPÓLCZ.	UMIEJSCOWIENIE SITE
			SUROWE CRUDE RATES PER 100 000	STANDAR. STANDAR. RATES	
174	8416	17,4	42,6	32,3	SUTEK ŻEŃSKI
180	3903	8,1	19,8	15,5	SZYJKA MACICY
162	3496	7,2	17,7	12,1	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
183	2982	6,2	15,1	12,0	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
182	2858	5,9	14,5	10,9	TRZON MACICY
153	2571	5,3	13,0	8,2	OKRĘŻNICA
151	2570	5,3	13,0	8,0	ŻOŁĄDEK
173	2460	5,1	12,5	7,9	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
154	2049	4,2	10,4	6,8	ODBYTNICA, ZGIĘCIE ESICZ. I ODBYT
189	1431	3,0	7,3	5,3	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
156	1649	3,4	8,4	5,2	PĘCZERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
157	1560	3,2	7,9	4,8	TRZUSTKA
191	1069	2,2	5,4	4,6	MÓZG
155	1169	2,4	5,9	3,5	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁC. WEWNĄTRZ.
199	1137	2,3	5,8	3,5	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE
172	707	1,5	3,6	2,7	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
193	623	1,3	3,2	2,5	TARCZYCA
188	681	1,4	3,5	2,2	PĘCZERZ MOCZOWY
202	595	1,2	3,0	2,2	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
204	450	0,9	2,3	2,0	BIĄŁACZKA LIMFATYCZNA
184	600	1,2	3,0	1,9	INNE I NIEOKRES. NARZĄDY PŁCIOWE ŻEŃSKIE
205	444	0,9	2,3	1,7	BIĄŁACZKA SZPIKOWA
201	359	0,7	1,8	1,7	CHOROBA HODGKINA
195	468	1,0	2,4	1,4	INNE I NIEOKR. UMIEJSCOWIENIE
203	380	0,8	1,9	1,3	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
171	332	0,7	1,7	1,3	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
161	291	0,6	1,5	1,2	KRTAŃ
179	337	0,7	1,7	1,1	CZĘŚĆ NIEKREŚLONA MACICY
159	312	0,6	1,6	0,9	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ. TRAWIEN.
150	282	0,6	1,4	0,9	PRZEŁYK
170	220	0,5	1,1	0,9	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA
158	205	0,4	1,0	0,7	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
164	150	0,3	0,8	0,6	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
140	157	0,3	0,8	0,5	WARGA
142	133	0,3	0,7	0,5	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
190	123	0,3	0,6	0,5	OKO
194	108	0,2	0,5	0,5	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
192	103	0,2	0,5	0,5	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
146	94	0,2	0,5	0,4	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
152	95	0,2	0,5	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
160	94	0,2	0,5	0,3	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
141	88	0,2	0,4	0,3	JĘZYK
197	87	0,2	0,4	0,3	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECH. I TRAW.
198	80	0,2	0,4	0,3	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA
163	76	0,2	0,4	0,3	OPŁUCNA
208	71	0,1	0,4	0,3	BIĄŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKR.
200	58	0,1	0,3	0,2	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
145	57	0,1	0,3	0,2	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY USTNEJ
144	47	0,1	0,2	0,2	DNO JAMY USTNEJ
147	33	0,1	0,2	0,1	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
196	30	0,1	0,2	0,1	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
149	24	0,0	0,1	0,1	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKR.
181	23	0,0	0,1	0,1	ŁOŻYSKO
143	21	0,0	0,1	0,1	DZIAŚŁA
148	17	0,0	0,1	0,1	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
207	15	0,0	0,1	0,1	BIĄŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
165	12	0,0	0,1	0,0	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
206	6	0,0	0,0	0,0	BIĄŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 28

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH
WSPÓŁCZYNNIKÓW ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY
ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KI.Ch. 140-208) WG PŁCI- POLSKA 1992**

*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS REGISTERED INCIDENCE STANDARDIZED RATES OF
CANCER ALL SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1992*

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIECY FEMALES		
1	GDAŃSKIE	343,9	1	GDAŃSKIE	235,9
2	BIELSKIE	327,3	2	WROCŁAWSKIE	219,8
3	JELENIGÓRSKIE	318,5	3	BIELSKIE	208,2
4	WAŁBRZYSKIE	318,3	4	WAŁBRZYSKIE	205,4
5	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	316,4	5	POZNAŃSKIE	204,8
6	WROCŁAWSKIE	315,8	6	SZCZECIŃSKIE	202,9
7	SZCZECIŃSKIE	307,2	7	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	202,3
8	GORZOWSKIE	302,2	8	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	198,0
9	PILSKIE	302,0	9	PILSKIE	193,9
10	KATOWICKIE	301,4	10	BYDGOSKIE	192,9
11	LEGNICKIE	299,3	11	KATOWICKIE	191,7
12	OLSZTYŃSKIE	299,2	12	STOŁ. WARSZAWSKIE	191,2
13	SUWALSKIE	287,9	13	LEGNICKIE	190,4
14	ZIELONOGÓRSKIE	284,2	14	SUWALSKIE	188,0
15	WŁOCŁAWSKIE	284,1	15	SKIERNIEWICKIE	182,9
16	BYDGOSKIE	281,6	16	JELENIGÓRSKIE	182,7
17	SKIERNIEWICKIE	264,1	17	OLSZTYŃSKIE	182,7
18	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	263,2	18	GORZOWSKIE	182,5
19	POZNAŃSKIE	260,4	19	TORUŃSKIE	182,3
20	OPOLSKIE	259,0	20	ZIELONOGÓRSKIE	174,6
21	KIELECKIE	256,0	21	KIELECKIE	173,4
22	STOŁ. WARSZAWSKIE	255,8	22	NOWOSADECKIE	173,0
23	SIERADZKIE	252,9	23	KONIŃSKIE	169,0
24	TORUŃSKIE	251,1	24	LESZCZYŃSKIE	167,5
25	CZĘSTOCHOWSKIE	249,1	25	OPOLSKIE	167,0
26	KOSZALIŃSKIE	248,6	26	PRZEMYSKIE	164,2
27	LUBELSKIE	245,1	27	BIAŁOSTOCKIE	163,7
28	BIAŁOSTOCKIE	243,6	28	CZĘSTOCHOWSKIE	161,0
29	SŁUPSKIE	243,2	29	SŁUPSKIE	161,0
30	LESZCZYŃSKIE	242,0	30	WŁOCŁAWSKIE	159,8
31	NOWOSADECKIE	239,5	31	KOSZALIŃSKIE	159,3
32	ŁOMŻYŃSKIE	234,5	32	ELBLĄSKIE	153,4
33	KONIŃSKIE	232,0	33	KALISKIE	152,0
34	PIOTRKOWSKIE	227,4	34	SIERADZKIE	151,7
35	PRZEMYSKIE	226,5	35	PIOTRKOWSKIE	149,1
36	CHEŁMSKIE	223,7	36	ŁOMŻYŃSKIE	146,7
37	PŁOCKIE	219,5	37	PŁOCKIE	144,6
38	ELBLĄSKIE	217,8	38	RADOMSKIE	140,9
39	RZESZOWSKIE	216,9	39	RZESZOWSKIE	140,0
40	ZAMOJSKIE	216,4	40	LUBELSKIE	139,6
41	OSTROŁĘCKIE	210,5	41	OSTROŁĘCKIE	130,1
42	KROŚNIEŃSKIE	207,4	42	CHEŁMSKIE	124,3
43	SIEDLECKIE	204,1	43	SIEDLECKIE	121,8
44	KALISKIE	203,3	44	ZAMOJSKIE	116,2
45	RADOMSKIE	188,5	45	KROŚNIEŃSKIE	113,2
46	BIALSKOPODLASKIE	183,9	46	CIECHANOWSKIE	98,5
47	TARNOBRZESKIE	165,8	47	BIALSKOPODLASKIE	97,8
48	CIECHANOWSKIE	154,6	48	TARNOBRZESKIE	94,8
49	TARNOWSKIE	151,5	49	TARNOWSKIE	80,4

TABELA 29

**SZACUNKOWA KOMPLETNOŚĆ I JAKOŚĆ REJESTRACJI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH W POLSCE,
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 1993 ROKU**
ESTIMATED COMPLETENESS OF CANCER REGISTRATION IN POLAND, BY REGIONS AND VOIVODESHIPS, 1993

LP NO	REGION REGION	WOJEWÓDZTWO VOIVODESHIP	WSKAŹNIK Z/Z INCIDENCE/MORTALITY RATIO	SZACUNKOWA KOMPLETNOŚĆ REJESTRACJI (W %) /* ESTIMATED COMPLETENESS OF REGISTRATION (IN %)	KOMPLETNOŚĆ REJESTRACJI W REGIONIE (W %) COMPLETENESS IN REGION (IN %)	ODSETEK POTWIERDZEN HİSTOPATOLOGICZNYCH % OF HISTOLOGICAL CONFIRMATION	ODSETEK ZACHOROWAN POTWIERDZONYCH NA PODST. ŚW. ZGONU DEATHS CERT. ONLY IN %
1	Rejestr Białostocki	białostockie	1,44	95	97	65	14
		łomżyńskie	1,44	95		54	32
		olsztyńskie	1,51	99		62	20
		suwalskie	1,49	98		58	26
2	Rejestr Bielsko-Biała	bielskie	1,65	108		58	19
3	Rejestr Brzozów	krośnieńskie	1,16	77		58	0
4	Rejestr Bydgoski	bydgoskie	1,38	91		68	15
5	Rejestr Częstochowski	częstochowskie	1,33	88		51	28
6	Rejestr Gdański	gdańskie	1,56	103		54	32
7	Rejestr Kielecki	kieleckie	1,49	98		74	8
8	Rejestr Krakowski	krakowskie	1,43	94		67	11
9	Rejestr Katowicki (w Gliwicach)	katowickie	1,39	91		48	30
10	Rejestr Lubelski	lubelskie	1,37	90	84	57	7
		chelmskie	1,25	82		49	8
		zamojskie	1,32	87		53	12
		białskopodlaskie	0,96	63		56	8
11	Rejestr Łódzki	łódzkie	1,54	101	95	38	32
		piotrkowskie	1,26	83		55	2
		sieradzkie	1,36	89		46	9
		skierniewickie	1,49	98		46	22
		włocławskie	1,40	92		34	38
12	Rejestr Nowosądecki	nowosądeckie	1,54	101		60	9
13	Rejestr Opolski	opolskie	1,34	88		69	7
14	Rejestr Poznański	leszczyńskie	1,24	82	86	60	15
		kaliskie	1,06	70		66	0
		konińskie	1,29	85		63	0
		piłskie	1,43	94		55	8
		zielonogórskie	1,39	91		51	12
		poznańskie	1,38	91		66	12
15	Rejestr Przemyski	przemyskie	1,63	107		61	1
16	Rejestr Rzeszowski	rzeszowskie	1,31	86		58	12
17	Rejestr Szczeciński	gorzowskie	1,48	97	91	58	4
		koszalińskie	1,15	76		41	1
		szczecińskie	1,46	96		69	0
18	Rejestr Tarnobrzeski	tarnobrzeskie	1,06	70		46	18
19	Rejestr Tarnowski	tarnowskie	0,75	50		50	0
20	Rejestr Toruński	toruńskie	1,11	73		77	0
21	Rejestr Warszawski	stol. warszawskie	1,34	88	82	59	9
		ciechanowskie	0,71	46		74	1
		radomskie	1,18	78		67	0
		ostrołęckie	1,21	80		47	21
		płockie	1,17	77		60	6
		siedleckie	1,28	84		58	0
22	Rejestr Wrocławski	jeleniogórskie	1,54	101	105	58	1
		legnickie	1,54	102		59	1
		walbrzyskie	1,63	107		58	0
		wrocławskie	1,61	106		66	3
23	/*	elbląskie	1,05	69		68	0
		śląskie	1,14	75		41	0

/* Jako podstawę oceny kompletności rejestracji nowotworów złośliwych przyjęto wskaźnik "zachorowania/zgony" (Z/Z) obliczony łącznie dla województw regionu dolnośląskiego oraz woj. opolskiego. W 1990 roku wskaźnik ten wynosił ogółem 1.52 (1.39 dla mężczyzn, 1.69 dla kobiet).

*Incidence/Mortality ratio equal 1.52 (1.39 for males and 1.69 for females) was used as a basis for estimation of completeness of cancer registration

/** Dane wczytane do komputera w Krajowym Rejestrze Nowotworów

Data put into computer in National Cancer Registry