

NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W 1994 ROKU

CANCER IN POLAND IN 1994

Pod redakcją (*editors*):

Witold Zatoński, Jerzy Tyczyński



Centrum Onkologii - Instytut im. M.Skłodowskiej - Curie
Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów
Krajowy Rejestr Nowotworów

*The Maria Skłodowska - Curie Memorial Cancer Center
Department of Epidemiology and Cancer Prevention
National Cancer Registry*

Warszawa, 1997

Publikacja niniejsza zawiera dane dotyczące zgonów oraz zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce w 1994 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 30.06.1994 (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 1994 roku został przez nas oszacowany na 94%. Mimo znacznej w ostatnich latach poprawy kompletności rejestracji zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce jako całości, ale wobec utrzymującego się wciąż niedorejestrowania w kilku województwach (m.in. krośnieńskie, elbląskie, ciechanowskie) 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 ($i = 1,..,N$),

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 - 1994

W 1994 roku z powodu nowotworów złośliwych zmarło w Polsce 43,965 mężczyzn i 32,438 kobiet, łącznie 76,403 osób. W porównaniu z 1993 rokiem, liczba zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn zwiększyła się o 430 przypadków, natomiast u kobiet odnotowano wzrost liczby zgonów o 283 przypadków.

W stosunku do roku 1993 poziom umieralności ogółem u mężczyzn nieznacznie się obniżył (205.3/100,000 w 1993 roku i 204.7/100,000 w 1994 roku). U kobiet wartość współczynnika umieralności w stosunku do 1993 roku również uległa obniżeniu (z 107.6 do 107.2 w 1994 roku).

Największy odsetek zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn stanowiły nowotwory złośliwe płuca (34.7%), żołądka (9.8%), w dalszej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (5.4%), odbytnicy (4.3%) i pęcherza moczowego (4.1%). Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły odpowiednio dla nowotworów złośliwych płuca 71.3 (70.9 w 1993 roku), żołądka 19.7 (20.5 w 1993 roku), gruczołu krokowego 10.8 (10.3 w 1993 roku), odbytnicy 8.6 (8.3 w 1993 roku) i pęcherza moczowego 8.3 (8.0 w 1993 roku) na 100,000 (Tab. III).

U kobiet najczęstszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych był nowotwór złośliwy sutka (13.7%), w następnej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe płuca (9.8%), żołądka (7.2%) i szyjki macicy (6.3%). Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły dla nowotworów złośliwych sutka 15.9 (15.7 w 1993 roku), płuca 10.7 (10.6 w 1993 roku), szyjki macicy 7.5 (7.5 w 1993 roku) oraz żołądka 7.0 na 100,000 (7.2 w 1993 roku) (Tab. III).

Standaryzowane współczynniki umieralności dla poszczególnych województw mieszą się w szerokim zakresie zmienności. I tak, dla mężczyzn w przedziale od 153.4 do 251.9, natomiast dla kobiet od 75.3 do 128.6 na 100,000 populacji. Dla mężczyzn w województwach jeleniogórskim, koszalińskim, zielonogórskim, olsztyńskim i słupskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach chełmskim, łomżyńskim, przemyskim, siedleckim i lubelskim najniższe. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników umieralności zanotowano w województwach: gdańskim, szczecińskim, poznańskim, toruńskim i miejskim krakowskim, a najniższe w chełmskim, łomżyńskim, zamojskim, tarnobrzeskim i białostockim (Tab. 10).

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - 1994

Jakość rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce

Dla określenia stopnia kompletności rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce posłużyono się wskaźnikiem zachorowania/zgony (Z/Z), który można uważać za pewnego rodzaju miarę kompletności rejestracji. W rejestrach o dobrym poziomie rejestracji, 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 1994: we Wrocławiu odpowiednio 1.50 i 1.75, a w Przemyślu 1.47 i 1.62 (Tab. 18).

Obliczony dla całej Polski w roku 1994 wskaźnik Z/Z wyniósł 1.24 dla mężczyzn (1.26 w 1993 roku) i 1.50 dla kobiet (1.51 w 1993 roku). Wskaźnik Z/Z wykazuje w Polsce bardzo duże zróżnicowanie w poszczególnych województwach. W kilku województwach (np. krośnieńskim, elbląskim, ciechanowskim) także w 1994 roku utrzymywało się istotne niedorejestrowanie (Tab. 18, 29).

Do województw o najlepszej kompletności rejestracji należą województwa regionu wrocławskiego (wrocławskie, legnickie, jeleniogórskie, wałbrzyskie), regionu białostockiego (białostockie, olsztyńskie, suwalskie, łomżyńskie), regionu szczecińskiego (gorzowskie, koszalińskie), regionu lubelskiego (lubelskie, chełmskie, bialskopodlaskie), regionu poznańskiego (pilskie, zielonogórskie, poznańskie) i regionu łódzkiego (łódzkie, sieradzkie, włocławskie), a także województwo bielskie, gdańskie, kieleckie, krakowskie, nowosądeckie opolskie i przemyskie).

Zapadalność na nowotwory złośliwe w 1994 roku

W 1994 roku Krajowy Rejestr Nowotworów otrzymał dla mężczyzn 54,613 pierwszorzazowych zgłoszeń nowotworów złośliwych (55,051 w 1993 roku), a dla kobiet 48,731 (48,408 w 1993 roku), łącznie 103,344 (103,459 w 1993 roku) zgłoszeń nowotworów. Na podstawie arbitralnie przyjętego przez nas założenia (przyjęcia jako standardu wskaźnika zachorowania/zgony w Finlandii) niedorejestrowanie w 1994 roku można szacować na około 6% u obu płci (24% w roku 1984).

Nasza analiza zachorowalności jest oparta na zbiorowości około 94% 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 - 29.3% i żołądka - 8.2%. W dalszej kolejności zgłasiane były nowotwory złośliwe gruczołu krokowego - 5.8% oraz pęcherza moczowego - 5.5% i krtani - 4.8% (Tab. IV). Standaryzowane współczynniki zapadalności w 1994 roku wynosiły dla nowotworów złośliwych płuca 74.9 (w 1993 roku 77.0), nowotworów złośliwych żołądka 20.5 (w 1993 roku 21.6), nowotworów złośliwych gruczołu krokowego 14.1 (w 1993 roku 13.7), nowotworów złośliwych pęcherza moczowego 13.9 (w 1993 roku 13.7) i nowotworów złośliwych krtani 12.6 (w 1993 roku 13.1).

U kobiet w 1994 roku najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy sutka - 17.4% i szyjki macicy - 8.1%, a następnie płuca - 7.5%, trzonu macicy - 6.2% i jajnika - 5.9% (Tab. IV). Zapadalność na nowotwory złośliwe sutka w 1994 roku wynosiła 32.4 (w 1993 roku 32.3), na nowotwory złośliwe szyjki macicy 15.6 (w 1993 roku 15.5), na nowotwory złośliwe płuca 12.5 (w 1993 roku 12.1), na nowotwory złośliwe trzonu macicy 11.3 (w 1993 roku 10.9) i na nowotwory złośliwe jajnika 11.3 (w 1993 roku 12.0).

Standaryzowane współczynniki zapadalności dla poszczególnych województw mieszą się w szerokim zakresie zmienności. I tak, dla mężczyzn w przedziale od 161.5 do 320.9, natomiast dla kobiet od 103.1 do 211.4 na 100,000 populacji. Dla mężczyzn w województwach wrocławskim, olsztyńskim, koszalińskim, bielskim i jeleniogórskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach krośnieńskim, ciechanowskim, siedleckim, radomskim i tarnobrzeskim najniższe. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników zapadalności zanotowano w województwach wrocławskim, poznańskim, legnickim, krakowskim i bielskim, a najniższe w województwach ciechanowskim, krośnieńskim, tarnobrzeskim, siedleckim i chełmskim (Tab. 28).

ZAGROŻENIE NOWOTWORAMI ZŁOŚLIWYMI W POLSCE W LATACH 1963-1994

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 nadal rośnie. W 1963 liczba zgonów na nowotwory złośliwe wynosiła 34,500 osób, a w 1994 już 76,403 osób. Ten gwałtowny przyrost liczby zgonów na nowotwory złośliwe wynika z trzech głównych przyczyn:

- wzrostu liczby ludności Polski (1963 r.- 30.7 mln., 1994 r.- 38.6 mln.);
- starzenia się ludności w Polsce (w 1963 r - 6.5% ludności w wieku powyżej 65 r.ż., w 1994 r - 10.9%);
- wzrostu w Polsce poziomu czynników rakotwórczych w środowisku oraz zachowań sprzyjających rozwojowi nowotworów.

Analiza danych z lat 1963-1994 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),
- 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 1963-1994 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, krtań, 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 szysze 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 1996).

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 1996).

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 znacne 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 Środkowej była dosyć wysoka, szczególnie w zachodniej i północnej części Polski. W przypadku nowotworów złośliwych płuca północna część Polski (oraz zachodnia część Czechosłowacji) jest terenem o najwyższej umieralności w Europie Środkowej (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

U kobiet geograficzny rozkład umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogółem 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 połowie Polski (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

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 1994.

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, 1994 (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 1994 at about 6%. Despite a considerable improvement in the registration of new cancer cases in Poland during the recent years some underregistration continues to exist in some voivodeships (Krosno, Elbl^g, Ciechanów) 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 1992).
- 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 - 1994

All cancers caused the death of 43,965 men and 32,438 women in Poland over the year 1994. The increase of the number of cancer-related deaths in relation to the 1993 figure was 430 cases in men and 283 cases in women.

The mortality rate in men declined in relation to 1993 from 205.3 to 204.7 in 1994, while in women mortality rate declined from 107.6 in 1993 to 107.2 in 1994.

Most of the men died from lung (34.7%) and stomach cancer (9.8%), the next-frequent were cancer of the prostate gland (5.4%), rectum (4.3%) and urinary bladder (4.1%). The standardized mortality rates were respectively: for lung cancer 71.3 (70.9 in 1993), for the stomach cancer 19.7 (20.5 in 1993), for the prostatic cancer 10.8 (10.3 in 1993), for the cancer of the rectum 8.6 (8.3 in 1993) and for urinary bladder cancer 8.3 (8.0 in 1993) per 100,000 (Tab. III).

The most frequent cause of death in women was cancer of the breast (13.7%), the next frequent was lung cancer (9.8%), stomach cancer (7.2%) and cervix uteri (6.3%). The standardized mortality rates were respectively: for breast cancer 15.9 (15.7 in 1993), for lung cancer 10.7 (10.6 in 1993), for cervix uteri cancer 7.5 (7.5 in 1993) and for stomach cancer 7.0 (7.2 in 1993) per 100,000 (Tab. III).

The standardized mortality rates for the individual voivodeships (provinces) show a wide variability range. For men this span is 153.4 to 251.9 and for women it is 75.3 to 128.6 per 100,000. These rates reach top values in men in the provinces of Jelenia Góra, Koszalin, Zielona Góra, Olsztyn and Słupsk while the lowest in the provinces of Chełm, Łomża, Przemyśl, Siedlce and Lublin. In women, respectively: the highest rates were in Gdańsk, Szczecin, Poznań, Toruń and Kraków; the lowest in Chełm, Łomża, Zamość, Tarnobrzeg and Białystok (Tab. 10).

REGISTERED NEW CANCER CASES - 1994

To evaluate the size of underregistration in Poland, the incidence/mortality ratio was used as a yardstick of registry completeness. In good cancer registry (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 1.50 and 1.75, respectively, and in Przemyśl 1.47 and 1.62 (Tab. 18).

The incidence/mortality ratio calculated for Poland in 1994 was 1.24 for men (1.26 in 1993) and 1.50 for women (1.51 in 1993). 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, Lublin, Chełm, Biała Podlaska, Piła, Zielona Góra, Poznań, Łódź, Sieradz, Włocławek, Bielsko-Biała, Gdańsk, Kielce, Kraków, Nowy Sącz, Opole 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 1994 received 54,613 (55,051 in 1993) cancer reporting cards of men and 48,731 (48,408 in 1993) of women, which makes the total of 103,344 (103,459 in 1993). Based on the assumption which was accepted arbitrarily („new cases of cancer/death from cancer” in Finland as standard) the underregistration can be estimated at 6% in Polish population (24% in 1984).

This analysis of cancer incidence is, therefore, based on a sample of about 94 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 1994 were, like in 1993, cancer of the lung (29.3%), stomach (8.2%), prostate gland (5.8%) and urinary bladder (5.5%) (Tab. IV).

The most frequently registered malignancy in women in 1994 was cancer of the breast (17.4%), cervix uteri (8.1%), lung (7.5%) and corpus uteri (6.2%) (Tab. IV).

DESCRIPTION OF CANCER IN POLAND, 1963-1994

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 1994 there were 76,403 deaths from cancer. This rapid increase is caused by three major factors:

- Growth of Polish population from 30.7 million in 1963 to 38.6 million in 1994.
- Ageing of the Polish population. (6.5% were aged over 65 in 1963 and 10.9% in 1994).
- Increase in the number of carcinogenic factors in the environment and behaviours predisposing to contracting cancer.

An analysis of data representing the period 1963-1994 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, laryngael 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;

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 laryngael 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.

PIŚMIENIĘTWO *REFERENCES*

- Cancer Incidence in Five Continents (1987), vol. V, Muir C., et al. (eds), IARC, Lyon
- Cancer Incidence in Finland 1982 (1986), Cancer Society of Finland, Helsinki
- Holzer J. Z., (1980) Demografia. [*Demography*], PWE, Warszawa
- 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
- 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
- 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*]
- Zatoński W. (1994) Stan zdrowia Polaków. [*The health status of Poles*], Medycyna po dyplomie, Vol.3, 15-22
- Zatoński W. (1995) Występowanie nowotworów złośliwych w Polsce. [*An occurrence of malignant neoplasm in Poland*], W: Choroby Wewnętrzne, pod red. A. Wojtczaka, PZWL, Warszawa
- Zatoński W., Becker N. (we współpracy z K. Gottesman, A. Mykowiecka, J. Tyczyński), (1988) *Atlas of Cancer Mortality in Poland*, Springer Verlag, Heidelberg
- Zatoński W., Boyle P., Tyczyński J. (1990) (eds.) *Cancer prevention. Vital statistics to intervention*. PA Interpress, Warszawa
- 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

- Zatoński W., Tyczyński J. (1993) Stan zdrowia ludności. [*The health status of population*],
W: Atlas Rzeczypospolitej Polskiej, PPWK Warszawa, (*w druku*)
- Zatoński W., Tyczyński J., Becker N., (1989) Geographical Distribution of Cancer in Poland,
W: Boyle P., Muir C.S., Grundmann E., (eds.) *Cancer Mapping*, Springer Verlag, Heidelberg
- 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
- 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
- Zatoński W., Smans M., Tyczyński J., Boyle P. (eds.) (1996) *Atlas of Cancer Mortlity in
Central Europe*, IARC Scientific Publications No. 134, Lyon

TABELA I

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KL.CH. 140-208) WG PŁCI - POLSKA 1963-1994

Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATH FROM ALL CANCER SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1963-1994

Absolute numbers, crude and standardized rates

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

TABELA II

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KL.CH. 140-208)

WG PŁCI - POLSKA 1963-1994

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 1963-1994

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

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

TABELA III

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1994
 Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane
 DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1994
 Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MĘŻCZYŹNI - 1963
MALES - 1963

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

MĘŻCZYŹNI - 1978
MALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
9106	29,8	53,4	51,0	PŁUCO / LUNG
5871	19,2	34,4	32,4	ŽOŁĄDEK / 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	PĘCHERZ 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	PRZĘLYK / ESOPHAGUS

MĘŻCZYŹNI - 1994
MALES - 1994

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
15250	34,7	81,3	71,3	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
4293	9,8	22,9	19,7	ŽOŁĄDEK
2393	5,4	12,8	10,8	GRUCZOŁ KROKOWY
1877	4,3	10,0	8,6	ODBYTNICA, ZGIECLE ESICZ. I ODBYT
1820	4,1	9,7	8,3	PĘCHERZ MOCZOWY
1737	4,0	9,3	8,1	TRZUSTKA
1633	3,7	8,7	7,5	OKRĘŻNICA
1575	3,6	8,4	7,5	KRTAŃ
1371	3,1	7,3	6,5	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE

TABELA III c.d.

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOSLIWE - POLSKA 1963,1978,1994
 Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane
 DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1994
 Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963
FEMALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. 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	OKREŃNICA / 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	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. 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	PĘCHERZYK ŻÓŁC. / GALLBLADDER
1094	4,4	6,1	4,3	ODBYTNICA / RECTUM
1091	4,4	6,1	4,1	OKREŃNICA / COLON
1060	4,2	5,9	4,1	TRZUSTKA / PANCREAS

KOBIETY - 1994
FEMALES - 1994

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4449	13,7	22,5	15,9	SUTEK
3181	9,8	16,1	10,7	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
2032	6,3	10,3	7,5	SZYJKA MACICY
2337	7,2	11,8	7,0	ŻOŁĄDEK
1794	5,5	9,1	6,6	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
1859	5,7	9,4	5,5	OKREŃNICA
1773	5,5	9,0	5,3	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
1628	5,0	8,2	5,0	TRZUSTKA
1578	4,9	8,0	4,8	PĘCHERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.

TABELA IV

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1994

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1994

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

MĘŻCZYŹNI - 1963
MALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARDIZED RATE	UMIEJSZCZENIE 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	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
582	3,7	3,9	5,0	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
438	2,8	2,9	3,4	PRZĘSYK / OESOPHAGUS
415	2,6	2,8	3,2	OKRĘŻNICA / COLON
382	2,4	2,6	3,0	ODBYTNICA / RECTUM
365	2,3	2,5	2,8	TRZUSTKA / PANCREAS
253	1,6	1,7	1,9	NERKA / KIDNEY

MĘŻCZYŹNI - 1978
MALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARDIZED RATE	UMIEJSZCZENIE 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	PĘCHERZ 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

MĘŻCZYŹNI - 1994
MALES - 1994

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARDIZED RATE	UMIEJSZCZENIE SITE
		PER 100000		
15972	29,3	85,1	74,8	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
4444	8,2	23,7	20,4	ŻOŁĄDEK
3139	5,8	16,7	14,1	GRUCZOŁ KROKOWY
3009	5,5	16,0	13,9	PĘCHERZ MOCZOWY
2627	4,8	14,0	12,6	KRTAŃ
2384	4,4	12,7	11,0	OKRĘŻNICA
2385	4,4	12,7	11,0	ODBYTNICA, ZGŁĘCIE ESICZ. I ODBYT
2257	4,1	12,0	10,4	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
2019	3,7	10,8	9,6	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
1720	3,2	9,2	8,0	TRZUSTKA

TABELA IV c.d.

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1994

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1994

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963
FEMALES - 1963

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. 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	OKREŽNICA / COLON
475	2,4	3,0	2,7	ODBYTNICA / RECTUM
475	2,4	3,0	2,7	PŁUCO / LUNG

KOBIETY - 1978
FEMALES - 1978

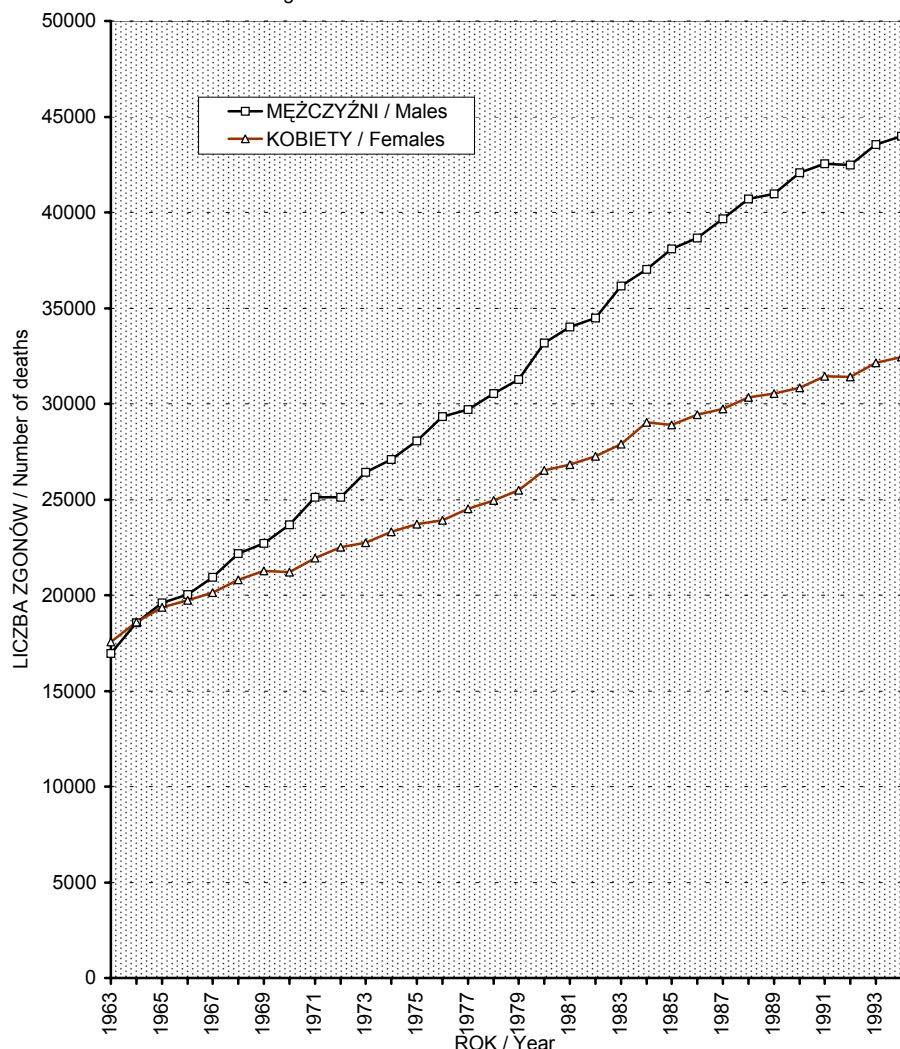
LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4860	14,6	27,1	22,0	SUTEK / BREAST
4372	13,2	24,3	20,9	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
3139	9,4	17,5	11,9	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1953	5,9	10,9	7,7	INNE 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 ŻOŁC. / GALLBLADDER
1426	4,3	7,9	5,5	OKREŽNICA / COLON
1423	4,3	7,9	5,7	PŁUCO / LUNG
1282	3,9	7,1	5,3	ODBYTNICA / RECTUM

KOBIETY - 1994
FEMALES - 1994

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDARD. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
8458	17,4	42,8	32,3	SUTEK ŻEŃSKI
3943	8,1	19,9	15,5	SZYJKA MACICY
3636	7,5	18,4	12,5	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
3001	6,2	15,2	11,3	TRZON MACICY
2876	5,9	14,5	11,3	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
2733	5,6	13,8	8,7	OKREŽNICA
2422	5,0	12,2	7,6	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
2421	5,0	12,2	7,5	ŻOŁĄDEK
2113	4,3	10,7	6,9	ODBYTNICA, ZGIECLE ESICZ. I ODBYT

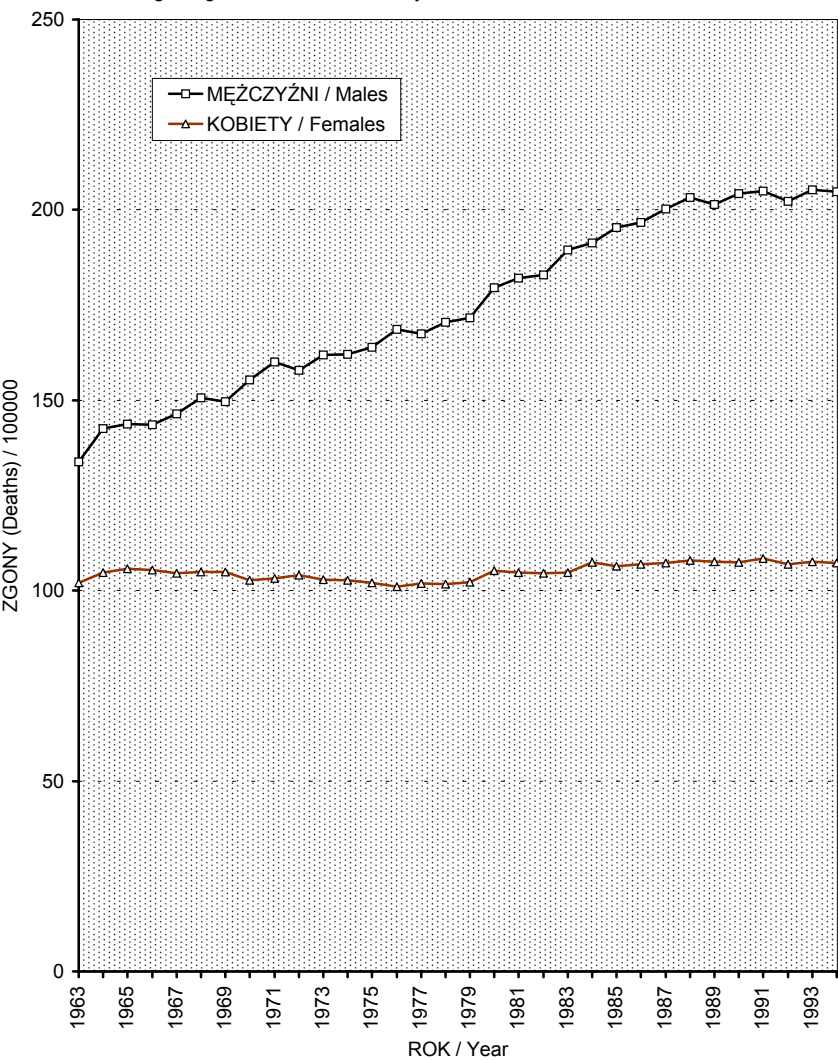
RYS. 1. LICZBA ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE
W LATACH 1963-1994

Fig. 1. Number of cancer deaths in Poland in 1963-1994

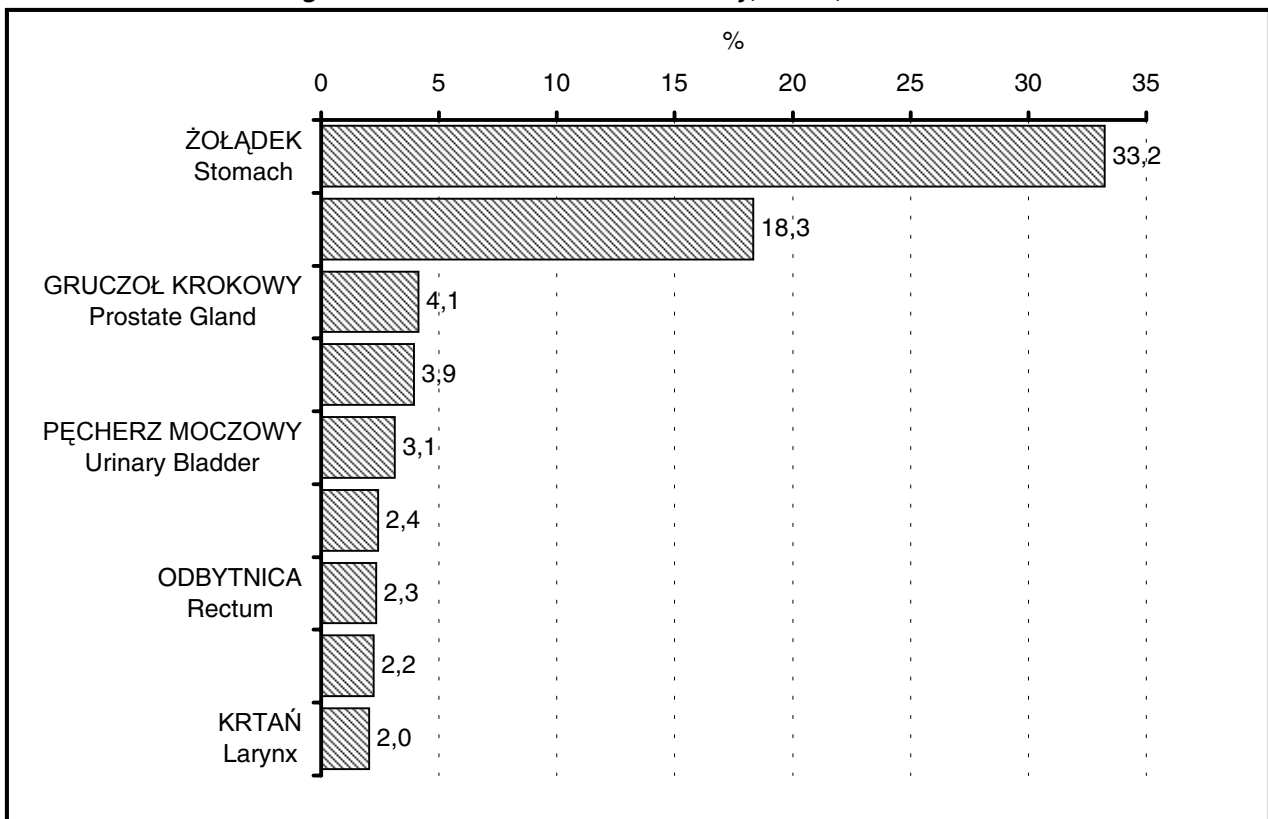


RYS. 2. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW
NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, POLSKA LATA 1963-1994

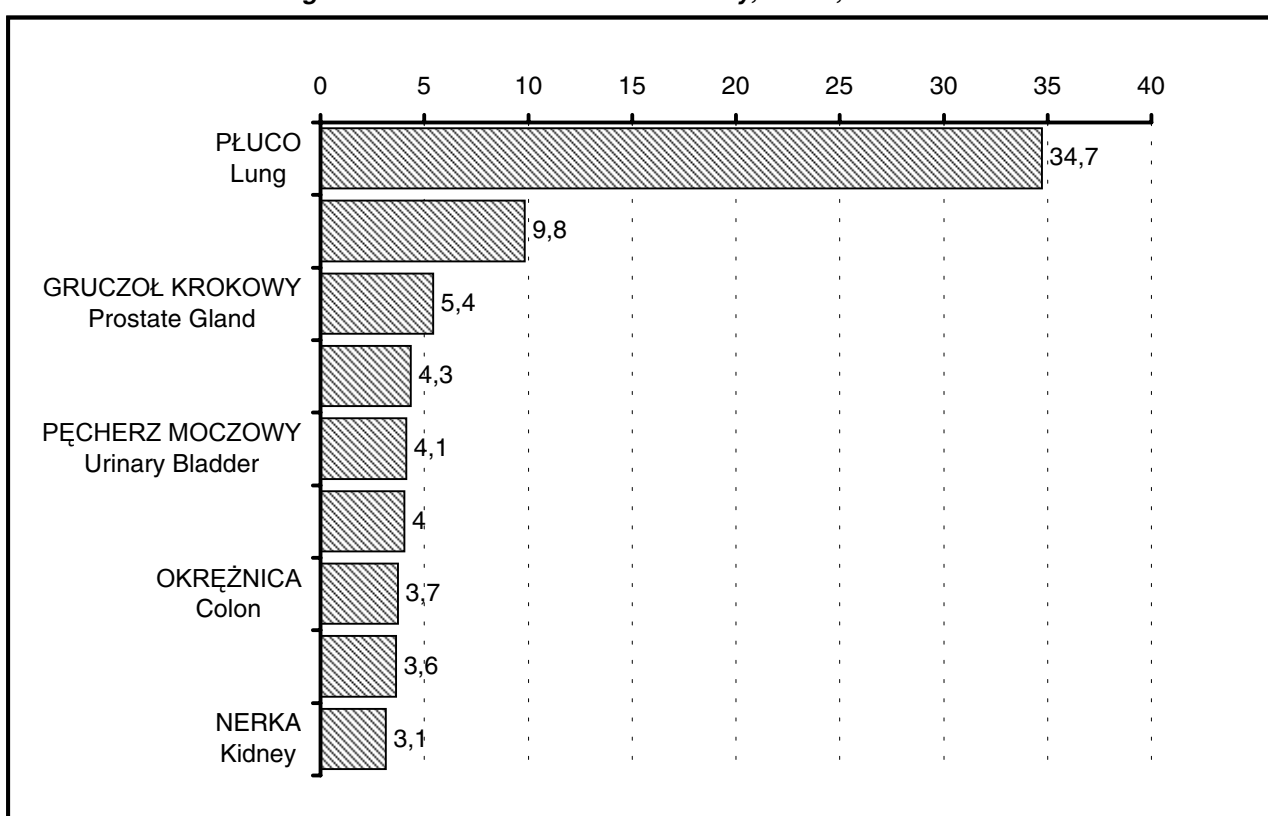
Fig. 2. Age-standardized mortality rates from cancer, Poland 1963-1994



RYS. 3. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1963.
Fig. 3. The structure of cancer mortality, males, Poland 1963.

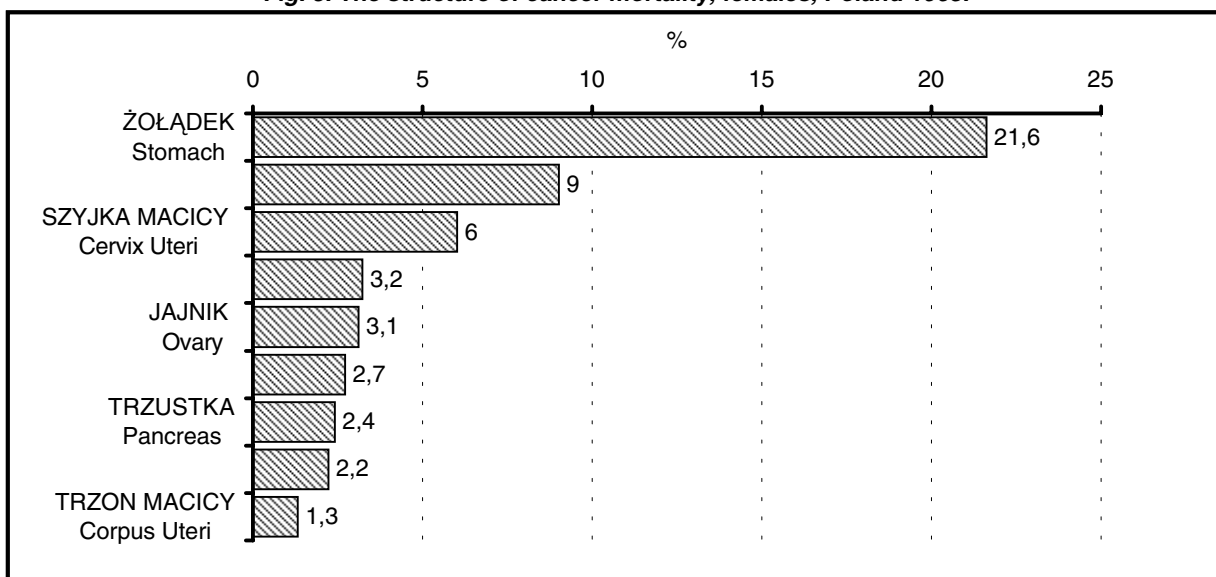


RYS. 4. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1994.
Fig. 4. The structure of cancer mortality, males, Poland 1994.



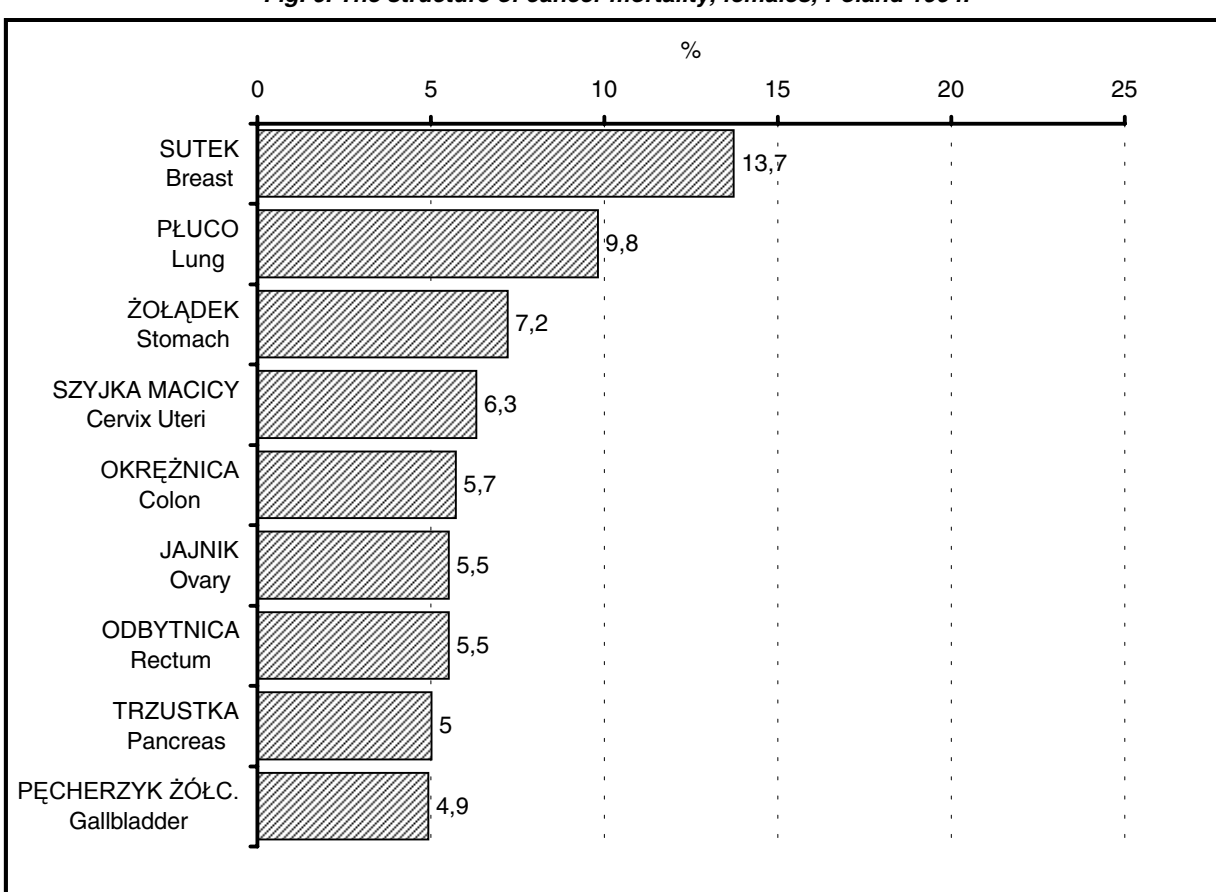
RYS. 5. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIETY, POLSKA 1963.

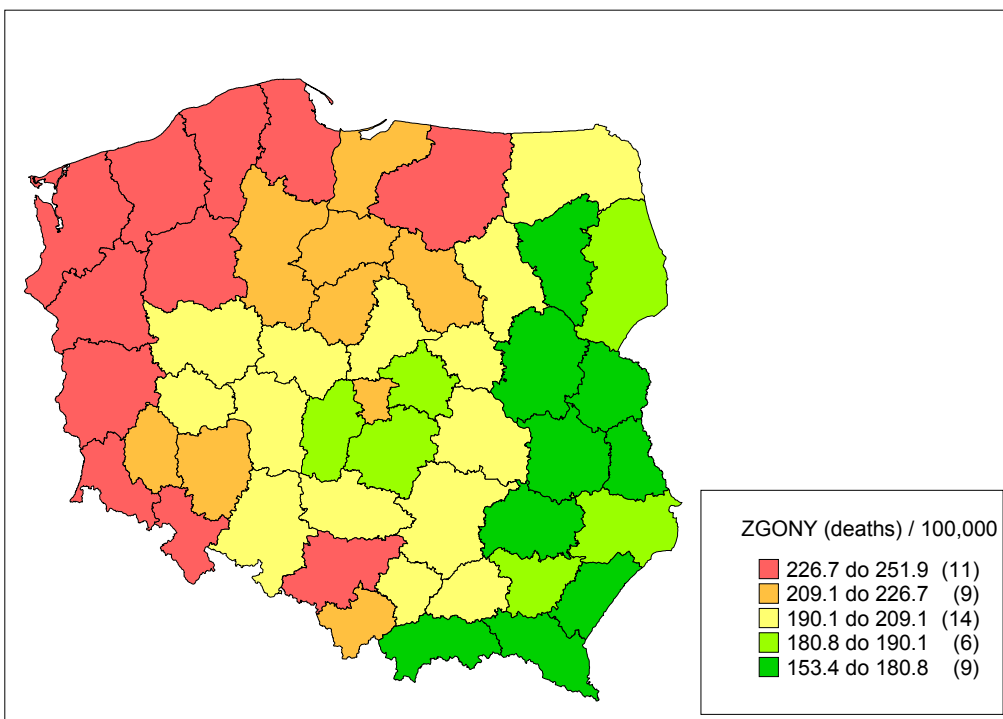
Fig. 5. The structure of cancer mortality, females, Poland 1963.



RYS. 6. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIETY, POLSKA 1994.

Fig. 6. The structure of cancer mortality, females, Poland 1994.

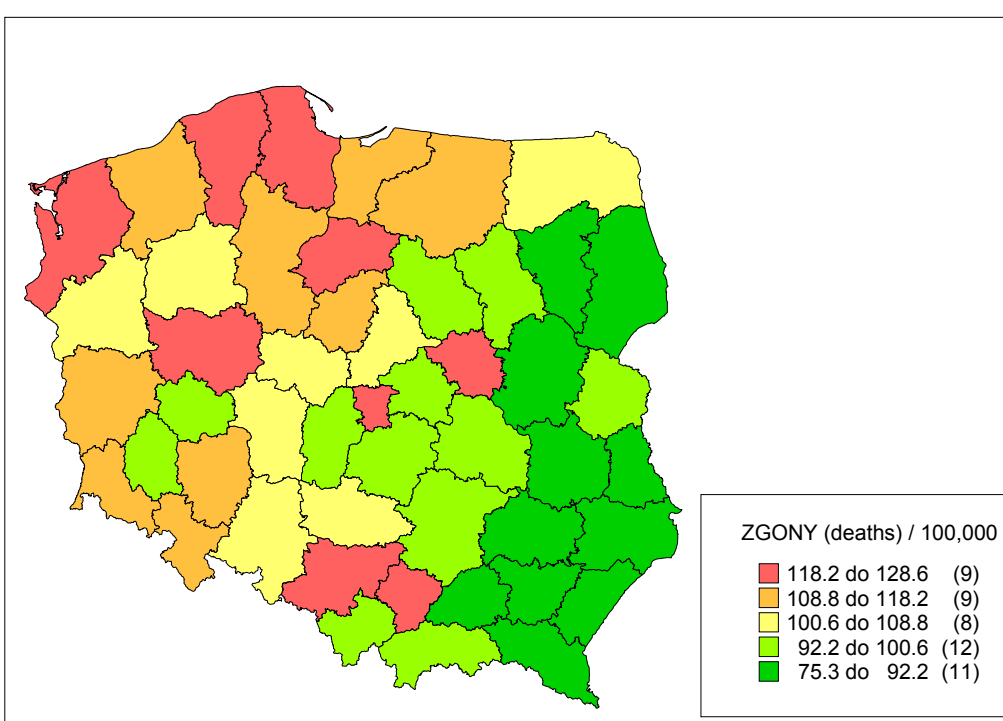




Rys. 7. ROZKŁAD GEOGRAFICZNY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY

ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1994

Fig. 7. Geographical distribution of total cancer mortality, males, Poland 1994



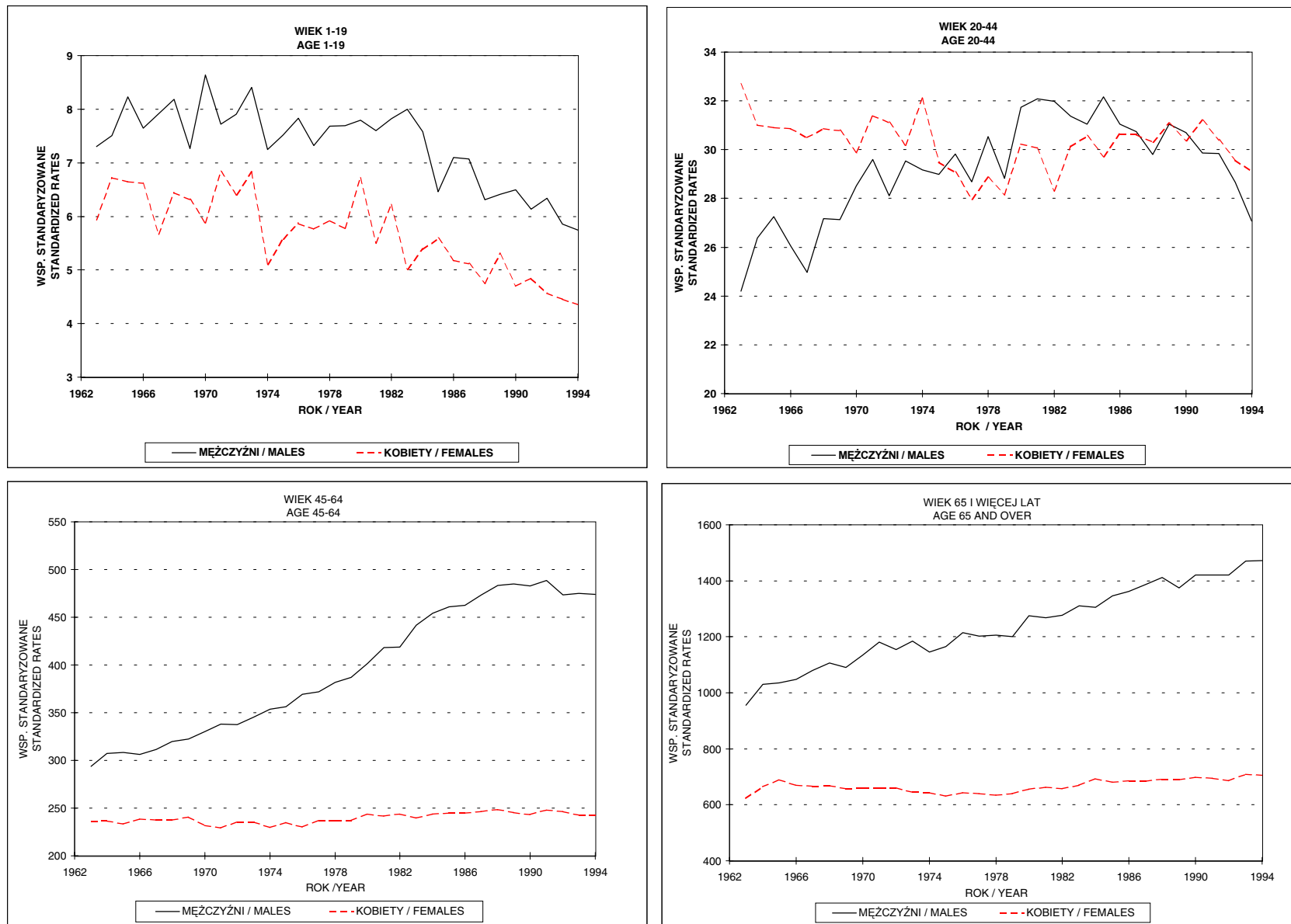
Rys. 8. ROZKŁAD GEOGRAFICZNY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY

ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, KOBIETY, POLSKA 1994

Fig. 8. Geographical distribution of total cancer mortality, females, Poland 1994

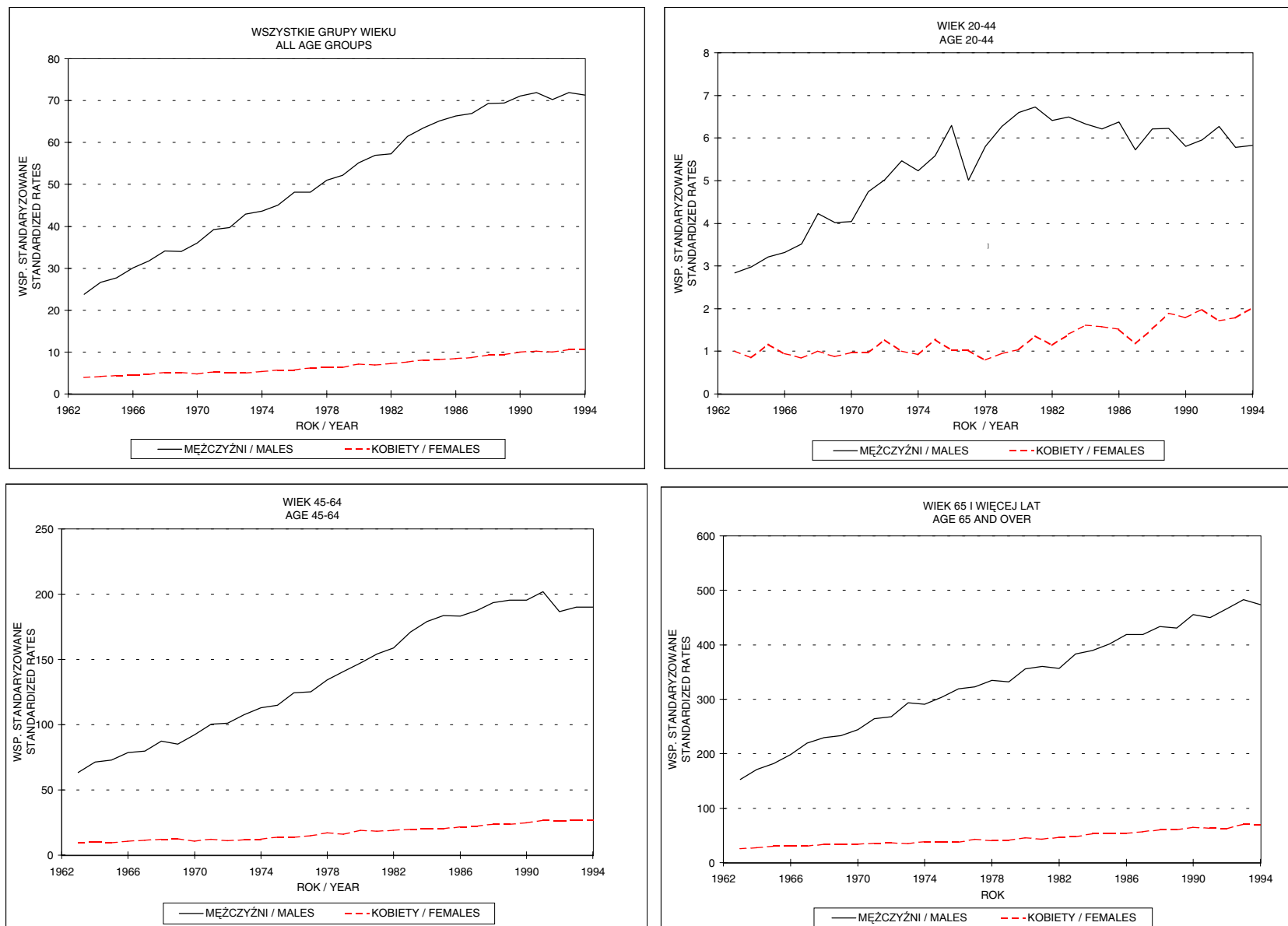
RYS. 9. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, POLSKA 1963-1994

Fig. 9. Overall cancer mortality (all cancer sites), Poland, 1963-1994



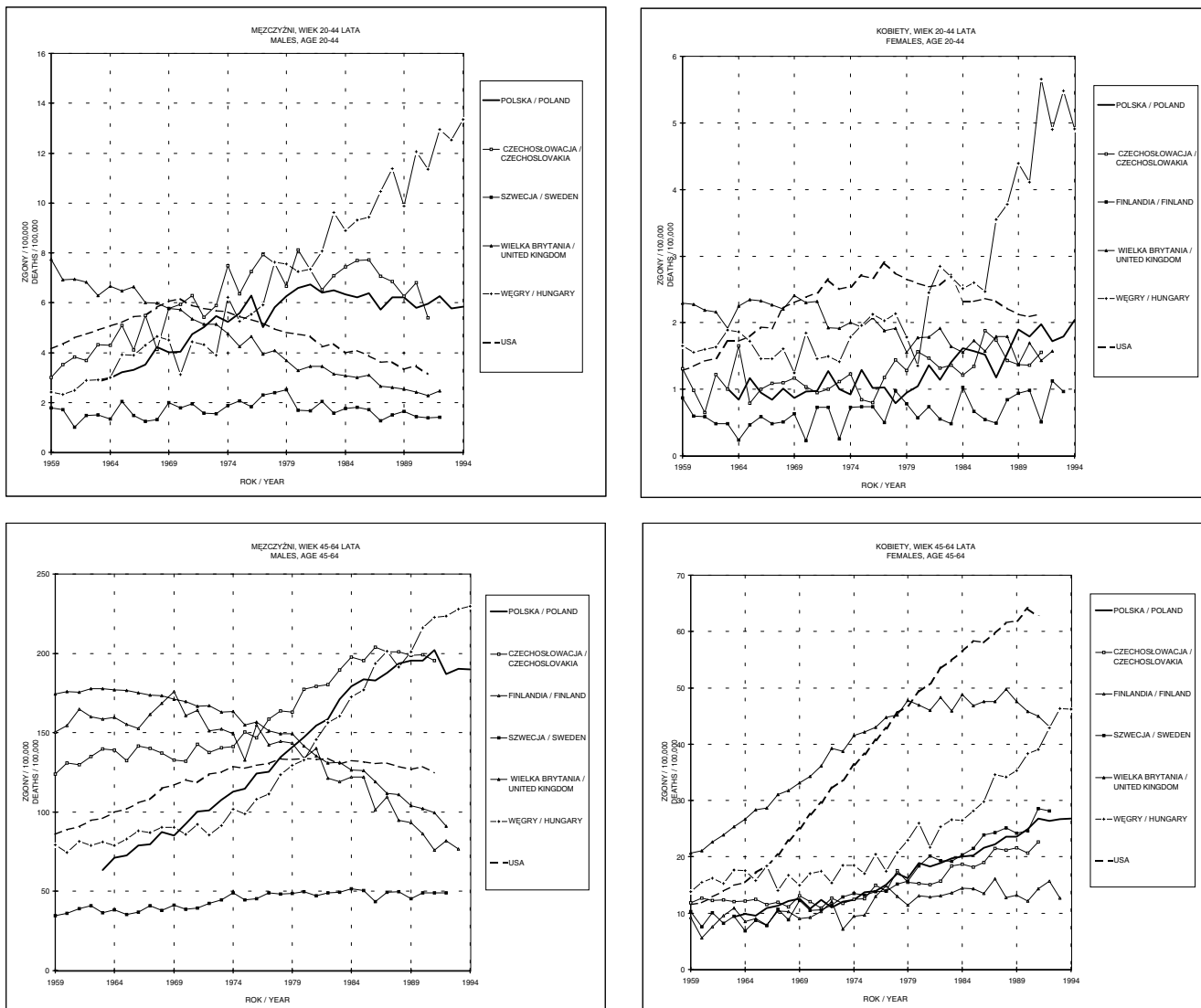
RYS. 10. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE PŁUCA, POLSKA 1963-1994

Fig. 10. Lung cancer mortality, Poland 1963-1994



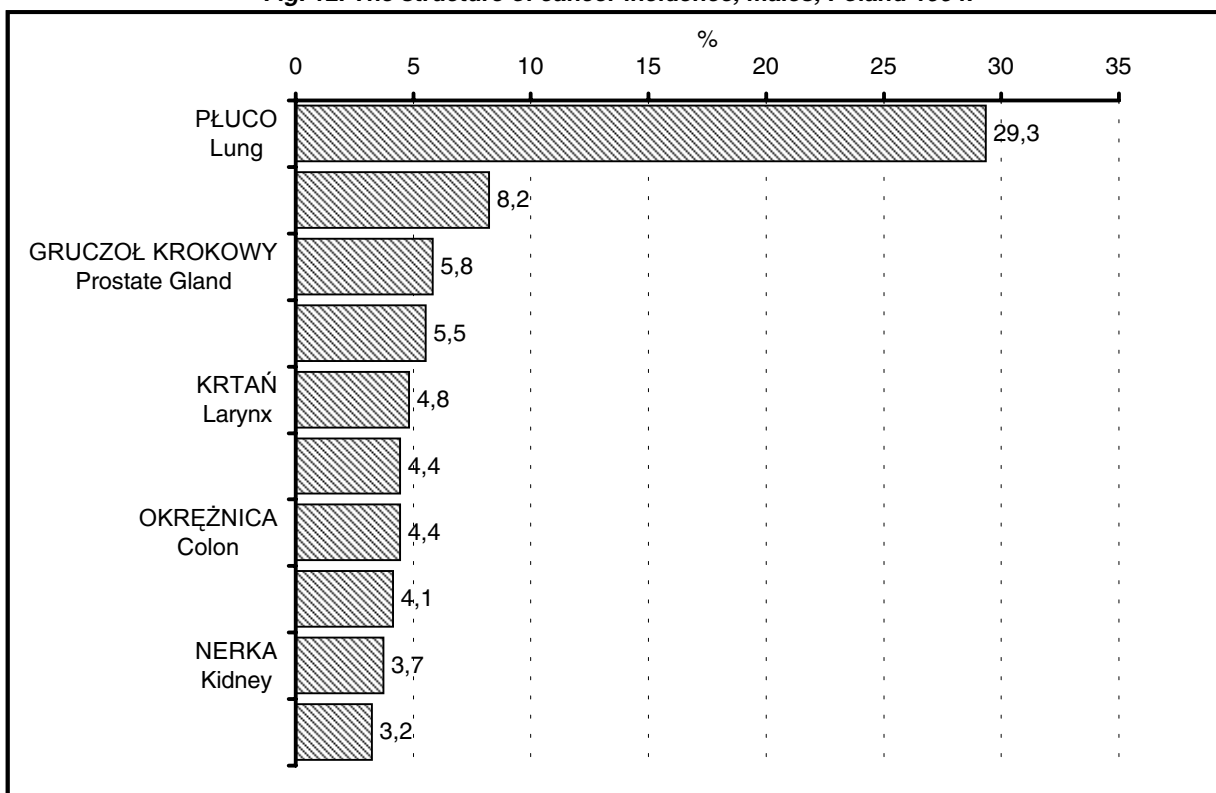
RYS. 11. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI Z POWODU NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH PŁUC, WYBRANE KRAJE ŚWIATA, 1959-1994,

Fig. 11. Lung cancer mortality (standardized rates), selected countries, 1959-1994



RYS. 12. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1994.

Fig. 12. The structure of cancer incidence, males, Poland 1994.



RYS. 13. STRUKTURA ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE,
KOBIETY, POLSKA 1994.

Fig. 13. The structure of cancer incidence, females, Poland 1994.

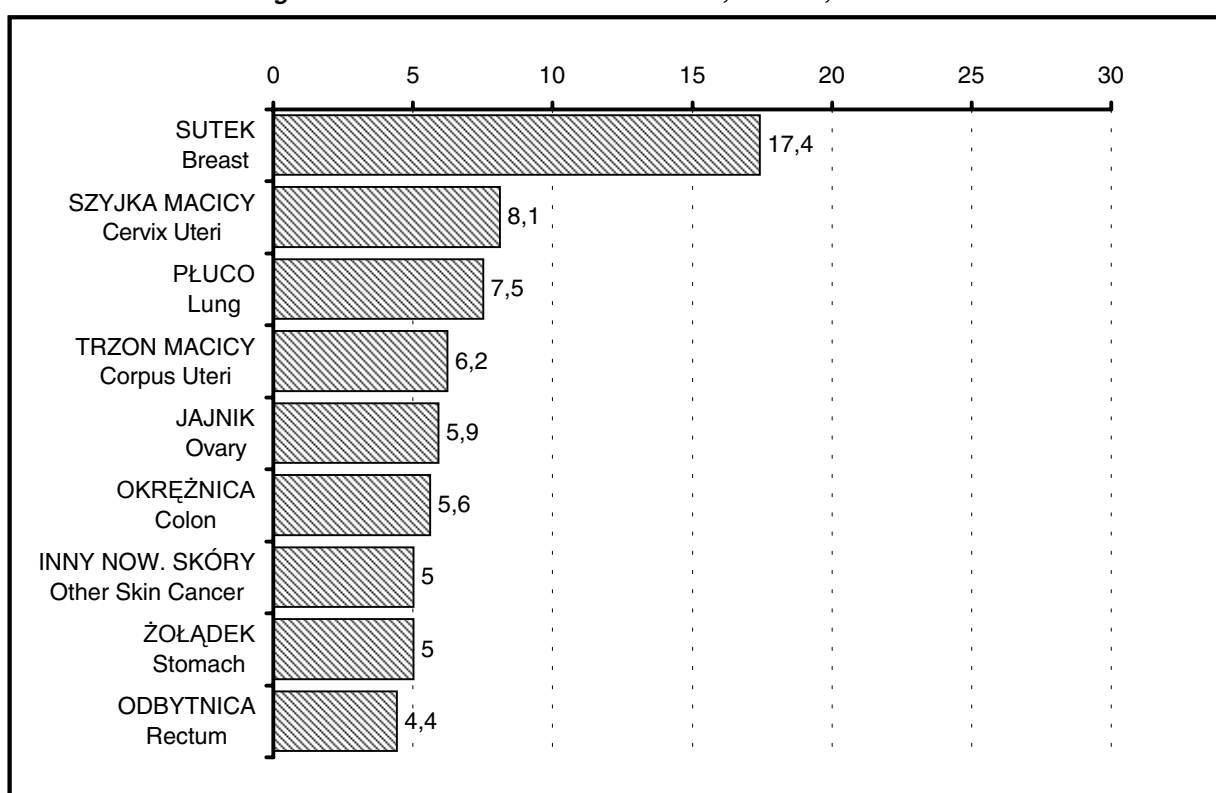


TABELA 1

**STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU (30 CZERWCA 1994)
ORAZ STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA¹⁾**
**STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE FIVE-YEAR GROUPS (30 JUNE 1994)
AND STRUCTURE OF STANDARD WORLD POPULATION¹⁾**

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	POLSKA POLAND				STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA WORLD STANDARD POPULATION	
	MĘŻCZYŹNI MALES		KOBIETY FEMALES			
	No	%	No	%		
OGÓŁEM/TOTAL	18762941	100	19780218	100	100	
0-4	1324398	7,06	1258937	6,36	12,0	
5-9	1569028	8,36	1496859	7,57	10,0	
10-14	1721527	9,18	1649951	8,34	9,0	
15-19	1618198	8,62	1548963	7,83	9,0	
20-24	1392476	7,42	1335371	6,75	8,0	
25-29	1249266	6,66	1200101	6,07	8,0	
30-34	1396770	7,44	1364269	6,90	6,0	
35-39	1654800	8,82	1634008	8,26	6,0	
40-44	1559315	8,31	1572035	7,95	6,0	
45-49	1167079	6,22	1207451	6,10	6,0	
50-54	833902	4,44	902747	4,56	5,0	
55-59	875194	4,66	997811	5,04	4,0	
60-64	834601	4,45	1008289	5,10	4,0	
65-69	662217	3,53	931619	4,71	3,0	
70-74	446547	2,38	713601	3,61	2,0	
75-79	208202	1,11	381988	1,93	1,0	
80-84	166171	0,89	354036	1,79	0,5	
85+	83250	0,44	222182	1,12	0,5	

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

TABELA 2

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1994
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1994
Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
140-208	OGÓŁEM	M K	43965 32438	234,3 164,0	204,7 107,2	100,0 100,0	-- --	M F	TOTAL	140-208
140	WARGA	M K	137 41	0,7 0,2	0,6 0,1	0,3 0,1	31 45	M F	LIP	140
141	JEZYK	M K	275 48	1,5 0,2	1,3 0,2	0,6 0,1	22 43	M F	TONGUE	141
142	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINOWE	M K	76 49	0,4 0,2	0,3 0,1	0,2 0,2	41 42	M F	MAJOR SALIVARY GLANDS	142
143	DZIĘSŁA	M K	28 7	0,1 0,0	0,1 0,0	0,1 0,0	52 53	M F	GUM	143
144	DNO JAMY USTNEJ	M K	173 29	0,9 0,1	0,8 0,1	0,4 0,1	28 48	M F	FLOOR OF MOUTH	144
145	INNE I NIEOKREŚLONE CZEŚCI JAMY USTNEJ	M K	42 21	0,2 0,1	0,2 0,1	0,1 0,1	48 51	M F	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	145
146	CZEŚĆ USTNA GARDŁA	M K	184 42	1,0 0,2	0,9 0,1	0,4 0,1	27 44	M F	OROPHARYNX	146
147	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA	M K	65 21	0,3 0,1	0,3 0,1	0,1 0,1	46 51	M F	NASOPHARYNX	147
148	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA	M K	210 17	1,1 0,1	1,0 0,1	0,5 0,1	26 52	M F	HYPOPHARYNX	148
149	GARDŁO, JAMA USTNA I WARGA O INNYM I NIEOK. UMIEJSC.	M K	94 32	0,5 0,2	0,4 0,1	0,2 0,1	36 47	M F	PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	149
150	PRZEŁYK	M K	1052 262	5,6 1,3	4,9 0,8	2,4 0,8	13 25	M F	ESOPHAGUS	150
151	ŻOŁĄDEK	M K	4293 2337	22,9 11,8	19,7 7,0	9,8 7,2	2 3	M F	STOMACH	151
152	JELITO CIENKIE ŁĄCZNIE Z DWUNASTNICĄ	M K	74 97	0,4 0,5	0,3 0,3	0,2 0,3	42 33	M F	SMALL INTESTINE	152
153	OKRĘŻNICA	M K	1633 1859	8,7 9,4	7,5 5,5	3,7 5,7	7 5	M F	COLON	153
154	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZO- - ODBYTNICZE I ODBYT	M K	1877 1773	10,0 9,0	8,6 5,3	4,3 5,5	4 7	M F	RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION, ANAL CANAL AND ANUS, NOS	154
155	WĄTROBA I PRZEWODY ZŁOCIOWE WEWNĄTRZWĄTROBOWE	M K	1215 1272	6,5 6,4	5,6 3,8	2,8 3,9	11 11	M F	LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	155
156	PĘCHERZYK ZÓŁC. I PRZEWODY ZŁOCIOWE ZEWNĄTRZWĄTROBOWE	M K	408 1578	2,2 8,0	1,9 4,8	0,9 4,9	18 9	M F	GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	156
157	TRZUSTKA	M K	1737 1628	9,3 8,2	8,1 5,0	4,0 5,0	6 8	M F	PANCREAS	157
158	PRZESTRZEŃ POZAOTRZEWNOWA I OTRZEWNA	M K	96 121	0,5 0,6	0,5 0,4	0,2 0,4	35 31	M F	RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	158

TABELA 2 /c.d.,cont./

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1994

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

DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1994

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDARD. STANDARD. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
159	INNE I NIEOK. M-CE W OBREBIE NARZĄDÓW TRAWIEN. I OTRZEW.	M K	489 744	2,6 3,8	2,2 2,1	1,1 2,3	17 15	M F	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORG. AND PERIT.	159
160	JAMY NOSOWE, UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYNOSOWE	M K	72 52	0,4 0,3	0,3 0,2	0,2 0,2	43 40	M F	NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES MIDDLE EAR AND INNER EAR	160
161	KRTAŃ	M K	1575 159	8,4 0,8	7,5 0,6	3,6 0,5	8 29	M F	LARYNX	161
162	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO	M K	15250 3181	81,3 16,1	71,3 10,7	34,7 9,8	1 2	M F	TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	162
163	OPŁUCNA	M K	98 68	0,5 0,3	0,5 0,2	0,2 0,2	34 38	M F	PLEURA	163
164	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE	M K	245 100	1,3 0,5	1,2 0,4	0,6 0,3	24 32	M F	THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	164
165	INNE I NIEOK. M-CE W UKŁ. ODDECH. I NARZ. KŁATKI PIER.	M K	81 41	0,4 0,2	0,4 0,1	0,2 0,1	39 45	M F	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM	165
170	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA	M K	330 205	1,8 1,0	1,6 0,8	0,8 0,6	20 26	M F	BONES AND ARTICULAR CARTILAGE	170
171	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE	M K	128 92	0,7 0,5	0,6 0,3	0,3 0,3	33 34	M F	CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	171
172	ZŁOŚLIWY CZERNIAK SKÓRY	M K	334 373	1,8 1,9	1,6 1,3	0,8 1,1	19 20	M F	MELANOMA OF SKIN	172
173	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY	M K	243 278	1,3 1,4	1,1 0,7	0,6 0,9	25 24	M F	SKIN	173
174	SUTEK ŻEŃSKI	K	4449	22,5	15,9	13,7	1	F	FEMALE BREAST	174
175	SUTEK MĘSKI	M	32	0,2	0,2	0,1	51	M	MALE BREAST	175
179	CZĘŚĆ NIEOKREŚLONA MACICY	K	423	2,1	1,4	1,3	18	F	UTERUS, NOS	179
180	SZYJKA MACICY	K	2032	10,3	7,5	6,3	4	F	CERVIX UTERI	180
181	ŁOŻYSKO	K	7	0,0	0,0	0,0	53	F	PLACENTA	181
182	TRZON MACICY	K	762	3,9	2,5	2,3	14	F	CORPUS UTERI	182
183	JAJNIK I INNE PRZYDATKI	K	1794	9,1	6,6	5,5	6	F	OVARY, FALLOP. TUBE, BROAD LIGAM.	183
184	INNE I NIEOKREŚLONE NARZĄDY PŁCIOWE ŻEŃSKIE	K	491	2,5	1,5	1,5	16	F	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	184
185	GRUCZOŁ KROKOWY	M	2393	12,8	10,8	5,4	3	M	PROSTATE GLAND	185
186	JADRO	M	147	0,8	0,7	0,3	29	M	TESTIS	186
187	PRACIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE	M	84	0,4	0,4	0,2	38	M	PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	187
188	PĘCHERZ MOCZOWY	M K	1820 385	9,7 1,9	8,3 1,1	4,1 1,2	5 19	M F	URINARY BLADDER	188

TABELA 2 /c.d.,cont./

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1994
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania
DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1994
Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number

M. KL. CH.-9	UMIEJSOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDARD. STANDARD. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	LOCALIZATION	(I.C.D.-9)
				PER 100000						
189	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE	M K	1371 798	7,3 4,0	6,5 2,7	3,1 2,5	10 13	M F	KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	189
190	OKO	M K	55 60	0,3 0,3	0,3 0,2	0,1 0,2	47 39	M F	EYE AND LACRIMAL GLAND	190
191	MÓZG	M K	1076 909	5,7 4,6	5,2 3,7	2,4 2,8	12 12	M F	BRAIN	191
192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M K	79 70	0,4 0,4	0,4 0,3	0,2 0,2	40 37	M F	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192
193	TARCZYCA	M K	84 201	0,4 1,0	0,4 0,6	0,2 0,6	38 27	M F	THYROID GLAND	193
194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M K	68 24	0,4 0,1	0,3 0,1	0,2 0,1	44 50	M F	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194
195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSOWIENIE	M K	131 158	0,7 0,8	0,6 0,5	0,3 0,5	32 30	M F	OTHER ILL-DEFINED SITES	195
196	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M K	36 28	0,2 0,1	0,2 0,1	0,1 0,1	50 49	M F	LYMPH NODES	196
197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENNym	M K	36 35	0,2 0,2	0,2 0,1	0,1 0,1	50 46	M F	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197
198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSOWIENIA	M K	67 50	0,4 0,3	0,3 0,2	0,2 0,2	45 41	M F	OTHER SECONDARY,SPECIFIED SITES	198
199	UMIEJSOWIENIE NIEOKREŚLONE	M K	1566 1347	8,3 6,8	7,3 4,2	3,6 4,2	9 10	M F	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199
200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M K	145 87	0,8 0,4	0,7 0,3	0,3 0,3	30 35	M F	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	200
201	CHOROBA HODGKINA	M K	273 168	1,5 0,8	1,3 0,7	0,6 0,5	23 28	M F	HODGKINS DISEASE	201
202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M K	507 329	2,7 1,7	2,4 1,1	1,2 1,0	15 23	M F	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202
203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M K	327 340	1,7 1,7	1,5 1,1	0,7 1,0	21 22	M F	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203
204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M K	514 372	2,7 1,9	2,5 1,3	1,2 1,1	14 21	M F	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204
205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M K	505 481	2,7 2,4	2,4 1,8	1,1 1,5	16 17	M F	MYELOID LEUKAEMIA	205
206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M K	8 6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	53 54	M F	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206
207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M K	38 28	0,2 0,1	0,2 0,1	0,1 0,1	49 49	M F	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207
208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M K	89 77	0,5 0,4	0,4 0,2	0,2 0,2	37 36	M F	LEUKAEMIA,NOS	208

TABELA 3

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1994
 NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 1994

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	439650	82	72	78	130	102	121	231	569	1245	1987	3002	5374	7780	8354	6910	3681	2965	1282	140-208		
140	1370	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	15	15	19	27	17	18	16	140	
141	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	24	31	44	59	41	37	16	8	7	4	141
142	760	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	4	7	10	11	14	11	1	8	1	142	
143	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	4	7	5	2	1	3	0	143	
144	1730	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	14	26	38	35	21	8	6	3	1	144	
145	420	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	5	7	6	7	3	4	1	3	0	145	
146	1840	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	28	36	32	24	22	15	4	6	2	146	
147	650	0	0	1	0	0	0	1	1	3	5	8	11	6	15	6	4	1	1	2	147	
148	2100	0	0	0	0	1	0	0	1	4	9	20	31	27	38	35	27	9	6	2	148	
149	940	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8	8	25	13	16	6	5	4	5	149	
150	10520	0	0	0	0	1	2	2	0	10	41	80	103	177	170	185	125	65	63	28	150	
151	42930	0	0	0	0	2	1	8	14	51	109	184	225	464	668	837	734	475	386	135	151	
152	740	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	10	6	9	9	15	9	8	2	152	
153	16330	0	0	0	1	2	1	4	10	23	42	54	79	138	279	316	301	165	155	63	153	
154	18770	0	0	0	0	0	0	2	8	23	35	53	105	184	321	349	346	187	196	68	154	
155	12150	0	0	2	1	5	1	4	3	13	20	40	82	124	217	245	206	99	101	52	155	
156	4080	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	14	10	38	67	72	79	57	42	21	156	
157	17370	0	0	0	0	0	0	0	9	31	66	113	133	188	289	310	276	147	117	58	157	
158	960	1	0	0	1	3	1	3	5	6	11	4	14	13	7	10	8	5	4	158		
159	4890	3	0	0	0	0	2	0	1	7	15	22	26	41	69	88	87	40	59	29	159	
160	720	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3	4	6	6	14	10	9	3	7	5	160	
161	15750	0	0	0	0	0	1	0	1	19	59	125	187	259	306	275	184	87	55	17	161	
162	152500	0	0	0	0	1	3	3	27	109	373	655	1148	2223	3276	3232	2322	1030	639	218	162	
163	980	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	10	11	13	20	11	14	9	3	1	163	
164	2450	3	0	1	3	0	1	1	3	6	14	25	24	40	45	41	21	9	8	164		
165	810	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6	11	13	15	14	8	7	2	165	
170	3300	0	0	4	2	19	8	6	10	10	12	20	29	39	48	49	42	17	10	5	170	
171	1280	0	4	1	3	3	4	3	4	5	6	4	10	13	19	11	14	10	5	9	171	
172	3340	0	0	0	0	0	2	5	4	23	23	25	31	34	57	52	40	15	16	7	172	
173	2430	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7	6	15	12	28	31	33	36	42	26	173	
175	320	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	6	3	6	4	2	2	175		
185	23930	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	8	37	116	214	415	570	430	392	208	185	
186	1470	2	0	0	0	9	16	24	27	21	11	1	5	6	8	3	4	4	2	4	186	
187	840	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	4	9	11	17	10	6	16	4	187	
188	18200	0	0	1	0	1	1	1	1	6	13	29	63	151	277	394	321	223	232	106	188	
189	13710	0	7	3	0	1	1	2	7	15	48	79	118	201	249	256	208	94	53	29	189	
190	550	2	2	1	0	0	0	0	2	1	2	4	0	9	10	5	9	3	2	3	190	
191	10760	20	26	26	16	10	14	30	54	82	78	103	161	170	144	98	28	10	6	191		
192	790	4	2	2	0	5	2	2	4	6	3	7	12	8	11	6	1	4	0	192		
193	840	0	0	0	1	0	0	1	0	5	4	6	13	16	7	15	5	8	3	193		
194	680	1	1	1	0	0	1	2	0	3	1	6	6	12	15	6	6	2	4	1	194	
195	1310	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4	6	6	23	23	20	22	11	9	3	195	
196	360	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	5	10	5	4	1	1	196	
197	360	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	8	8	4	2	3	2	197	
198	670	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	6	10	15	7	14	2	5	3	198	
199	15660	3	2	0	1	3	1	6	22	35	86	96	176	265	311	242	140	118	59	59	199	
200	1450	0	1	5	10	4	2	2	4	3	18	7	12	20	19	17	11	5	5	5	200	
201	2730	0	0	0	2	4	8	5	16	22	26	19	21	30	39	34	22	17	4	4	201	
202	5070	6	5	6	12	3	8	13	13	27	20	29	67	88	83	70	38	15	4	202		
203	3270	1	0	0	0	0	0	0	3	8	14	14	38	58	79	62	27	16	7	203		
204	5140	12	15	19	23	6	4	3	6	9	11	19	41	58	83	97	51	37	20	204		
205	5050	8	4	7	13	10	10	18	25	33	28	20	38	66	90	70	29	27	9	205		
206	80	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	206	
207	380	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6	10	7	0	1	2	207		
208	890	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	1	4	4	14	19	11	8	15	6	208	

TABELA 4

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 1994
 NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 1994

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	32438	0	67	60	41	77	82	120	238	692	1314	1683	1851	2889	4017	5015	5176	3327	3549	2240	140-208	
140	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	11	1	11	12	140		
141	48	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	3	4	4	6	8	8	3	2	141	
142	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	3	7	10	5	9	5	142	
143	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	1	0	
144	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	4	6	3	5	2	1	144	
145	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	4	4	0	1	2	3	
146	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	9	9	5	3	6	2	146	
147	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	2	3	4	0	4	1	147	
148	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	2	2	0	1	4	1	148	
149	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	5	6	5	2	3	2	149	
150	262	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	9	10	17	38	45	35	34	35	29	150	
151	2337	0	0	0	0	1	1	5	14	47	63	79	87	130	233	336	435	323	388	195	151	
152	97	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	3	11	12	14	19	9	12	9	152	
153	1859	0	0	0	0	0	1	2	3	22	33	49	67	148	192	247	340	264	304	187	153	
154	1773	0	1	0	0	0	0	2	10	21	34	46	51	141	196	290	335	259	238	149	154	
155	1272	0	2	0	0	1	1	2	4	10	25	30	55	105	144	189	235	138	205	126	155	
156	1578	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	34	60	133	218	264	291	213	204	139	156	
157	1628	0	0	0	0	0	0	1	4	8	37	58	70	109	211	277	315	199	205	134	157	
158	121	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	4	5	17	15	19	25	10	10	7	158	
159	744	0	2	1	0	1	0	0	0	6	7	19	18	32	59	108	127	112	155	97	159	
160	52	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	3	5	3	3	1	9	4	7	11	160	
161	159	0	1	0	0	0	0	0	1	6	6	13	13	19	18	26	25	13	14	4	161	
162	3181	0	0	0	0	2	4	2	7	40	125	186	192	305	475	619	525	266	293	140	162	
163	68	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	7	13	8	15	10	7	2	163	
164	100	0	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5	6	5	12	14	11	17	10	1	11	164
165	41	0	0	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	2	6	6	10	5	4	1	165	
170	205	0	0	2	3	11	7	7	4	4	6	8	15	20	18	22	22	17	31	8	170	
171	92	0	3	0	1	1	2	3	2	2	5	4	5	9	9	8	8	8	10	12	171	
172	373	0	0	0	0	1	1	6	12	23	37	28	24	41	42	31	47	24	27	29	172	
173	278	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	3	4	9	11	12	22	41	63	107	173	
174	4449	0	0	0	0	1	3	9	48	144	292	409	398	505	569	628	539	348	333	223	174	
179	423	0	0	0	0	0	0	0	2	12	19	13	17	37	60	72	77	37	39	38	179	
180	2032	0	0	0	0	0	0	7	37	143	216	228	170	203	243	256	238	121	104	66	180	
181	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	181	
182	762	0	0	0	0	0	0	0	2	6	23	26	41	62	119	158	138	69	83	35	182	
183	1794	0	1	0	0	5	6	9	20	50	103	135	198	227	272	263	246	117	94	48	183	
184	491	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	21	20	35	45	80	96	51	80	49	184	
188	385	0	2	0	0	0	0	0	0	4	3	7	12	17	38	58	74	61	69	40	188	
189	798	0	3	7	0	2	1	2	5	6	13	31	37	84	129	149	141	87	69	32	189	
190	60	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	2	1	1	11	13	4	11	9	190	
191	909	0	13	26	16	14	13	18	24	29	62	63	69	123	151	146	83	27	5	191		
192	70	0	6	0	2	0	2	3	2	3	4	3	1	5	9	13	12	1	4	0	192	
193	201	0	0	0	0	0	0	0	2	9	7	8	16	31	38	30	25	17	18	193		
194	24	0	2	0	0	0	1	0	1	1	2	3	3	2	0	5	3	1	0	0	194	
195	158	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5	6	4	9	20	23	22	24	23	18	195	
196	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	4	2	3	7	3	196		
197	35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	2	4	3	8	5	2	3	197	
198	50	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	7	4	4	8	9	6	5	2	2	198	
199	1347	0	3	0	2	0	3	2	4	13	43	48	70	116	136	212	226	161	173	135	199	
200	87	0	1	2	2	2	5	3	2	3	1	5	5	8	7	10	16	5	7	3	200	
201	168	0	0	0	1	6	8	9	6	12	12	10	11	12	20	23	16	8	9	5	201	
202	329	0	2	3	3	4	1	4	3	11	12	10	19	29	40	61	55	30	28	14	202	
203	340	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	5	14	30	55	84	70	41	22	9	203	
204	372	0	15	11	6	8	6	5	3	2	7	5	8	18	30	53	66	53	48	28	204	
205	481	0	2	6	3	11	14	13	7	26	28	32	24	40	53	60	75	40	29	18	205	
206	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	206	
207	28	0	2	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	5	5	2	3	2	2	207	
208	77	0	1	0	0	4	0	0	0	2	1	1	5	6	16	11	13	6	11	208		

TABELA 5

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH-9	P Ł E Č	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGOS- KIE	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	76403	5908	594	1290	1724	2288	384	890	1643	884	3091	941	1182	1390	8154	2300	890	T	140-208	
	M	43965	3082	338	793	1040	1304	224	549	965	521	1720	583	724	798	4636	1350	529	M		
	K	32438	2826	256	497	684	984	160	341	678	363	1371	358	458	592	3518	950	361	F		
140	M	137	4	4	1	4	5	2	5	4	0	2	1	1	2	12	7	2	M	140	
	K	41	4	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	5	2	0	F		
141	M	275	15	1	4	5	7	1	2	8	4	9	3	6	4	26	7	2	M	141	
	K	48	3	0	0	1	1	0	0	2	0	3	1	1	1	5	2	0	F		
142	M	76	4	1	0	2	3	0	2	3	1	1	0	2	1	10	0	2	M	142	
	K	49	7	0	1	2	3	0	2	2	0	0	1	1	0	3	4	0	F		
143	M	28	1	0	0	0	4	0	1	2	1	0	0	0	1	0	5	0	M	143	
	K	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	F		
144	M	173	10	0	4	7	3	3	4	0	2	6	6	4	2	20	5	2	M	144	
	K	29	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	7	0	0	F		
145	M	42	5	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	M	145	
	K	21	2	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	F	
146	M	184	10	1	5	9	4	0	0	7	3	14	2	3	0	26	1	1	M	146	
	K	42	2	0	1	3	1	0	1	1	2	2	0	0	0	0	3	1	1	F	
147	M	65	7	0	1	0	2	0	2	2	2	7	1	2	1	3	3	1	M	147	
	K	21	2	0	1	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	F		
148	M	210	8	3	4	1	1	1	8	11	5	4	3	1	9	37	2	1	M	148	
	K	17	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	0	F		
149	M	94	2	0	0	1	5	0	0	4	1	6	1	1	0	10	2	1	M	149	
	K	32	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	2	0	9	1	0	F		
150	M	1052	70	6	24	39	34	2	13	20	18	37	10	14	22	130	26	11	M	150	
	K	262	26	2	6	9	9	0	2	4	1	13	4	3	2	31	3	7	F		
151	M	4293	266	35	89	104	106	20	49	121	49	177	60	67	80	481	141	52	M	151	
	K	2337	151	21	53	60	61	8	22	52	22	97	17	26	48	290	85	27	F		
152	M	74	5	1	3	3	1	0	2	1	1	3	1	4	2	10	3	1	M	152	
	K	97	2	0	2	1	4	2	0	1	4	8	2	1	2	12	2	0	F		
153	M	1633	149	13	28	27	55	4	14	29	7	46	8	29	26	236	41	23	M	153	
	K	1859	215	12	20	30	58	4	16	30	9	45	15	21	37	265	52	24	F		
154	M	1877	131	16	44	29	39	12	25	45	26	72	42	36	43	176	57	25	M	154	
	K	1773	124	19	37	36	47	13	30	42	29	86	26	30	39	145	70	20	F		
155	M	1215	60	10	30	17	42	6	10	31	17	47	17	28	33	133	43	11	M	155	
	K	1272	69	10	23	17	27	7	18	37	7	46	16	19	27	156	44	8	F		
156	M	408	56	1	6	11	14	1	4	5	7	14	4	3	5	44	14	2	M	156	
	K	1578	154	11	18	34	51	7	24	30	22	54	18	16	26	132	64	24	F		
157	M	1737	125	10	40	55	43	14	12	42	17	68	17	32	35	183	69	21	M	157	
	K	1628	132	12	41	48	55	13	12	38	16	44	15	38	23	166	51	17	F		
158	M	96	9	1	3	0	4	0	2	0	2	4	1	1	1	11	1	1	M	158	
	K	121	5	2	2	5	6	0	2	3	3	5	0	1	6	13	3	3	F		

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E C	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAŁO- SKO- PODŁA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BYDGÓ- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLĄ- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓRSKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9	
159	M K	489 744	32 41	7 11	6 5	15 11	26 29	3 4	6 4	14 9	5 6	20 31	5 9	9 9	7 16	54 93	7 17	9 14	M F	159
160	M K	72 52	2 3	0 1	0 0	2 1	2 2	1 1	1 2	2 0	0 2	4 2	0 3	0 0	3 1	9 6	1 2	1 1	M F	160
161	M K	1575 159	103 15	8 2	27 2	51 2	48 2	8 1	21 2	39 5	22 2	54 5	18 2	25 0	21 0	198 27	41 7	12 0	M F	161
162	M K	15250 3181	936 370	113 19	242 30	360 50	457 100	87 14	205 31	323 59	204 53	572 186	242 39	254 60	267 46	1457 287	496 71	213 32	M F	162
163	M K	98 68	11 8	1 0	0 1	4 2	5 3	0 0	1 1	2 1	0 2	15 1	0 1	0 0	1 1	14 8	2 2	0 0	M F	163
164	M K	245 100	7 7	5 1	3 0	4 2	9 3	3 0	3 1	7 2	1 1	8 3	3 1	9 1	4 1	45 14	5 2	4 3	F M	164
165	M K	81 41	3 0	0 0	1 1	2 4	2 2	0 0	4 0	8 3	2 0	4 1	0 1	0 1	0 0	3 0	3 0	0 1	M F	165
170	M K	330 205	19 15	1 1	8 8	6 10	5 2	3 0	6 1	6 6	1 3	12 9	4 3	6 4	11 3	43 26	15 6	5 7	M F	170
171	M K	128 92	8 2	0 0	4 2	6 3	3 1	0 0	1 3	4 2	1 1	3 4	1 1	1 3	3 0	19 15	5 3	1 1	F M	171
172	M K	334 373	31 25	1 1	7 7	7 13	10 12	1 1	3 3	10 5	2 0	16 22	2 5	4 3	2 3	27 28	13 8	2 6	M F	172
173	M K	243 278	20 13	2 9	2 2	8 11	16 10	0 0	3 1	9 14	2 2	4 7	4 1	1 1	8 4	33 25	11 18	3 3	M F	173
174	K	4449	407	30	58	93	156	18	36	99	50	187	47	40	103	527	116	50	F	174
175	M	32	3	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	2	2	3	0	0	M	175
179	K	423	36	0	13	9	3	1	3	12	1	16	1	2	16	84	5	9	F	179
180	K	2032	176	13	22	41	60	12	20	41	31	85	30	53	33	184	74	27	F	180
181	K	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	F	181
182	K	762	46	5	11	23	25	6	8	21	10	32	8	6	14	57	29	12	F	182
183	K	1794	134	16	25	30	57	8	23	37	18	63	26	32	48	192	50	19	F	183
184	K	491	41	6	10	7	18	4	5	12	5	14	1	4	12	82	17	0	F	184
185	M	2393	164	21	44	56	63	11	25	56	24	106	29	35	44	211	89	33	M	185
186	M	147	11	1	1	1	5	1	1	3	4	3	4	1	5	15	2	3	M	186
187	M	84	8	2	3	0	2	0	2	5	0	3	0	2	4	11	2	0	M	187
188	M K	1820 385	148 40	17 3	30 7	30 7	70 16	10 5	31 7	33 3	20 6	68 22	19 5	31 3	33 3	168 59	49 8	20 5	M F	188

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P ł E C	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAŁO- SKO- PODŁA- SKIE	BIEL- SKIE	BYDGÓ- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZĘ- STO- CHOW- SKIE	ELBLĄ- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓRSKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9	
189	M K	1371 798	121 67	9 6	28 16	40 16	36 21	8 3	24 11	24 21	11 7	58 30	15 11	22 12	34 14	166 95	37 16	14 8	M F	189
190	M K	55 60	4 3	0 0	0 1	1 1	2 0	0 0	1 0	1 3	0 0	3 5	1 0	1 0	0 4	6 3	0 1	1 0	M F	190
191	M K	1076 909	75 65	7 9	31 14	28 18	29 29	6 6	13 11	19 14	14 11	39 34	7 12	19 8	15 10	107 118	37 29	9 8	M F	191
192	M K	79 70	3 6	2 0	3 1	4 2	3 2	1 0	1 0	3 0	0 0	2 3	1 2	0 1	2 1	10 12	0 4	0 0	M F	192
193	M K	84 201	8 13	0 4	0 1	1 5	2 7	0 3	0 0	3 4	1 4	2 5	0 1	0 4	2 3	13 21	2 9	1 3	M F	193
194	M K	68 24	6 2	0 1	1 0	2 1	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	4 0	0 0	10 2	1 0	1 0	M F	194
195	M K	131 158	3 6	3 11	3 4	8 3	5 2	1 0	0 2	4 2	3 3	5 7	1 3	4 4	4 3	3 1	5 5	0 4	M F	195
196	M K	36 28	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	2 0	1 1	3 2	4 0	1 0	M F	196
197	M K	36 35	1 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0 1	0 2	2 2	0 0	0 0	0 1	1 0	0 1	2 1	3 1	0 0	M F	197
198	M K	67 50	4 2	0 1	0 1	2 0	1 0	0 0	1 1	0 0	1 0	16 18	0 1	3 2	0 1	1 1	5 2	0 0	M F	198
199	M K	1566 1347	225 219	8 4	16 15	30 22	55 48	1 2	11 12	12 12	11 10	97 84	23 6	21 19	16 9	187 150	25 13	8 5	M F	199
200	M K	145 87	20 9	1 1	1 0	4 0	4 0	0 0	5 2	4 1	1 0	12 5	1 1	2 4	3 2	23 17	2 1	3 0	M F	200
201	M K	273 168	15 6	6 0	2 3	5 4	18 8	0 0	4 0	4 3	1 2	12 5	5 2	5 4	5 2	25 17	9 3	7 0	M F	201
202	M K	507 329	41 37	8 1	8 3	16 6	7 6	5 2	4 7	10 5	6 4	15 15	11 6	6 2	10 8	54 22	12 7	7 3	M F	202
203	M K	327 340	33 37	3 1	7 7	3 8	9 4	3 4	4 4	4 5	4 3	16 17	3 2	2 3	6 3	27 21	11 7	3 2	M F	203
204	M K	514 372	35 30	6 5	11 12	8 12	14 6	1 2	6 4	7 7	7 3	15 14	3 6	11 5	4 5	59 23	13 13	5 2	M F	204
205	M K	505 481	37 36	3 4	12 11	12 12	16 14	3 5	5 4	7 16	7 4	13 22	3 4	6 5	10 7	60 47	14 13	4 4	M F	205
206	M K	8 6	0 2	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	M F	206
207	M K	38 28	1 0	0 0	0 2	1 1	1 1	0 1	0 0	0 0	2 0	2 1	0 0	0 1	2 0	3 1	3 0	0 1	M F	207
208	M K	89 77	7 6	0 1	3 1	6 3	0 1	1 0	1 0	3 4	0 0	1 1	0 0	1 2	3 1	6 1	4 1	0 0	M F	208

TABELA 5 /c.d., cont./

Część B LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part B NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	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	ŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O M K	999 597 402	2786 1509 1277	814 467 347	855 537 318	699 419 280	1733 1034 699	572 356 216	2812 1498 1314	1124 643 481	1377 840 537	1828 1062 766	718 430 288	896 549 524	1238 714 347	1031 606 425	2776 1436 1340	712 405 307	T M F	140-208
140	M K	1 1	2 1	2 1	1 0	1 0	1 0	1 0	3 1	1 2	2 0	5 1	3 2	1 1	6 3	2 1	2 1	1 0	M F	140
141	M K	1 1	9 2	1 1	7 0	2 1	12 2	1 1	5 2	4 3	11 1	11 1	1 0	2 0	5 1	8 1	8 2	0 1	M F	141
142	M K	1 1	3 3	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	4 2	0 0	1 0	1 0	1 2	0 0	3 2	0 0	2 0	2 3	M F	142
143	M K	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 1	2 0	0 0	0 1	2 0	0 0	0 0	0 0	M F	143
144	M K	2 1	6 0	3 0	2 0	1 0	3 0	2 0	3 2	6 0	2 0	1 0	2 0	1 0	2 1	2 0	3 0	1 0	M F	144
145	M K	3 0	0 1	1 0	1 0	0 0	1 0	1 0	3 1	1 1	1 1	2 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	M F	145
146	M K	0 2	4 3	1 1	3 1	3 1	4 2	0 0	2 1	0 0	3 0	10 5	1 0	4 1	5 1	0 0	8 0	2 1	M F	146
147	M K	2 0	0 0	0 0	2 0	0 1	1 0	1 0	1 0	2 0	0 0	2 1	0 0	1 0	2 1	0 1	1 0	0 0	M F	147
148	M K	3 1	2 0	1 0	2 0	4 0	2 0	4 0	4 0	13 0	2 0	4 1	2 0	3 0	4 0	4 0	1 0	2 0	M F	148
149	M K	2 1	1 1	0 0	1 0	0 0	3 0	4 0	4 0	2 2	2 1	1 0	0 0	1 0	1 1	1 1	0 0	6 0	M F	149
150	M K	13 3	29 15	7 2	15 5	10 2	22 4	4 2	41 14	19 1	20 1	29 9	8 2	14 2	19 7	22 2	37 11	6 2	M F	150
151	M K	48 30	165 82	42 40	53 23	33 18	80 38	43 22	131 72	76 43	85 45	83 53	49 15	54 28	84 31	45 22	129 97	48 29	M F	151
152	M K	2 2	2 3	2 0	0 1	1 1	2 3	0 1	2 2	0 4	1 1	0 3	0 1	0 2	0 2	2 1	6 4	0 1	M F	152
153	M K	12 14	72 98	12 12	18 26	16 18	60 36	9 14	84 94	15 17	30 20	38 38	6 12	14 19	20 38	15 23	80 88	19 20	M F	153
154	M K	33 30	61 40	30 16	19 12	22 17	34 38	16 14	50 55	26 39	35 36	60 41	19 19	25 17	32 30	24 22	49 58	10 14	M F	154
155	M K	10 17	32 36	15 11	16 14	14 10	34 38	10 9	42 60	18 16	24 18	21 22	10 14	19 15	30 25	9 13	54 59	12 12	M F	155
156	M K	2 24	14 69	5 21	8 17	6 13	5 41	1 8	17 74	4 12	5 26	9 30	4 13	5 19	2 33	4 24	15 55	4 9	M F	156
157	M K	21 26	65 72	31 32	17 18	12 13	42 32	11 8	48 49	36 30	40 22	40 35	18 14	23 22	32 28	26 19	54 82	17 11	M F	157
158	M K	2 0	4 3	0 1	0 2	0 1	1 2	0 0	7 4	3 2	0 0	2 7	0 0	2 3	0 0	1 4	3 7	2 1	M F	158

TABELA 5 /c.d., cont./

Część B LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part B NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E C	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	KROŚ- NIEŃ- 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 K	5 13	10 18	7 10	3 3	6 1	10 28	2 5	21 26	7 6	10 11	13 18	9 6	10 13	7 15	11 11	18 41	3 6	M F	159
160	M K	1 2	3 1	1 0	0 0	1 1	2 0	0 0	3 1	1 0	2 0	1 3	1 1	0 0	0 1	0 1	3 3	1 0	M F	160
161	M K	19 0	61 6	15 1	20 1	18 2	39 5	11 0	72 14	23 1	28 3	32 2	16 1	22 0	25 1	18 2	47 7	18 1	M F	161
162	M K	220 46	506 135	166 30	209 37	137 34	366 56	129 19	499 130	199 36	310 46	369 73	145 18	198 22	236 31	248 36	426 137	128 20	M F	162
163	M K	1 0	4 1	0 1	3 2	2 4	2 3	1 0	0 2	2 2	3 0	2 2	1 0	2 2	1 2	2 1	1 1	1 1	M F	163
164	M K	2 1	6 2	1 1	2 0	1 1	4 1	1 0	6 10	2 0	3 2	10 0	6 0	0 2	2 2	4 2	8 6	5 3	M F	164
165	M K	2 0	0 3	2 3	0 0	0 0	2 0	7 1	3 0	5 4	4 1	0 0	0 1	2 0	1 0	1 0	0 2	1 0	M F	165
170	M K	3 2	8 7	1 1	5 4	3 2	12 7	3 1	13 10	4 2	2 1	6 4	4 5	3 1	4 1	5 4	15 10	2 2	M F	170
171	M K	2 3	8 2	2 1	2 1	0 0	4 3	0 0	2 5	2 3	9 4	6 0	2 0	0 2	3 2	1 1	2 2	2 2	M F	171
172	M K	7 6	11 10	1 6	3 3	3 4	11 6	3 3	14 15	7 3	3 8	4 15	5 6	4 2	8 4	2 5	20 13	2 8	M F	172
173	M K	2 1	5 6	2 3	2 0	2 4	6 11	3 5	3 10	2 13	2 1	5 7	1 5	3 1	4 9	2 0	5 10	3 1	M F	173
174	K	44	186	44	55	46	86	29	171	76	72	123	38	41	57	73	201	44	F	174
175	M	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	M	175
179	K	2	17	2	1	0	9	2	19	5	3	1	4	3	4	7	37	5	F	179
180	K	32	74	19	31	14	30	12	92	31	50	42	20	36	50	29	45	17	F	180
181	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	181
182	K	10	26	8	5	4	18	7	16	17	17	29	10	11	20	10	13	13	F	182
183	K	18	64	14	20	12	34	15	67	34	24	52	17	25	34	24	80	15	F	183
184	K	3	15	7	2	7	16	4	34	8	7	10	4	2	4	11	11	5	F	184
185	M	38	64	26	21	35	69	25	78	40	38	67	21	22	47	31	122	31	M	185
186	M	2	4	1	2	2	3	1	6	1	1	4	1	2	1	6	11	1	M	186
187	M	3	0	2	0	0	3	0	1	2	2	1	1	1	1	0	2	1	M	187
188	M K	23 1	86 18	20 2	28 1	23 2	40 11	10 1	61 16	22 1	27 2	50 5	20 6	21 1	31 6	25 5	64 20	23 6	M F	188

TABELA 5 /c.d., cont./

Część B LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part B NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E C	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	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 K	22 7	44 34	13 5	22 6	12 7	34 24	8 3	42 24	19 7	28 13	38 19	13 7	18 10	16 11	15 13	35 34	14 13	M F	189	
190	M K	0 2	2 2	0 1	1 1	1 0	0 1	1 0	1 3	2 0	1 2	2 3	2 2	3 0	2 1	0 0	1 2	1 0	M F	190	
191	M K	15 5	40 31	14 15	16 11	10 6	14 13	9 7	37 25	16 17	18 24	36 34	13 7	18 6	17 15	14 6	25 33	17 12	M F	191	
192	M K	2 1	3 3	2 2	1 0	1 1	1 0	2 0	0 1	3 2	1 2	1 0	0 0	2 0	1 2	0 0	3 2	0 1	M F	192	
193	M K	0 2	3 7	3 4	0 0	0 1	0 6	1 3	4 9	2 3	3 1	1 2	3 0	0 3	1 2	0 1	4 5	2 5	M F	193	
194	M K	0 0	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	1 0	2 1	1 0	0 0	0 0	1 1	0 1	6 1	0 0	M F	194	
195	M K	6 3	1 1	0 1	3 0	2 4	1 4	2 1	2 3	1 5	1 0	1 1	0 1	3 4	1 1	3 2	7 0	3 1	0 0	M F	195
196	M K	1 0	0 2	0 0	1 1	1 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0	3 0	0 0	0 2	0 0	3 2	1 0	M F	196
197	M K	0 0	3 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	2 1	2 2	0 0	2 0	1 0	0 0	0 1	1 0	1 0	0 0	M F	197
198	M K	0 0	0 2	0 0	3 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 0	2 2	0 0	M F	198
199	M K	32 22	80 78	2 2	3 1	9 7	27 36	8 2	98 111	10 3	35 38	32 31	11 9	7 8	12 8	17 11	63 67	2 1	M F	199	
200	M K	0 1	0 1	2 0	0 0	0 1	1 2	2 0	1 0	4 0	2 1	2 1	0 1	3 1	1 0	1 3	1 0	20 21	1 0	M F	200
201	M K	7 4	4 8	5 2	2 1	1 1	8 4	2 3	8 3	2 1	6 4	9 2	7 1	5 3	1 1	2 1	7 7	2 3	M F	201	
202	M K	9 3	25 25	7 6	7 3	4 3	20 16	2 1	13 8	9 4	1 1	14 13	1 4	9 7	1 3	10 7	7 5	1 4	M F	202	
203	M K	4 4	7 16	6 4	2 3	3 3	7 10	3 4	6 9	4 9	3 5	9 8	3 5	3 3	6 4	5 3	18 14	1 3	M F	203	
204	M K	6 3	18 23	9 9	8 3	7 6	19 9	6 2	19 13	5 3	16 8	7 6	9 8	6 3	10 7	7 5	18 13	5 3	M F	204	
205	M K	4 3	21 17	2 4	3 3	2 4	10 11	5 5	26 27	15 6	8 8	13 10	5 4	7 6	8 13	6 12	16 14	3 4	M F	205	
206	M K	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	206	
207	M K	1 3	0 0	0 0	0 0	3 0	2 0	0 0	2 1	0 1	0 1	0 1	0 0	0 1	0 0	0 1	0 1	0 1	M F	207	
208	M K	0 1	6 3	0 0	0 0	1 2	3 3	0 1	3 5	3 2	2 1	2 2	0 0	1 0	1 0	2 1	4 10	0 2	M F	208	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E C	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	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9	
140-208	O	1445	1236	1169	830	803	773	813	2026	1048	1151	1360	1669	869	2417	936	1335	T	140-208	
	M	871	732	716	486	474	447	485	1173	648	709	752	954	507	1375	572	806	M		
	K	574	504	453	344	329	326	328	853	400	442	608	715	362	1042	364	529	F		
140	M	40	51	23	51	31	40	00	00	11	11	41	40	50	10	20	21	M	140	
141	M	30	62	70	20	20	51	00	130	61	20	51	70	10	132	31	80	M	141	
142	M	10	21	10	30	10	10	01	10	10	10	12	00	20	20	41	40	F	142	
143	M	00	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	10	10	M	143	
144	M	01	21	50	00	10	20	20	73	70	50	51	22	10	10	21	21	F	144	
145	M	00	00	00	00	10	00	00	00	00	20	20	11	20	20	20	00	M	145	
146	M	51	40	20	10	10	40	30	61	10	31	41	50	00	72	00	20	M	146	
147	M	20	01	20	10	00	01	00	30	10	10	00	00	00	00	00	00	F	147	
148	M	02	80	30	10	40	41	20	52	50	70	40	30	00	10	10	40	F	148	
149	M	10	10	20	20	20	21	10	31	00	10	00	06	10	80	00	22	M	149	
150	M	24	13	21	13	13	94	111	252	154	204	204	213	34	256	144	144	F	150	
151	M	82	70	53	62	53	49	47	97	73	80	69	83	56	116	52	106	M	151	
152	M	44	49	36	19	20	25	26	45	33	41	44	45	39	67	28	48	F	152	
153	M	27	16	20	13	16	13	20	53	15	21	19	22	17	74	124	2019	M	153	
154	M	37	16	26	27	14	18	25	38	18	23	31	29	30	64	14	19	F		
155	M	43	45	36	27	25	12	19	32	30	32	28	54	21	45	1648	3331	M	154	
156	M	32	30	34	16	18	19	28	40	22	32	30	53	16	48	33	29	F		
157	M	17	17	16	23	15	12	16	18	11	16	32	28	12	23	29	25	M	155	
158	M	27	19	21	17	14	13	11	23	17	17	30	41	20	27	26	29	F	156	
	K	83	716	424	1717	1617	1016	1924	3442	2218	2126	3318	2641	2216	3816	2738	2929	1920	M	157
	K	35	55	05	11	02	00	00	20	11	02	00	00	20	00	11	11	53	F	158

TABELA 5 /c.d., cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIĘD- 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	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
159	M K	8 23	6 18	12 15	1 4	6 9	10 20	7 3	10 18	5 9	3 4	2 14	6 8	7 7	7 12	10 15	12 25	M F	159
160	M K	1 0	3 1	1 0	1 2	0 2	1 0	2 0	3 1	0 0	1 1	1 0	2 0	2 1	3 1	1 1	2 1	M F	160
161	M K	36 1	16 1	37 3	21 1	24 2	15 3	20 0	27 6	22 1	19 2	28 4	33 6	20 1	50 5	13 2	14 0	M F	161
162	M K	324 39	266 26	224 33	143 19	174 26	176 36	182 34	508 129	227 37	237 34	306 66	364 100	187 27	503 135	202 31	308 56	M F	162
163	M K	0 3	2 1	2 0	0 0	0 0	0 2	0 0	0 0	1 2	4 3	1 0	0 0	1 0	2 1	0 1	1 1	M F	163
164	M K	9 2	0 0	3 1	4 2	5 0	2 0	8 0	3 3	4 1	0 1	5 1	8 5	3 1	2 2	2 2	4 4	M F	164
165	M K	2 1	1 1	3 0	0 0	0 0	0 0	1 0	2 5	1 1	0 0	1 0	2 1	0 1	1 1	1 0	1 0	M F	165
170	M K	13 4	5 4	11 1	2 5	5 0	4 1	2 1	3 3	7 2	4 2	7 4	6 2	2 0	5 5	4 2	6 1	M F	170
171	M K	3 2	1 4	0 0	1 1	1 0	0 1	0 0	1 0	3 1	4 1	1 1	1 1	0 1	3 3	1 1	1 3	M F	171
172	M K	6 8	8 13	5 8	6 6	5 5	2 5	5 4	5 8	8 7	7 3	8 7	2 12	4 4	9 13	4 7	4 7	M F	172
173	M K	6 9	3 4	6 8	7 6	1 4	7 2	2 1	4 3	7 7	5 3	3 5	4 7	5 4	1 2	1 3	3 2	M F	173
174	K	75	74	59	56	41	34	38	103	43	70	96	85	34	129	39	70	F	174
175	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	M	175
179	K	3	1	5	9	2	4	3	4	5	4	4	7	4	22	8	6	F	179
180	K	36	24	21	18	27	27	32	60	29	25	39	44	16	51	16	41	F	180
181	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	F	181
182	K	11	22	15	3	8	1	12	19	11	13	16	24	16	13	8	23	F	182
183	K	29	33	23	18	18	16	16	53	31	27	39	41	22	60	18	23	F	183
184	K	10	8	7	6	0	4	3	7	8	4	9	5	1	23	3	5	F	184
185	M	57	47	38	29	20	24	29	52	30	38	29	61	20	53	49	31	M	185
186	M	0	1	2	2	1	2	0	4	1	4	3	2	3	3	5	4	M	186
187	M	0	1	1	2	0	2	3	2	1	0	0	1	1	2	0	3	M	187
188	M K	31 1	33 11	32 1	21 2	19 7	13 2	21 2	45 11	32 4	25 4	25 5	39 8	28 9	47 11	23 2	35 2	M F	188

TABELA 5 /c.d., cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

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	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
189	M K	22 11	20 12	20 13	11 8	10 7	7 7	8 13	44 19	23 8	25 11	20 17	32 16	15 14	40 29	17 9	17 10	M F	189
190	M K	1 3	1 2	0 2	0 1	0 0	0 0	1 0	1 3	1 2	1 0	1 3	0 0	1 0	4 0	2 0	0 3	M F	190
191	M K	18 22	23 21	23 17	8 4	9 11	16 8	18 8	17 24	16 13	20 23	15 21	23 15	13 8	37 32	15 11	21 8	M F	191
192	M K	1 1	0 1	0 0	2 0	0 3	2 0	1 0	1 2	3 0	2 2	0 1	0 3	3 1	2 3	2 3	0 0	M F	192
193	M K	2 8	2 5	3 1	1 2	0 6	1 1	0 1	2 3	1 2	0 6	1 1	2 3	0 4	3 9	0 7	2 1	M F	193
194	M K	1 0	2 2	1 0	0 0	1 1	1 0	1 0	2 0	2 0	1 0	0 0	4 1	0 0	7 2	0 0	2 0	M F	194
195	M K	2 1	4 2	1 2	1 5	0 0	2 3	1 2	9 7	2 3	0 0	0 5	4 9	3 1	11 25	0 1	3 1	M F	195
196	M K	0 1	2 2	1 1	0 1	1 1	0 0	0 2	0 1	1 0	2 1	0 0	0 1	0 0	0 1	1 1	0 0	M F	196
197	M K	1 0	0 1	2 1	1 1	0 0	0 3	1 0	0 1	0 0	1 0	5 0	2 2	0 5	0 0	0 2	0 1	M F	197
198	M K	0 2	3 1	1 1	1 0	0 0	0 0	1 0	0 1	1 0	0 0	2 3	1 0	0 0	5 0	0 1	5 2	M F	198
199	M K	7 8	19 9	18 11	11 8	7 8	12 15	4 0	67 62	12 7	33 13	13 15	26 28	12 5	99 68	8 12	24 13	M F	199
200	M K	3 0	0 2	0 2	1 0	2 1	1 1	0 1	1 0	2 0	2 1	0 0	0 0	2 0	0 0	0 2	1 2	M F	200
201	M K	7 4	7 0	5 3	3 1	4 5	1 1	4 2	11 5	4 3	5 3	2 7	6 7	0 5	9 5	4 2	0 3	M F	201
202	M K	14 10	7 4	5 6	3 5	5 5	6 1	5 1	21 14	6 4	3 2	12 2	9 5	5 3	29 16	7 2	5 5	M F	202
203	M K	4 7	8 9	10 3	8 5	4 3	1 2	2 3	7 17	3 5	9 3	10 8	4 7	7 5	9 16	8 8	5 2	M F	203
204	M K	11 10	5 8	12 9	8 3	3 4	5 7	1 9	5 5	11 5	11 6	12 7	17 5	5 7	8 11	11 3	9 7	M F	204
205	M K	7 15	11 8	14 6	7 7	5 6	3 2	6 6	10 11	9 5	12 3	6 10	8 7	3 3	24 20	6 5	8 8	M F	205
206	M K	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	M F	206
207	M K	1 2	0 1	1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	1 1	1 0	3 2	1 0	2 0	0 0	2 1	0 0	0 0	M F	207
208	M K	3 2	0 0	2 4	2 0	0 0	1 0	1 1	0 2	4 3	1 1	0 1	1 1	0 1	6 2	3 1	1 3	M F	208

TABELA 6

WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000 - MĘŻCZYZNI - POLSKA 1994
 AGE-SPECIFIC CANCER MORTALITY RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 1994

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	234,3	6,2	4,6	4,5	8,0	7,3	9,7	16,5	34,4	79,8	170,2	360,0	614,0	932,2	1261,5	1547,4	1768,0	1784,3	1539,9	140-208	
140	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	1,7	1,8	2,9	6,0	8,2	10,8	19,2	140	
141	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,5	2,7	5,3	6,7	4,9	5,6	3,6	3,8	4,2	4,8	141	
142	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,8	1,1	1,3	2,1	2,5	0,5	4,8	1,2	142	
143	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,5	0,8	0,8	0,4	0,5	1,8	0,0	143	
144	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	1,2	3,1	4,3	4,2	3,2	1,8	2,9	1,8	1,2	144	
145	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,8	0,7	0,8	0,5	0,9	0,5	1,8	0,0	145	
146	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	2,4	4,3	3,7	2,9	3,3	3,4	1,9	3,6	2,4	146	
147	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	1,3	0,7	1,8	0,9	0,9	0,5	0,6	2,4	147	
148	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,7	3,7	3,1	4,6	5,3	6,0	4,3	3,6	2,4	148	
149	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,0	2,9	1,6	2,4	1,3	2,4	2,4	6,0	149	
150	5,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,6	2,6	6,9	12,4	20,2	20,4	27,9	28,0	31,2	37,9	33,6	150	
151	22,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	1,0	3,1	7,0	15,8	27,0	53,0	80,0	126,4	164,4	228,1	232,3	162,2	151	
152	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	1,2	0,7	1,1	1,4	3,4	4,3	4,8	2,4	152	
153	8,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,7	1,4	2,7	4,6	9,5	15,8	33,4	47,7	67,4	79,2	93,3	75,7	153		
154	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,4	2,2	4,5	12,6	21,0	38,5	52,7	77,5	89,8	118,0	81,7	154	
155	6,5	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	0,8	1,3	3,4	9,8	14,2	26,0	37,0	46,1	47,5	60,8	62,5	155	
156	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	1,2	1,2	4,3	8,0	10,9	17,7	27,4	25,3	25,2	156	
157	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,9	4,2	9,7	15,9	21,5	34,6	46,8	61,8	70,6	70,4	69,7	157	
158	0,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,9	0,9	0,5	1,6	1,6	1,1	2,2	3,8	3,0	4,8	158
159	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	1,0	1,9	3,1	4,7	8,3	13,3	19,5	19,2	35,5	34,8	159	
160	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,7	0,7	1,7	1,5	2,0	1,4	4,2	6,0	160
161	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	1,1	3,8	10,7	22,4	29,6	36,7	41,5	41,2	41,8	33,1	20,4	161	
162	81,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	1,9	6,6	23,9	56,1	137,7	254,0	392,5	486,7	520,0	494,7	384,5	261,9	162	
163	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	1,3	1,5	2,4	1,7	3,1	4,3	1,8	1,2	163	
164	1,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	1,2	3,0	2,7	4,8	6,8	9,2	10,1	5,4	9,6	164	
165	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,7	1,3	1,6	2,3	3,1	3,8	4,2	2,4	165		
170	1,8	0,0	0,3	0,1	1,2	0,6	0,5	0,7	0,6	0,8	1,7	3,5	4,5	5,8	7,4	9,4	8,2	6,0	6,0	170	
171	0,7	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	1,2	1,5	2,3	1,7	3,1	4,8	3,0	10,8	171	
172	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,3	1,4	1,5	2,1	3,7	3,9	6,8	7,9	9,0	7,2	9,6	8,4	172	
173	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	1,8	1,4	3,4	4,7	7,4	17,3	25,3	31,2	173	
175	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,5	0,7	0,5	1,3	1,9	1,2	2,4	175	
185	12,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	4,4	13,3	25,6	62,7	127,6	206,5	235,9	249,8	185	
186	0,8	0,2	0,0	0,0	0,6	1,1	1,9	1,9	1,3	0,7	0,1	0,6	0,7	1,0	0,5	0,9	1,9	1,2	4,8	186	
187	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,0	1,3	2,6	2,2	2,9	9,6	4,8	187	
188	9,7	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	2,5	7,6	17,3	33,2	59,5	71,9	107,1	139,6	127,3	188	
189	7,3	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,9	3,1	6,8	14,2	23,0	29,8	38,7	46,6	45,1	31,9	34,8	189	
190	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	1,0	1,2	0,8	2,0	1,4	1,2	3,6	190	
191	5,7	1,5	1,7	1,5	1,0	0,7	1,1	2,1	3,3	5,3	6,7	12,4	18,4	20,4	21,7	21,9	13,4	6,0	7,2	191	
192	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,3	0,8	1,4	1,0	1,7	1,3	0,5	2,4	0,0	192	
193	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,3	0,7	1,5	1,9	1,1	3,4	2,4	4,8	3,6	193	
194	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,5	0,7	1,4	1,8	0,9	1,3	1,0	2,4	1,2	194	
195	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,5	0,7	2,6	2,8	3,0	4,9	5,3	5,4	3,6	195	
196	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,7	0,6	1,5	1,1	1,9	0,6	1,2	196	
197	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,0	1,2	0,9	1,0	1,8	2,4	197		
198	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,1	1,8	1,1	3,1	1,0	3,0	3,6	198	
199	8,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	1,3	2,2	7,4	11,5	20,1	31,8	47,0	54,2	67,2	71,0	70,9	199	
200	0,8	0,0	0,1	0,3	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,5	1,5	0,8	1,4	2,4	2,9	3,8	5,3	3,0	6,0	200	
201	1,5	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	0,4	1,1	1,3	1,7	1,6	2,5	3,4	4,7	5,1	4,9	8,2	2,4	4,8	201	
202	2,7	0,5	0,3	0,3	0,7	0,2	0,6	0,9	0,8	1,7	1,7	3,5	7,7	10,5	12,5	15,7	18,3	9,0	4,8	202	
203	1,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,2	1,7	4,3	6,9	11,9	13,9	13,0	9,6	8,4	203		
204	2,7	0,9	1,0	1,1	1,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,6	0,9	2,3	4,7	6,9	12,5	21,7	24,5	22,3	24,0	204	
205	2,7	0,6	0,3	0,4	0,8	0,7	0,8	1,3	1,5	2,1	2,4	2,4	4,3	7,9	13,6	15,7	13,9	16,2	10,8	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	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	206	
207	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,4	0,3	0,7	1,5	1,6	0,9	0,0	2,4	207	
208	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,5	0,5	1,7	2,9	2,5	3,8	9,0	7,2	208	

TABELA 7

WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000 - KOBIETY - POLSKA 1994
 AGE-SPECIFIC CANCER MORTALITY RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 1994

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	164,0	5,3	4,0	2,5	5,0	6,1	10,0	17,4	42,3	83,6	139,4	205,0	289,5	398,4	538,3	725,3	871,0	1002,4	1008,2	140-208	
140	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	1,5	0,3	3,1	5,4	140	
141	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	1,1	2,1	0,8	0,9	141	
142	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,8	1,4	1,3	2,5	2,3	142	
143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	143	
144	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,4	0,6	0,3	0,7	0,5	0,6	0,5	144
145	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,0	0,3	0,6	1,4	1,4	145
146	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,9	1,0	0,7	0,8	1,7	0,9	0,9	146
147	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,0	1,1	0,5	147	
148	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,3	1,1	0,5	148	
149	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,8	0,9	149	
150	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7	1,1	1,7	3,8	4,8	4,9	8,9	9,9	13,1	150	
151	11,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,0	2,9	4,0	6,5	9,6	13,0	23,1	36,1	61,0	84,6	109,6	87,8	151	
152	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	1,1	1,2	1,5	2,7	2,4	3,4	4,1	152	
153	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	1,3	2,1	4,1	7,4	14,8	19,0	26,5	47,6	69,1	85,9	84,2	153	
154	9,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	1,3	2,2	3,8	5,6	14,1	19,4	31,1	46,9	67,8	67,2	67,1	154		
155	6,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	1,6	2,5	6,1	10,5	14,3	20,3	32,9	36,1	57,9	56,7	155	
156	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	2,8	6,6	13,3	21,6	28,3	40,8	55,8	57,6	62,6	156	
157	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	2,4	4,8	7,8	10,9	20,9	29,7	44,1	52,1	57,9	60,3	157		
158	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,6	1,7	1,5	2,0	3,5	2,6	2,8	3,2	158	
159	3,8	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,6	2,0	3,2	5,9	11,6	17,8	29,3	43,8	43,7	159	
160	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	0,3	0,3	0,1	1,3	1,0	2,0	5,0	160	
161	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	1,1	1,4	1,9	1,8	2,8	3,5	3,4	4,0	1,8	161	
162	16,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,5	2,4	8,0	15,4	21,3	30,6	47,1	66,4	73,6	69,6	82,8	63,0	162	
163	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	1,3	0,9	2,1	2,6	2,0	0,9	163	
164	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,5	0,6	1,2	1,4	1,2	2,4	2,6	0,3	5,0	164	
165	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,6	0,6	1,4	1,3	1,1	0,5	165	
170	1,0	0,0	0,1	0,2	0,7	0,5	0,6	0,3	0,2	0,4	0,7	1,7	2,0	1,8	2,4	3,1	4,5	8,8	3,6	170	
171	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,9	0,9	0,9	1,1	2,1	2,8	5,4	171	
172	1,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,9	1,4	2,4	2,3	2,7	4,1	4,2	3,3	6,6	6,3	7,6	13,1	172	
173	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,4	0,9	1,1	1,3	3,1	10,7	17,8	48,2	173	
174	22,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	3,5	8,8	18,6	33,9	44,1	50,6	56,4	67,4	75,5	91,1	94,1	100,4	174	
179	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,2	1,1	1,9	3,7	6,0	7,7	10,8	9,7	11,0	17,1	179	
180	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,7	8,8	13,7	18,9	18,8	20,3	24,1	27,5	33,4	31,7	29,4	29,7	180	
181	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	181		
182	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,5	2,2	4,5	6,2	11,8	17,0	19,3	18,1	23,4	15,8	182	
183	9,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,4	0,7	1,5	3,1	6,6	11,2	21,9	22,7	27,0	28,2	34,5	30,6	26,6	21,6	183	
184	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	1,7	2,2	3,5	4,5	8,6	13,5	13,4	22,6	22,1	184	
188	1,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	1,3	1,7	3,8	6,2	10,4	16,0	19,5	18,0	188	
189	4,0	0,2	0,5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,8	2,6	4,1	8,4	12,8	16,0	19,8	22,8	19,5	14,4	189	
190	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	1,2	1,8	1,0	3,1	4,1	190		
191	4,6	1,0	1,7	1,0	0,9	1,0	1,5	1,8	1,8	3,9	5,2	7,6	12,3	15,0	15,7	11,6	7,1	7,6	2,3	191	
192	0,4	0,5	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,5	0,9	1,4	1,7	0,3	1,1	0,0	192	
193	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,6	0,9	1,6	3,1	4,1	4,2	6,5	4,8	8,1	193	
194	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	194	
195	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	0,4	0,9	2,0	2,5	3,1	6,3	6,5	8,1	195		
196	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,8	2,0	1,4	196		
197	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	1,1	1,3	0,6	1,4	197	
198	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,8	0,4	0,4	0,9	1,3	1,6	1,4	0,9	198	
199	6,8	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,8	2,7	4,0	7,8	11,6	13,5	22,8	31,7	42,1	48,9	60,8	199	
200	0,4	0,1	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,6	0,8	0,7	1,1	2,2	1,3	2,0	1,4	200		
201	0,8	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	0,7	0,4	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	2,0	2,5	2,2	2,1	2,5	2,3	201	
202	1,7	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,2	0,7	0,8	0,8	2,1	2,9	4,0	6,5	7,7	7,9	7,9	6,3	202	
203	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	1,6	3,0	5,5	9,0	9,8	10,7	6,2	4,1	203			
204	1,9	1,2	0,7	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,4	0,4	0,9	1,8	3,0	5,7	9,2	13,9	13,6	12,6	204	
205	2,4	0,2	0,4	0,2	0,7	1,0	1,1	0,5	1,6	1,8	2,6	2,7	4,0	5,3	6,4	10,5	10,5	8,2	8,1	205	
206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	206	
207	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	0,5	0,3	0,8	0,6	0,9	207	
208	0,4	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	1,7	1,5	3,4	1,7	5,0	208		

TABELA 8

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERNALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1994

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 1994

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
162	15250	34,7	81,3	71,3	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
151	4293	9,8	22,9	19,7	ŽOŁADEK
185	2393	5,4	12,8	10,8	GRUCZOŁ KROKOWY
154	1877	4,3	10,0	8,6	ODBYTNICA, ZGĘCIE ESICZ. I ODBYT
188	1820	4,1	9,7	8,3	PĘCHERZ MOCZOWY
157	1737	4,0	9,3	8,1	TRZUSTKA
153	1633	3,7	8,7	7,5	OKRĘŻNICA
161	1575	3,6	8,4	7,5	KRTAŃ
199	1566	3,6	8,3	7,3	UMIEJSZCOWIENIE NIEOKREŚLONE
189	1371	3,1	7,3	6,5	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
155	1215	2,8	6,5	5,6	WAŁTROBA I PRZEWODY ŹÓŁCIOWE WEWNĄTRZ.
191	1076	2,4	5,7	5,2	MÓZG
150	1052	2,4	5,6	4,9	PRZEŁYK
204	514	1,2	2,7	2,5	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
202	507	1,2	2,7	2,4	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
205	505	1,1	2,7	2,4	BIAŁACZKA SZPIKOWA
159	489	1,1	2,6	2,2	INNE I NIEOKR.M-CE W OBREBIE NARZ.TRAWIEN.
156	408	0,9	2,2	1,9	PĘCHERZYK ŹÓŁC.I PRZEWODY ŹÓŁCIOWE ZEWN.
172	334	0,8	1,8	1,6	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
170	330	0,8	1,8	1,6	KOŚCI I CHRZAŚTKA STAWOWA
203	327	0,7	1,7	1,5	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
141	275	0,6	1,5	1,3	JĘZYK
201	273	0,6	1,5	1,3	CHORoba HODGKINA
164	245	0,6	1,3	1,2	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
173	243	0,6	1,3	1,1	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
148	210	0,5	1,1	1	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
140	184	0,4	1,0	0,9	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
144	173	0,4	0,9	0,8	DNO JAMY USTNEJ
186	147	0,3	0,8	0,7	JĄDRO
200	145	0,3	0,8	0,7	MIĘSAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
140	137	0,3	0,7	0,6	WARGA
195	131	0,3	0,7	0,6	INNE I NIEOKR. UMIEJSZCOWIENIE
171	128	0,3	0,7	0,6	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
163	98	0,2	0,5	0,5	OPŁUCNA
158	96	0,2	0,5	0,5	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
149	94	0,2	0,5	0,4	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKREŚL.
208	89	0,2	0,5	0,4	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKREŚL.
187	84	0,2	0,4	0,4	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE
193	84	0,2	0,4	0,4	TARCZYCA
165	81	0,2	0,4	0,4	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
192	79	0,2	0,4	0,4	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
142	76	0,2	0,4	0,3	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
152	74	0,2	0,4	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
160	72	0,2	0,4	0,3	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
194	68	0,2	0,4	0,3	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
198	67	0,2	0,4	0,3	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSZCOWIENIA
147	65	0,1	0,3	0,3	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
190	55	0,1	0,3	0,3	OKO
145	42	0,1	0,2	0,2	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY UST.
207	38	0,1	0,2	0,2	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
196	36	0,1	0,2	0,2	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚ.
197	36	0,1	0,2	0,2	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁ. ODDECH. I TRAWIEN.
175	32	0,1	0,2	0,2	SUTEK MĘSKI
143	28	0,1	0,1	0,1	DZIĘSLA
206	8	0,0	0,0	0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 9

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERALNOŚĆ - KOBIETY - POLSKA 1994

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 1994

M.KI.Ch.- ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŻNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
174	4449	13,7	22,5	15,9	SUTEK
162	3181	9,8	16,1	10,7	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
180	2032	6,3	10,3	7,5	SZYJKI MACICY
151	2337	7,2	11,8	7,0	ZOŁĄDEK
183	1794	5,5	9,1	6,6	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
153	1859	5,7	9,4	5,5	OKRĘŻNICA
154	1773	5,5	9,0	5,3	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
157	1628	5,0	8,2	5,0	TRZUSTKA
156	1578	4,9	8,0	4,8	PĘCHERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
199	1347	4,2	6,8	4,2	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE
155	1272	3,9	6,4	3,8	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁC. WEWNĄTRZ.
191	909	2,8	4,6	3,7	MÓZG
189	798	2,5	4,0	2,7	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
182	762	2,3	3,9	2,5	TRZON MACICY
159	744	2,3	3,8	2,1	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ. TRAWIEN.
205	481	1,5	2,4	1,8	BIAŁACZKA SZPIKOWA
184	491	1,5	2,5	1,5	INNE I NIEOKRES. NARZĄDY PŁCIOWE ŻEŃSKIE
179	423	1,3	2,1	1,4	CZEŚĆ NIEOKREŚLONA MACICY
172	373	1,1	1,9	1,3	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
204	372	1,1	1,9	1,3	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
188	385	1,2	1,9	1,1	PĘCHERZ MOCZOWY
203	340	1,0	1,7	1,1	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
202	329	1,0	1,7	1,1	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
150	262	0,8	1,3	0,8	PRZEŁYK
170	205	0,6	1,0	0,8	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA
173	278	0,9	1,4	0,7	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
201	168	0,5	0,8	0,7	CHOROBA HODGKINA
193	201	0,6	1,0	0,6	TARCZYCA
161	159	0,5	0,8	0,6	KRTAŃ
195	158	0,5	0,8	0,5	INNE I NIEOKR. UMIEJSCOWIENIE
158	121	0,4	0,6	0,4	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
164	100	0,3	0,5	0,4	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERŚIE
152	97	0,3	0,5	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
171	92	0,3	0,5	0,3	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
200	87	0,3	0,4	0,3	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
192	70	0,2	0,4	0,3	INNE I NIEOKR. CZEŚCI UKŁADU NERWOWEGO
208	77	0,2	0,4	0,2	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKR.
163	68	0,2	0,3	0,2	OPŁUCNA
190	60	0,2	0,3	0,2	OKO
160	52	0,2	0,3	0,2	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
198	50	0,2	0,3	0,2	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA
141	48	0,1	0,2	0,2	JĘZYK
142	49	0,2	0,2	0,1	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
146	42	0,1	0,2	0,1	CZEŚĆ USTNA GARDŁA
140	41	0,1	0,2	0,1	WARGA
165	41	0,1	0,2	0,1	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
197	35	0,1	0,2	0,1	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECH. I TRAW.
149	32	0,1	0,2	0,1	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKR.
144	29	0,1	0,1	0,1	DNO JAMY USTNEJ
196	28	0,1	0,1	0,1	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
207	28	0,1	0,1	0,1	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
194	24	0,1	0,1	0,1	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
145	21	0,1	0,1	0,1	INNE I NIEOK. CZEŚCI JAMY USTNEJ
147	21	0,1	0,1	0,1	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA
148	17	0,1	0,1	0,1	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
143	7	0,0	0,0	0,0	DZIĘSŁA
181	7	0,0	0,0	0,0	ŁOŻYSKO
206	6	0,0	0,0	0,0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 10

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE OGÓŁEM (M.KI.Ch. 140-208) WG PŁCI- POLSKA 1994**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CANCER OF ALL SITES
(I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1994**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	JELENIGÓRSKIE	251,9	1	GDAŃSKIE	128,6
2	KOSZALIŃSKIE	240,2	2	SZCZECIŃSKIE	126,7
3	ZIELONOGÓRSKIE	239,3	3	PÓZNAŃSKIE	123,7
4	OLSZTYŃSKIE	234,3	4	TORUŃSKIE	121,5
5	SŁUPSKIE	232,4	5	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	121,0
6	WAŁBRZYSKIE	232,3	6	STOŁ. WARSZAWSKIE	120,6
7	SZCZECIŃSKIE	231,0	7	KATOWICKIE	118,9
8	KATOWICKIE	228,7	8	SŁUPSKIE	118,6
9	PILSKIE	228,6	9	MIEJSKIE ŁÓDKIE	118,2
10	GORZOWSKIE	228,3	10	WAŁBRZYSKIE	116,8
11	GDAŃSKIE	226,7	11	BYDGOSKIE	116,6
12	ELBLĄSKIE	225,1	12	KOSZALIŃSKIE	116,5
13	LEGNICKIE	224,0	13	JELENIGÓRSKIE	114,4
14	CIECHANOWSKIE	222,8	14	WROCŁAWSKIE	114,2
15	TORUŃSKIE	222,7	15	ZIELONOGÓRSKIE	113,2
16	BYDGOSKIE	219,8	16	ELBLĄSKIE	113,0
17	WROCŁAWSKIE	213,3	17	OLSZTYŃSKIE	109,0
18	WŁOCŁAWSKIE	211,8	18	WŁOCŁAWSKIE	108,8
19	BIELSKIE	209,5	19	GORZOWSKIE	105,9
20	MIEJSKIE ŁÓDKIE	209,1	20	CZĘSTOCHOWSKIE	104,4
21	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	205,9	21	PŁOCKIE	104,1
22	OPOLSKIE	204,0	22	OPOLSKIE	103,7
23	LESZCZYŃSKIE	203,4	23	KALISKIE	103,4
24	KONIŃSKIE	200,7	24	SUWALSKIE	102,8
25	CZĘSTOCHOWSKIE	200,6	25	KONIŃSKIE	100,8
26	PŁOCKIE	200,1	26	PILSKIE	100,6
27	KALISKIE	197,8	27	CIECHANOWSKIE	99,1
28	SUWALSKIE	197,7	28	KIELECKIE	98,7
29	STOŁ. WARSZAWSKIE	196,5	29	LEGNICKIE	97,3
30	PÓZNAŃSKIE	195,5	30	BIAŁSKOPODŁASKIE	96,9
31	RADOMSKIE	193,9	31	BIELSKIE	96,8
32	KIELECKIE	193,0	32	LESZCZYŃSKIE	96,8
33	TARNOWSKIE	192,9	33	PIOTRKOWSKIE	96,8
34	OSTROŁĘCKIE	190,1	34	SIERADZKIE	96,7
35	PIOTRKOWSKIE	184,3	35	SKIERNIEWICKIE	96,3
36	SIERADZKIE	184,1	36	RADOMSKIE	95,7
37	SKIERNIEWICKIE	184,0	37	NOWOSĄDECKIE	95,2
38	RZESZOWSKIE	182,5	38	OSTROŁĘCKIE	92,2
39	BIAŁOSTOCKIE	182,0	39	PRZEMYSKIE	90,5
40	ZAMOJSKIE	180,8	40	KROŚNIEŃSKIE	87,4
41	BIAŁSKOPODŁASKIE	176,9	41	RZESZOWSKIE	86,8
42	TARNOBRZESKIE	176,3	42	SIEDLECKIE	85,9
43	NOWOSĄDECKIE	175,5	43	TARNOWSKIE	84,7
44	KROŚNIEŃSKIE	175,1	44	LUBELSKIE	83,7
45	LUBELSKIE	173,8	45	BIAŁOSTOCKIE	82,7
46	SIEDLECKIE	173,8	46	TARNOBRZESKIE	82,1
47	PRZEMYSKIE	173,7	47	ZAMOJSKIE	81,7
48	ŁOMŻYŃSKIE	165,2	48	ŁOMŻYŃSKIE	79,3
49	CHEŁMSKIE	153,4	49	CHEŁMSKIE	75,3

TABELA 11

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE PŁUCA (M.KI.Ch. 162) WG PŁCI- POLSKA 1994**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LUNG CANCER
(I.C.D. 162) BY SEX - POLAND 1994**

	MĘŻCZYŹNI MALES		KOBIETY FEMALES
1	SZCZECIŃSKIE	98,4	1 SZCZECIŃSKIE
2	GORZOWSKIE	95,7	2 GDAŃSKIE
3	SŁUPSKIE	91,6	3 ELBLĄSKIE
4	ZIELONOGÓRSKIE	91,1	4 STOŁ. WARSZAWSKIE
5	TORUŃSKIE	90,1	5 WAŁBRZYSKIE
6	KOSZALIŃSKIE	87,9	6 WROCŁAWSKIE
7	ELBLĄSKIE	87,5	7 JELENIGÓRSKIE
8	LEGNICKIE	87,4	8 TORUŃSKIE
9	WAŁBRZYSKIE	86,9	9 POZNAŃSKIE
10	JELENIGÓRSKIE	86,3	10 KOSZALIŃSKIE
11	OLSZTYŃSKIE	86,3	11 SŁUPSKIE
12	CIECHANOWSKIE	86,2	12 MIEJSKIE KRAKOWSKIE
13	KONIŃSKIE	83,6	13 BYDGOSKIE
14	PILSKIE	83,2	14 LESZCZYŃSKIE
15	PŁOCKIE	82,4	15 GORZOWSKIE
16	WŁOCŁAWSKIE	78,7	16 MIEJSKIE ŁÓDZKIE
17	BYDGOSKIE	77,9	17 LEGNICKIE
18	WROCŁAWSKIE	77,3	18 ZIELONOGÓRSKIE
19	GDAŃSKIE	75,7	19 SUWALSKIE
20	SUWALSKIE	74,9	20 KATOWICKIE
21	RADOMSKIE	74,2	21 KONIŃSKIE
22	BIELSKIE	72,3	22 OPOLSKIE
23	KIELECKIE	71,8	23 OLSZTYŃSKIE
24	KATOWICKIE	71,1	24 CZĘSTOCHOWSKIE
25	OPOLSKIE	70,5	25 KALISKIE
26	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	70,2	26 CIECHANOWSKIE
27	SKIERNIEWICKIE	70,2	27 WŁOCŁAWSKIE
28	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	69,3	28 PŁOCKIE
29	LESZCZYŃSKIE	68,2	29 ŁOMŻYŃSKIE
30	CZĘSTOCHOWSKIE	67,7	30 KIELECKIE
31	KALISKIE	67,3	31 SKIERNIEWICKIE
32	RZESZOWSKIE	66,9	32 CHEŁMSKIE
33	OSTROŁĘCKIE	65,6	33 TARNOBRZESKIE
34	TARNOWSKIE	64,9	34 KROŚNIEŃSKIE
35	ZAMOJSKIE	64,4	35 ZAMOJSKIE
36	PIOTRKOWSKIE	62,7	36 BIELSKIE
37	LUBELSKIE	62,0	37 LUBELSKIE
38	ŁOMŻYŃSKIE	62,0	38 OSTROŁĘCKIE
39	KROŚNIEŃSKIE	61,6	39 NOWOSĄDECKIE
40	TARNOBRZESKIE	61,6	40 PILSKIE
41	STOŁ. WARSZAWSKIE	59,3	41 BIAŁSKOPODLASKIE
42	BIAŁSKOPODLASKIE	59,1	42 RADOMSKIE
43	POZNAŃSKIE	58,6	43 PIOTRKOWSKIE
44	CHEŁMSKIE	58,5	44 SIEDLECKIE
45	SIERADZKIE	56,8	45 PRZEMYSKIE
46	BIAŁOSTOCKIE	56,2	46 SIERADZKIE
47	SIEDLECKIE	56,2	47 TARNOWSKIE
48	PRZEMYSKIE	55,0	48 BIAŁOSTOCKIE
49	NOWOSĄDECKIE	53,9	49 RZESZOWSKIE

TABELA 12

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE ŻOŁĄDKA (M.KI.Ch. 151) WG PŁCI- POLSKA 1994
 RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM STOMACH CANCER
 (I.C.D. 151) BY SEX - POLAND 1994

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

TABELA 13

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE GRUCZOŁU KROKOWEGO (M.KI.Ch. 185) - POLSKA 1994
 RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PROSTATE CANCER
 (I.C.D. 185) - POLAND 1994

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

TABELA 14

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE ODBYTNICY (M.KI.Ch. 154) WG PŁCI- POLSKA 1994**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM RECTUM CANCER
(I.C.D. 154) BY SEX - POLAND 1994**

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

TABELA 15

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE TRZUSTKI (M.KI.Ch. 157) WG PŁCI- POLSKA 1994**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PANCREAS CANCER
(I.C.D. 157) BY SEX - POLAND 1994**

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

TABELA 16

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SUTKA (M.KI.CH. 174) - POLSKA 1994

RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM BREAST CANCER

(I.C.D. 174) - POLAND 1994

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

TABELA 17

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SZYJKI MACICY (M.KI.Ch. 180) - POLSKA 1994**
**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CERVIX UTERI CANCER
(I.C.D. 180) - POLAND 1994**

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

TABELA 18

ILORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAŁ- SKO- PODŁA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGOS- KIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- 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	1,24	1,21	1,43	1,40	1,49	1,19	1,51	0,72	1,23	0,77	1,25	1,28	1,23	1,06	1,15	1,35	1,14	M	140-208
	K	1,50	1,39	1,58	1,80	1,92	1,48	1,59	0,89	1,49	1,02	1,43	1,66	1,58	1,36	1,40	1,59	1,37	F	

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYN- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYŃ- 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	M	1,31	1,26	0,94	1,38	1,11	1,40	1,28	1,44	1,36	1,36	1,30	1,23	1,20	1,22	1,29	1,28	1,47	M	140-208
	K	1,58	1,56	1,10	2,08	1,51	1,78	1,56	1,56	1,54	1,70	1,57	1,33	1,76	1,36	1,41	1,55	1,62	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	WAL- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	0,94	1,16	1,04	1,38	1,25	1,14	1,41	1,17	1,15	1,21	1,04	1,32	1,32	1,50	1,28	1,23	M	140-208
	K	1,28	1,46	1,38	1,58	1,51	1,30	1,66	1,54	1,27	1,45	1,33	1,54	1,56	1,75	1,44	1,60	F	

TABELA 19

ILORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I UMIEJSZCZENI - POLSKA 1994
CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND SITE - POLAND 1994

M.KI.CH.-9	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	ICD-9
MĘŻCZYZNI	4,49	1,25	2,14	2,04	1,31	2,60	1,91	1,68	0,59	1,27	0,97	1,04	0,85	1,46	1,27	0,84	MALES
KOBIETY	3,80	1,85	2,31	3,00	1,14	2,86	1,88	2,33	0,59	0,66	0,98	1,04	0,89	1,47	1,19	0,77	FEMALES

M.KI.CH.-9	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	170	171	172	173	174	175	ICD-9
MĘŻCZYZNI	1,24	0,99	1,23	0,46	1,82	1,67	1,05	1,00	1,29	0,21	0,96	2,41	1,60	9,29	--	3,16	MALES
KOBIETY	1,08	0,96	1,57	0,40	1,63	1,84	1,14	1,22	1,56	0,17	1,06	3,22	2,01	8,71	1,90	--	FEMALES

M.KI.CH.-9	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	ICD-9
MĘŻCZYZNI	0,00	--	--	--	--	1,31	3,76	1,92	1,65	1,47	2,13	1,16	1,33	2,32	1,51	MALES	
KOBIETY	0,68	1,94	2,00	3,94	1,60	1,31	--	--	1,74	1,72	2,33	1,17	1,89	3,19	3,83	FEMALES	

M.KI.CH.-9	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	ICD-9
MĘŻCZYZNI	2,87	2,31	3,33	1,93	0,93	0,52	1,85	1,65	1,07	1,08	0,93	0,88	0,66	1,11	MALES
KOBIETY	3,27	1,14	2,74	1,56	0,89	0,49	2,05	2,00	1,09	1,22	1,03	0,50	0,64	1,01	FEMALES

TABELA 20

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1994

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1994

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	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
140-208	OGÓŁEM	M K	54516 48651	290,6 246,0	255,2 173,5	100 100	-- --	M F	TOTAL	140-208
140	WARGA	M K	615 156	3,3 0,8	2,9 0,4	1,1 0,3	16 33	M F	LIP	140
141	JĘZYK	M K	343 89	1,8 0,4	1,7 0,3	0,6 0,2	26 39	M F	TONGUE	141
142	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINOWE	M K	163 113	0,9 0,6	0,8 0,4	0,3 0,2	32 36	M F	MAJOR SALIVARY GLANDS	142
143	DZIĘSŁA	M K	57 21	0,3 0,1	0,3 0,1	0,1 0,0	50 50	M F	GUM	143
144	DNO JAMY USTNEJ	M K	226 33	1,2 0,2	1,1 0,1	0,4 0,1	30 48	M F	FLOOR OF MOUTH	144
145	INNE I NIEOKREŚLONE CZEŚCI JAMY USTNEJ	M K	109 60	0,6 0,3	0,5 0,2	0,2 0,1	41 45	M F	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	145
146	CZEŚĆ USTNA GARDŁA	M K	351 79	1,9 0,4	1,7 0,3	0,6 0,2	24 43	M F	OPHARYNX	146
147	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA	M K	109 49	0,6 0,2	0,5 0,2	0,2 0,1	41 46	M F	NASOPHARYNX	147
148	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA	M K	123 10	0,7 0,1	0,6 0,0	0,2 0,0	36 53	M F	HYPOPHARYNX	148
149	GARDŁO, JAMA USTNA I WARGA O INNYM I NIEOK. UMIEJSC.	M K	119 21	0,6 0,1	0,6 0,1	0,2 0,0	38 50	M F	PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP,ORAL CAVITY AND PHARYNX	149
150	PRZEŁYK	M K	1018 258	5,4 1,3	4,8 0,8	1,9 0,5	14 30	M F	ESOPHAGUS	150
151	ŻOŁĄDEK	M K	4444 2421	23,7 12,2	20,4 7,5	8,2 5,0	2 8	M F	STOMACH	151
152	JELITO CIENKIE ŁĄCZNIE Z DWUNASTNICĄ	M K	63 86	0,3 0,4	0,3 0,3	0,1 0,2	49 40	M F	SMALL INTESTINE	152
153	OKREŽNICA	M K	2384 2733	12,7 13,8	11,0 8,7	4,4 5,6	7 6	M F	COLON	153
154	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZO- -ODBYTNICZE I ODBYT	M K	2385 2113	12,7 10,7	11,0 6,9	4,4 4,3	6 9	M F	RECTUM,RECTOSIGMOID JUNCTION, ANAL CANAL AND ANUS,NOS	154
155	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE WEWNĄTRZWAŁTOBOWE	M K	1019 975	5,4 4,9	4,7 3,0	1,9 2,0	13 15	M F	LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	155
156	PECHERZYK ŻÓŁC. I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWNĄTRZWAŁTOBOWE	M K	505 1711	2,7 8,7	2,3 5,3	0,9 3,5	21 10	M F	GALLBLADDER AND EXTRAHEPATIC BILE DUCTS	156
157	TRZUSTKA	M K	1720 1570	9,2 7,9	8,0 4,8	3,2 3,2	10 11	M F	PANCREAS	157
158	PRZESTRZEŃ POZAOTRZEWNOWA I OTRZEWNA	M K	118 190	0,6 1,0	0,6 0,7	0,2 0,4	39 32	M F	RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	158

TABELA 20 /c.d., cont./

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1994

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1994

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
159	INNE I NIEOK. M-CE W OBRĘBIE NARZĄDÓW TRAWIEN. I OTRZEW.	M K	226 297	1,2 1,5	1,0 0,8	0,4 0,6	30 26	M F	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORG. AND PERIT.	159
160	JAMY NOSOWE, UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYNOSOWE	M K	131 85	0,7 0,4	0,6 0,3	0,2 0,2	34 41	M F	NASAL CAVITIES, ACCESSORY SINUSES MIDDLE EAR AND INNER EAR	160
161	KRTAŃ	M K	2627 293	14,0 1,5	12,6 1,1	4,8 0,6	5 28	M F	LARYNX	161
162	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO	M K	15972 3636	85,1 18,4	74,8 12,5	29,3 7,5	1 3	M F	TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG	162
163	OPŁUCNA	M K	98 83	0,5 0,4	0,5 0,3	0,2 0,2	46 42	M F	PLEURA	163
164	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERŚIE	M K	315 156	1,7 0,8	1,5 0,6	0,6 0,3	28 33	M F	THYMUS, HEART AND MEDIASTINUM	164
165	INNE I NIEOK. M-CE W UKŁ. ODDECH. I NARZ. KLATKI PIER.	M K	17 7	0,1 0,0	0,1 0,0	0,0 0,0	52 54	M F	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM	165
170	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA	M K	317 218	1,7 1,1	1,6 0,9	0,6 0,4	27 31	M F	BONES AND ARTICULAR CARTILAGE	170
171	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE	M K	308 296	1,6 1,5	1,5 1,2	0,6 0,6	29 27	M F	CONNECTIVE, SUBCUTANEOUS AND OTHER SOFT TISSUES	171
172	ZŁOŚLIWY CZERNIAK SKÓRY	M K	534 749	2,8 3,8	2,5 2,9	1,0 1,5	19 16	M F	MELANOMA OF SKIN	172
173	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY	M K	2257 2422	12,0 12,2	10,4 7,6	4,1 5,0	8 7	M F	SKIN	173
174	SUTEK ŻEŃSKI	K	8458	42,8	32,3	17,4	1	F	FEMALE BREAST	174
175	SUTEK MĘSKI	M	101	0,5	0,5	0,2	44	M	MALE BREAST	175
179	CZĘŚĆ NIEOKREŚLONA MACICY	K	286	1,4	0,9	0,6	29	F	UTERUS, NOS	179
180	SZYJKA MACICY	K	3943	19,9	15,5	8,1	2	F	CERVIX UTERI	180
181	ŁOŻYSKO	K	14	0,1	0,1	0,0	52	F	PLACENTA	181
182	TRZON MACICY	K	3001	15,2	11,3	6,2	4	F	CORPUS UTERI	182
183	JAJNIK I INNE PRZYDATKI	K	2876	14,5	11,3	5,9	5	F	OVARY, FALLOP. TUBE, BROAD LIGAM.	183
184	INNE I NIEOKREŚLONE NARZĄDY PŁCIOWE ŻEŃSKIE	K	642	3,2	2,0	1,3	19	F	OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	184
185	GRUCZOŁ KROKOWY	M	3139	16,7	14,1	5,8	3	M	PROSTATE GLAND	185
186	JĄDRO	M	553	2,9	2,7	1,0	18	M	TESTIS	186
187	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE	M	161	0,9	0,7	0,3	33	M	PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	187
188	PĘCHERZ MOCZOWY	M K	3009 669	16,0 3,4	13,9 2,1	5,5 1,4	4 17	M F	URINARY BLADDER	188

TABELA 20 /c.d.,cont./

ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1994

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1994

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

M. KL. CH.-9	UMIEJSOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDARD. STANDAR. RATE	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	LOCALIZATION	(I.C.D.-9)
				PER 100000						
189	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE	M K	2019 1375	10,8 7,0	9,6 5,1	3,7 2,8	9 12	M F	KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	189
190	OKO	M K	117 140	0,6 0,7	0,6 0,6	0,2 0,3	40 34	M F	EYE AND LACRIMAL GLAND	190
191	MÓZG	M K	1251 1068	6,7 5,4	6,1 4,5	2,3 2,2	12 14	M F	BRAIN	191
192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M K	105 132	0,6 0,7	0,5 0,6	0,2 0,3	42 35	M F	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192
193	TARCZYCA	M K	195 641	1,0 3,2	0,9 2,7	0,4 1,3	31 20	M F	THYROID GLAND	193
194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M K	103 92	0,5 0,5	0,5 0,4	0,2 0,2	43 38	M F	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194
195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSOWIENIE	M K	376 516	2,0 2,6	1,8 1,6	0,7 1,1	23 21	M F	OTHER ILL-DEFINED SITES	195
196	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M K	83 32	0,4 0,2	0,4 0,1	0,2 0,1	47 49	M F	LYMPH NODES	196
197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENNym	M K	120 96	0,6 0,5	0,5 0,3	0,2 0,2	37 37	M F	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197
198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSOWIENIA	M K	129 78	0,7 0,4	0,6 0,3	0,2 0,2	35 44	M F	OTHER SECONDARY,SPECIFIED SITES	198
199	UMIEJSOWIENIE NIEOKREŚLONE	M K	1461 1198	7,8 6,1	6,8 3,7	2,7 2,5	11 13	M F	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199
200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M K	75 43	0,4 0,2	0,4 0,2	0,1 0,1	48 47	M F	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	200
201	CHOROBA HODGKINA	M K	506 345	2,7 1,7	2,5 1,6	0,9 0,7	20 25	M F	HODGKINS DISEASE	201
202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M K	836 657	4,5 3,3	4,0 2,5	1,5 1,4	15 18	M F	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202
203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M K	349 372	1,9 1,9	1,6 1,3	0,6 0,8	25 24	M F	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203
204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M K	556 454	3,0 2,3	2,9 1,9	1,0 0,9	17 23	M F	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204
205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M K	468 494	2,5 2,5	2,2 1,9	0,9 1,0	22 22	M F	MYELOID LEUKAEMIA	205
206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M K	7 3	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	53 55	M F	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206
207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M K	25 18	0,1 0,1	0,1 0,1	0,0 0,0	51 51	M F	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207
208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M K	99 78	0,5 0,4	0,5 0,3	0,2 0,2	45 44	M F	LEUKAEMIA,NOS	208

TABELA 21

**LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA
I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1994**
REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 1994

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	54516	0	195	172	161	244	228	311	453	1058	1958	3031	3863	6659	9232	9933	8138	4158	3232	1490	140-208	
140	615	0	1	0	0	0	0	0	0	3	7	18	14	30	82	121	110	90	60	42	37	140
141	343	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	22	41	60	68	51	49	21	13	5	3	141
142	163	0	0	0	0	1	2	2	1	2	8	11	17	17	20	27	24	15	7	8	1	142
143	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	9	7	9	9	6	1	3	0	143
144	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	24	30	42	39	33	13	6	2	2	144
145	109	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	19	8	28	21	10	8	5	2	0	145
146	351	0	1	0	0	0	0	1	2	1	7	26	50	45	63	65	49	23	7	9	2	146
147	109	0	1	0	1	2	1	2	0	2	14	14	14	19	16	14	4	2	2	1	1	147
148	123	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	12	15	20	26	14	15	16	1	0	0	148
149	119	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	13	19	23	24	19	9	1	3	0	149
150	1018	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	27	84	105	178	164	181	120	58	53	35	150
151	4444	0	1	0	1	3	3	5	18	70	148	232	249	465	690	794	772	457	377	159	151	
152	63	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	5	4	13	8	6	6	6	4	152
153	2384	0	0	0	0	0	1	2	4	13	46	98	97	126	256	427	417	421	210	180	86	153
154	2385	0	0	0	0	0	0	1	3	6	29	69	91	163	244	405	463	428	236	176	71	154
155	1019	0	2	3	2	0	0	3	4	5	7	19	40	62	106	165	215	176	84	82	44	155
156	505	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	5	20	19	53	85	103	81	58	54	24	156
157	1720	0	1	0	1	0	3	2	12	53	81	96	126	197	281	287	262	153	114	51	157	
158	118	0	2	1	4	0	1	2	3	5	7	11	12	11	16	11	17	8	3	4	158	
159	226	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	8	12	10	13	29	44	41	19	29	14	159
160	131	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	7	12	15	18	16	21	20	5	8	3	160
161	2627	0	2	0	0	0	0	1	1	3	52	155	303	361	416	499	426	231	98	61	18	161
162	15972	0	3	0	1	2	6	16	39	146	416	819	1240	2333	3316	3365	2359	1013	652	246	162	
163	98	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	7	7	12	17	12	20	7	4	1	163
164	315	0	5	3	2	9	4	4	5	6	12	18	19	30	52	55	49	20	17	5	164	
165	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	6	3	1	1	2	0	165
170	317	0	2	10	16	29	13	3	11	19	11	15	26	33	35	35	28	17	10	4	170	
171	308	0	8	9	5	15	10	8	10	11	16	27	30	28	31	28	25	20	18	9	171	
172	534	0	0	0	2	6	3	9	17	43	55	63	47	58	53	66	55	31	19	7	172	
173	2257	0	0	0	0	0	5	7	14	45	74	96	116	230	334	403	382	234	196	121	173	
175	101	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	8	9	9	18	17	10	6	12	6	175	
185	3139	0	1	0	0	1	0	0	1	1	8	16	53	192	356	606	758	498	453	195	185	
186	553	0	3	1	1	23	61	94	98	104	66	22	14	10	12	13	17	3	7	4	186	
187	161	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	13	15	10	23	14	23	15	15	16	9	187
188	3009	0	0	0	1	2	0	3	6	26	70	105	169	310	486	610	523	286	270	142	188	
189	2019	0	19	6	2	2	3	4	8	45	97	147	176	276	353	371	277	136	72	25	189	
190	117	0	14	0	2	1	0	2	5	8	4	9	7	9	14	13	11	10	4	4	190	
191	1251	0	29	37	36	27	29	30	53	75	98	118	97	183	167	134	97	28	8	5	191	
192	105	0	3	2	5	5	4	5	5	5	6	10	12	7	15	8	8	3	2	0	192	
193	195	0	0	0	4	3	3	7	3	7	15	20	15	29	31	18	23	6	8	3	193	
194	103	0	11	3	2	1	2	2	2	6	9	7	10	7	17	9	9	3	2	1	194	
195	376	0	2	3	1	0	0	3	6	12	17	21	21	42	64	53	58	28	23	195		
196	83	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5	6	11	20	14	10	7	2	0	196		
197	120	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	5	13	25	19	18	12	13	3	197	
198	129	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	12	9	24	24	22	22	4	3	1	198	
199	1461	0	3	1	1	3	1	6	7	26	28	85	86	179	266	292	219	112	87	59	199	
200	75	0	4	3	6	3	4	2	1	1	2	5	2	8	9	7	15	1	1	1	200	
201	506	0	11	10	16	38	28	43	40	52	42	38	36	41	28	39	29	9	3	3	201	
202	836	0	11	24	10	25	15	16	20	31	48	54	59	83	121	128	106	54	24	7	202	
203	349	0	1	0	0	0	0	0	0	4	8	22	22	54	52	70	66	24	18	8	203	
204	556	0	41	43	26	19	8	1	5	5	10	21	30	34	61	87	75	42	29	19	204	
205	468	0	6	8	9	18	8	12	18	23	32	25	20	38	48	81	60	25	24	13	205	
206	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	206
207	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	6	2	2	1	2	2	207
208	99	0	4	5	2	1	1	1	1	3	8	3	4	8	7	22	9	7	8	5	208	

TABELA 22

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZOWIENIA

I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 1994

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 1994

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	48651	1	178	137	144	209	227	343	729	1720	2939	3777	3611	4811	6127	7134	6539	3847	3766	2412	140-208
140	156	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	2	6	15	24	33	17	25	27	140
141	89	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	5	7	9	11	7	8	20	9	4	2
142	113	0	0	0	0	2	1	2	1	3	7	4	6	10	11	15	12	9	11	13	6
143	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	4	3	1	2	3	0	143
144	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	6	7	2	4	0	0	1
145	60	0	1	0	0	0	1	0	1	3	2	3	2	6	9	5	8	8	3	7	1
146	79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	6	11	7	14	14	8	7	1	146
147	49	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	2	7	2	4	9	8	3	3	4	2
148	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	2	0	0	1	0	0
149	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	2	5	0	1	2	3
150	258	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	5	11	20	26	50	32	38	30	29
151	2421	0	1	1	0	0	0	1	11	19	62	77	97	93	155	234	371	472	302	339	186
152	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7	5	7	7	19	13	4	8	9
153	2733	0	1	0	0	0	2	3	6	17	50	64	111	136	227	365	427	486	301	326	211
154	2113	0	1	0	0	0	0	1	0	14	25	64	97	121	235	274	345	355	229	222	130
155	975	0	2	0	0	0	1	3	2	5	7	17	33	43	82	104	168	158	90	157	103
156	1711	0	1	0	0	0	1	0	0	8	20	43	66	129	228	333	310	209	209	154	156
157	1570	1	0	1	0	0	0	0	3	2	17	34	50	74	120	186	246	293	195	225	123
158	190	0	3	1	3	1	3	0	3	9	8	9	6	23	20	29	33	16	13	10	158
159	297	0	1	1	1	0	0	1	1	4	1	2	7	7	26	40	52	33	74	46	159
160	85	0	0	0	1	0	0	2	0	2	3	6	9	9	8	8	6	13	8	5	5
161	293	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11	24	32	32	40	43	45	33	18	7	5
162	3636	0	1	1	0	5	5	5	12	68	143	225	271	381	542	687	541	293	295	161	162
163	83	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	9	4	6	14	10	12	11	9	3	163
164	156	0	2	2	2	3	2	2	2	7	7	5	10	13	15	15	24	19	13	4	11
165	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2
170	218	0	5	6	15	10	5	7	8	11	12	16	12	19	17	16	22	17	14	6	170
171	296	0	13	6	5	9	11	5	10	22	21	19	23	22	17	37	26	21	14	15	171
172	749	0	0	1	3	6	10	20	35	53	72	82	54	78	91	68	79	47	27	23	172
173	2422	0	2	2	0	5	5	9	15	35	61	112	109	184	296	351	407	272	315	242	173
174	8458	0	1	0	0	1	6	51	157	375	872	1117	884	955	1051	1089	869	407	389	234	174
179	286	0	1	0	0	0	1	1	2	7	13	19	23	18	24	41	43	29	28	36	179
180	3943	0	1	0	1	3	13	51	156	415	586	571	357	390	378	360	300	173	123	65	180
181	14	0	0	0	0	1	5	3	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	181
182	3001	0	0	0	0	0	0	0	3	11	50	109	190	350	460	575	602	359	148	97	47
183	2876	0	3	5	10	19	16	29	59	162	241	336	310	373	399	353	269	151	96	45	183
184	642	0	0	1	0	1	0	0	2	12	24	38	34	53	54	111	110	72	72	58	184
188	669	0	3	0	0	0	1	0	0	12	25	24	34	43	43	78	113	116	85	82	50
189	1375	0	22	12	1	6	3	6	17	21	51	85	92	164	222	238	233	92	73	37	189
190	140	0	16	2	1	2	2	1	1	6	14	9	9	13	16	14	13	6	7	8	190
191	1068	0	25	28	27	28	24	18	42	56	74	83	79	134	149	145	95	33	22	6	191
192	132	0	3	5	4	1	4	6	7	6	7	12	9	11	16	23	10	2	6	0	192
193	641	0	1	2	5	9	18	27	34	44	65	78	62	58	70	65	48	25	12	18	193
194	92	0	6	2	2	0	2	3	3	8	11	13	6	6	9	11	10	0	0	0	194
195	516	0	5	2	3	6	0	0	1	10	15	27	18	27	60	65	68	68	82	59	195
196	32	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	7	5	4	5	1	3	0	196
197	96	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4	2	12	12	15	20	13	6	6	197
198	78	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	4	4	9	13	5	13	12	6	2	3
199	1198	0	2	0	0	3	1	4	5	16	31	50	61	89	122	173	192	165	161	123	199
200	43	0	0	1	1	4	0	0	1	2	1	4	0	2	6	6	11	0	4	0	200
201	345	0	0	4	11	41	42	34	23	24	32	16	14	15	19	29	24	9	7	1	201
202	657	0	8	8	11	14	12	8	11	26	36	31	44	45	111	102	86	42	40	22	202
203	372	0	0	0	0	0	1	0	1	4	14	7	27	36	60	85	57	48	22	10	203
204	454	0	35	25	20	14	6	5	8	5	8	12	20	21	42	48	65	42	36	204	
205	494	0	8	11	10	8	14	14	15	28	26	39	29	37	46	54	62	47	24	22	205
206	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	206
207	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	1	2	1
208	78	0	2	7	2	0	1	1	1	3	2	0	2	4	8	13	10	8	6	7	208

TABELA 23

Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE.
 WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994
 Part A REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Č	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAŁO- SKO- PODŁA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGOS- KIE	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	103167	7660	886	2005	2857	3004	592	703	2196	772	4113	1344	1618	1646	10247	3329	1098	T	140-208	
	M	54516	3725	482	1110	1545	1548	338	398	1188	403	2150	749	893	842	5323	1821	604	M		
	K	48651	3935	404	895	1312	1456	254	305	1008	369	1963	595	725	804	4924	1508	494	F		
140	M	615	26	10	20	18	36	6	9	23	7	11	9	7	13	35	37	11	M	140	
	K	156	6	3	6	3	8	3	0	5	0	4	2	2	4	10	10	1	F		
141	M	343	21	0	8	13	8	3	1	13	4	12	3	5	7	26	7	5	M	141	
	K	89	6	1	2	6	1	0	0	2	1	5	2	0	0	14	1	1	F		
142	M	163	11	0	0	9	3	1	1	4	2	4	0	2	4	28	2	2	M	142	
	K	113	9	1	0	1	3	0	2	4	1	8	0	2	5	16	4	1	F		
143	M	57	7	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	3	1	0	M	143
	K	21	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	F		
144	M	226	13	2	9	7	6	1	2	6	2	9	5	3	3	25	3	5	M	144	
	K	33	1	0	1	1	3	1	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	F		
145	M	109	8	1	2	1	1	0	0	1	2	2	0	3	3	16	2	1	M	145	
	K	60	3	0	2	2	3	1	0	0	1	6	0	1	1	11	1	0	F		
146	M	351	34	1	8	10	10	0	2	10	6	23	4	6	2	50	6	6	M	146	
	K	79	6	0	2	3	4	0	1	1	1	2	1	0	3	9	1	0	F		
147	M	109	8	1	2	5	8	1	2	2	2	10	1	4	0	13	3	1	M	147	
	K	49	5	0	0	5	0	0	0	1	2	1	1	2	1	4	0	0	F		
148	M	123	11	0	3	5	1	0	1	0	0	4	3	0	3	28	1	0	M	148	
	K	10	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	F		
149	M	119	6	2	0	4	3	1	0	3	1	4	0	1	2	24	0	0	M	149	
	K	21	0	1	0	2	0	1	0	1	1	2	0	0	0	3	2	0	F		
150	M	1018	80	5	19	33	26	7	13	30	13	42	9	18	20	128	22	10	M	150	
	K	258	30	4	5	8	4	0	0	3	1	13	2	5	4	22	4	5	F		
151	M	4444	311	44	113	114	105	25	28	124	21	186	62	82	59	475	153	52	M	151	
	K	2421	173	18	48	87	70	10	15	50	18	111	25	34	29	274	96	19	F		
152	M	63	4	0	2	3	3	0	0	0	0	3	0	2	2	8	0	1	M	152	
	K	86	4	1	1	2	4	1	0	2	2	10	5	1	0	8	1	0	F		
153	M	2384	223	22	46	58	85	7	15	46	8	82	25	36	39	245	82	20	M	153	
	K	2733	273	21	38	82	76	11	9	48	14	100	35	30	47	300	78	31	F		
154	M	2385	160	22	51	56	68	16	16	54	10	96	36	37	44	232	82	32	M	154	
	K	2113	155	13	35	60	59	15	14	43	15	84	29	34	38	216	79	20	F		
155	M	1019	57	11	31	24	31	9	3	32	4	42	15	17	11	118	5	8	M	155	
	K	975	53	12	21	21	19	7	7	28	6	49	11	9	15	113	2	8	F		
156	M	505	59	3	9	16	11	1	5	9	4	13	4	11	4	44	22	3	M	156	
	K	1711	178	20	29	38	47	8	8	30	9	63	21	19	29	148	65	25	F		
157	M	1720	121	7	41	61	42	17	6	43	5	78	21	31	26	175	64	27	M	157	
	K	1570	132	14	44	49	48	14	5	38	4	47	15	38	19	151	60	22	F		
158	M	118	11	0	3	7	5	1	0	1	0	5	0	5	0	7	3	2	M	158	
	K	190	8	4	4	8	13	0	2	6	2	6	1	1	3	21	3	2	F		

TABELA 23 /c.d., cont./

Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994

Part A REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE	BIAL- SKO- PODLA- STOL.	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGOS- KIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9	
159	M	226	11	2	3	12	8	1	0	6	6	18	2	1	1	25	6	3	M	159	
	K	297	13	1	2	8	14	2	1	2	6	31	4	3	3	45	9	3	F		
160	M	131	8	4	0	5	1	4	3	1	1	8	2	1	1	18	7	2	M	160	
	K	85	10	2	0	2	1	1	0	4	0	2	1	2	2	15	1	1	F		
161	M	2627	160	21	42	77	75	17	27	67	30	86	38	35	298	79	21	M	161		
	K	293	28	1	3	5	14	1	5	7	4	8	3	7	1	37	7	3	F		
162	M	15972	940	160	279	408	407	114	138	350	161	599	272	291	234	1494	510	186	M	162	
	K	3636	350	28	35	70	107	17	27	68	29	209	53	77	41	341	74	30	F		
163	M	98	13	0	0	3	2	0	1	6	1	8	0	1	2	12	1	1	M	163	
	K	83	5	0	1	5	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	17	3	0	F	
164	M	315	12	6	3	13	8	2	2	9	0	10	5	9	2	33	6	2	M	164	
	K	156	11	1	1	10	7	0	0	2	1	7	3	4	1	19	3	2	F		
165	M	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	M	165	
	K	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	F		
170	M	317	12	5	8	13	11	6	2	7	0	20	5	6	2	33	9	2	M	170	
	K	218	9	3	4	11	5	2	1	8	0	9	2	3	1	22	8	2	F		
171	M	308	19	0	15	18	21	2	1	3	1	11	3	4	9	32	10	2	M	171	
	K	296	19	3	18	11	18	1	0	4	3	11	4	7	9	36	7	0	F		
172	M	534	26	6	12	16	16	1	5	10	8	15	3	7	3	59	15	5	M	172	
	K	749	49	4	16	29	19	2	0	14	8	33	6	11	29	74	15	7	F		
173	M	2257	165	6	42	71	106	6	21	77	9	33	25	40	58	142	121	21	M	173	
	K	2422	179	16	52	52	107	14	18	86	7	40	34	45	70	138	152	10	F		
174	K	8458	748	68	157	177	264	44	61	179	77	318	103	94	173	816	250	90	F	174	
175	M	101	4	0	1	1	2	0	1	1	2	6	1	1	2	7	6	0	M	175	
179	K	286	12	3	6	17	6	3	1	13	1	5	4	0	6	57	3	2	F	179	
180	K	3943	259	22	60	109	118	13	32	85	49	176	46	87	59	406	115	56	F	180	
181	K	14	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	F	181	
182	K	3001	219	27	53	110	100	13	27	63	27	110	28	38	43	362	93	26	F	182	
183	K	2870	219	28	53	65	84	12	22	57	24	104	23	40	58	297	86	35	F	183	
184	K	642	51	4	8	17	20	4	4	14	4	23	5	4	8	70	20	3	F	184	
185	M	3139	215	30	74	93	81	15	11	60	15	159	32	44	48	253	125	39	M	185	
186	M	553	40	3	5	14	20	2	1	4	11	22	7	9	5	69	13	10	M	186	
187	M	161	17	1	3	0	3	0	0	5	4	4	4	2	3	19	2	1	M	187	
188	M	3009	223	27	67	108	100	17	27	41	17	125	31	29	64	279	116	23	M	188	
	K	669	56	4	19	24	15	4	6	12	3	36	11	8	6	79	17	9	F		

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**
Part A REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE	BIAŁ- SKO- PODLA- STOL.	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGOSKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZĘ- STO- CHOW- SKIE	ELBLĄ- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIÓ- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
189	M K	2019 1375	189 120	12 8	43 40	69 45	52 41	14 10	14 9	28 22	10 6	89 61	33 29	37 25	29 17	202 143	56 40	23 13	M F	189
190	M K	117 140	6 6	0 1	0 4	4 5	0 0	0 0	1 0	3 6	0 0	2 4	0 2	0 4	2 5	11 13	4 2	0 0	M F	190
191	M K	1251 1068	87 84	15 11	41 20	32 24	40 30	10 8	4 7	32 20	8 7	51 45	12 13	24 8	9 7	130 134	24 30	11 7	M F	191
192	M K	105 132	7 14	1 1	3 1	1 1	3 0	3 0	1 0	5 0	0 0	6 6	1 1	5 5	1 1	16 18	1 4	0 1	M F	192
193	M K	195 641	15 44	0 4	1 17	7 23	8 17	1 4	2 1	5 7	0 2	9 22	2 8	2 10	6 9	21 93	1 14	0 6	M F	193
194	M K	103 92	16 9	2 1	2 2	1 3	3 2	0 1	0 0	0 4	0 0	2 3	0 0	2 3	1 2	19 10	4 2	2 0	M F	194
195	M K	376 516	17 36	10 14	12 12	13 10	2 2	0 2	2 0	12 8	4 2	4 4	6 3	6 9	14 15	27 35	1 4	8 19	M F	195
196	M K	83 32	8 2	0 0	0 0	11 2	0 0	0 0	2 0	1 1	0 0	2 1	3 1	0 0	0 0	12 8	0 0	0 0	M F	196
197	M K	120 96	23 20	3 0	0 0	0 1	2 0	0 0	0 2	0 0	1 1	0 2	0 0	0 0	3 6	0 0	10 8	0 0	M F	197
198	M K	129 78	29 17	0 0	0 1	2 1	0 0	1 0	5 1	0 0	0 1	12 12	0 0	3 0	0 0	13 1	0 8	0 0	M F	198
199	M K	1461 1198	101 100	13 8	15 12	30 24	52 43	4 1	4 3	12 12	11 12	90 71	29 16	17 12	13 7	115 87	110 67	10 9	M F	199
200	M K	75 43	20 10	0 0	0 0	0 0	3 0	0 0	0 1	0 0	0 2	1 3	0 1	0 0	0 0	6 3	0 0	0 0	M F	200
201	M K	506 345	20 22	2 8	11 10	16 11	18 12	3 0	6 0	8 9	4 1	38 17	4 2	9 7	6 8	62 34	10 5	12 3	M F	201
202	M K	836 657	57 61	8 4	15 10	24 14	24 16	8 5	4 8	10 12	0 2	33 25	20 22	11 4	15 13	81 50	22 18	18 6	M F	202
203	M K	349 372	31 31	5 2	9 10	5 7	7 7	4 6	2 2	7 6	1 1	25 15	4 2	5 5	8 4	24 32	21 12	8 3	M F	203
204	M K	556 454	26 31	6 7	16 7	16 16	10 7	2 4	3 3	6 8	3 5	20 20	2 5	9 5	9 3	59 37	27 24	5 5	M F	204
205	M K	468 494	32 38	3 6	10 16	11 19	9 13	3 4	3 1	4 9	2 2	11 15	6 10	5 6	12 4	50 44	16 12	3 7	M F	205
206	M K	7 3	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	206
207	M K	25 18	0 0	0 1	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	1 1	0 0	0 3	1 0	2 0	3 2	0 0	M F	207
208	M K	99 78	4 4	0 1	0 3	7 5	3 3	2 1	0 0	4 0	0 0	1 2	0 2	0 3	1 0	7 2	0 1	0 0	M F	208

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część B LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**
Part B REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH-9	P Ł E C	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	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	
140-208	O M K	1420 785 635	3894 1902 1992	817 437 380	1403 741 662	888 465 423	2697 1450 1247	793 455 338	4211 2155 2056	1612 873 739	2056 1142 914	2583 1383 1200	912 529 383	1270 660 610	1588 874 714	1379 780 599	3917 1837 2080	1094 597 497	T M F	140-208	
140	M K	3 1	12 4	14 4	7 4	5 0	11 1	5 5	6 1	12 0	15 1	13 12	8 4	5 3	14 6	15 0	22 6	15 5	M F	140	
141	M K	6 1	15 5	2 1	4 1	3 2	11 2	2 0	10 0	6 3	8 0	12 5	3 1	5 1	8 1	5 0	9 3	7 3	M F	141	
142	M K	0 0	3 6	1 0	2 0	3 1	7 2	1 0	10 3	1 3	7 0	0 4	0 3	2 1	3 2	0 2	6 4	3 2	M F	142	
143	M K	0 0	4 0	0 0	1 0	1 0	4 1	0 0	0 1	1 0	1 1	4 1	1 0	0 0	0 0	0 1	7 0	3 1	M F	143	
144	M K	3 0	4 0	2 0	8 0	4 1	9 0	2 0	4 4	3 0	3 0	8 0	0 0	2 1	1 0	0 1	11 0	0 0	M F	144	
145	M K	1 1	4 4	0 1	2 2	0 1	3 1	2 0	3 2	1 1	1 0	5 1	0 0	0 2	2 0	1 0	8 1	1 0	M F	145	
146	M K	7 1	12 0	3 0	4 0	2 0	2 1	1 0	11 3	8 1	5 0	8 3	0 2	5 2	5 3	2 2	15 2	3 0	M F	146	
147	M K	3 1	0 3	0 0	4 0	0 0	0 0	0 0	3 2	0 0	0 0	0 0	2 2	2 0	2 0	2 0	0 0	2 0	M F	147	
148	M K	0 0	0 1	2 1	2 0	0 0	0 0	2 0	4 0	3 0	1 0	1 0	2 0	3 0	0 0	0 0	1 1	5 1	M F	148	
149	M K	2 1	2 1	0 0	1 0	0 0	3 0	0 0	4 0	6 0	3 0	10 0	0 0	3 1	0 0	0 0	1 0	1 0	M F	149	
150	M K	15 5	36 13	6 3	8 5	10 1	27 4	3 2	41 16	19 2	21 0	35 12	8 0	8 3	8 0	26 5	10 2	32 11	4 4	M F	150
151	M K	61 33	171 85	36 30	53 32	40 18	104 59	42 23	168 83	84 34	91 55	92 55	55 23	59 29	56 22	62 26	128 95	52 39	M F	151	
152	M K	0 0	3 8	2 2	1 0	0 0	3 3	2 0	0 3	3 1	3 0	0 2	0 1	1 1	0 2	2 0	1 2	1 0	M F	152	
153	M K	27 20	84 110	22 9	43 46	20 31	82 65	17 16	120 139	32 39	44 39	74 69	15 20	26 39	27 46	32 37	96 115	24 26	M F	153	
154	M K	48 40	78 64	16 13	36 19	25 29	52 54	20 16	91 92	32 30	53 44	58 51	22 19	28 33	33 32	33 28	96 105	23 23	M F	154	
155	M K	9 20	23 30	12 4	13 16	11 9	29 38	7 8	50 63	17 11	21 17	21 22	9 12	16 14	20 14	14 5	45 45	15 8	M F	155	
156	M K	3 16	17 66	3 20	8 22	4 11	14 46	0 7	24 88	3 20	7 34	13 41	4 14	7 19	5 27	5 26	17 60	3 11	M F	156	
157	M K	22 25	66 81	25 22	28 19	12 40	39 10	12 53	56 30	43 23	42 31	40 14	19 14	22 21	28 19	21 16	46 67	22 17	M F	157	
158	M K	1 0	3 2	1 0	2 3	0 1	4 4	1 2	13 14	2 5	1 3	4 5	1 0	2 1	0 1	1 4	2 8	3 1	M F	158	

TABELA 23 /c.d., cont./

**Część B LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**
Part B REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	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 K	4 8	1 5	1 3	1 0	2 2	3 6	3 5	26 12	1 2	10 11	0 5	3 2	5 2	2 1	1 1	5 9	0 7	M F	159
160	M K	0 0	4 0	0 2	1 2	1 0	3 2	2 1	6 2	1 1	2 0	0 3	1 1	1 0	4 1	1 0	2 4	0 4	M F	160
161	M K	40 1	84 11	19 2	30 6	23 2	67 10	24 1	129 22	53 1	52 6	73 4	29 1	37 4	56 1	47 10	73 10	45 1	M F	161
162	M K	248 52	539 147	114 27	231 51	157 21	451 68	147 22	606 196	226 47	352 71	386 78	152 15	193 35	264 39	280 34	462 172	152 28	M F	162
163	M K	0 0	4 1	0 0	3 2	1 2	2 1	0 0	2 4	1 1	1 0	1 2	2 0	1 2	0 4	2 3	5 2	1 0	M F	163
164	M K	6 2	10 4	1 0	3 2	4 2	11 1	3 1	18 14	5 1	8 5	6 0	5 1	3 4	9 5	3 0	10 6	5 4	M F	164
165	M K	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	1 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	M F	165
170	M K	5 0	5 14	1 4	6 4	1 5	11 3	2 1	26 17	6 1	6 2	5 2	2 4	4 2	6 3	4 1	6 7	2 5	M F	170
171	M K	3 0	3 9	0 7	7 0	3 2	5 4	6 2	8 6	10 8	5 6	11 8	2 3	4 5	4 2	3 4	11 22	2 3	M F	171
172	M K	6 9	28 62	6 8	5 9	5 10	20 19	3 8	19 14	13 12	10 16	14 14	3 5	2 10	5 12	3 2	35 36	5 10	M F	172
173	M K	12 12	109 125	33 30	29 34	18 19	45 59	14 29	27 39	41 46	64 67	106 102	21 20	13 9	40 49	27 36	94 103	27 43	M F	173
174	K	114	375	60	106	80	220	59	285	136	171	209	62	107	93	104	418	82	F	174
175	M	4	4	1	0	1	0	0	3	1	1	1	2	0	3	4	5	0	M	175
179	K	0	6	0	1	2	10	3	21	9	3	10	4	4	9	2	8	3	F	179
180	K	81	171	24	79	32	93	25	153	65	72	90	33	54	65	47	163	29	F	180
181	K	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	F	181
182	K	20	114	12	31	28	90	15	113	51	57	69	20	38	50	40	108	40	F	182
183	K	43	118	16	42	13	78	25	114	56	64	79	13	47	53	29	107	29	F	183
184	K	19	22	6	10	7	15	3	41	12	9	15	7	5	14	11	19	4	F	184
185	M	53	108	26	35	29	92	40	115	54	56	65	33	40	60	30	133	41	M	185
186	M	1	19	4	8	3	11	5	23	9	17	17	5	12	13	15	24	8	M	186
187	M	6	2	3	2	1	4	0	8	3	6	4	0	3	4	3	8	2	M	187
188	M K	39 5	102 16	29	39	15	88	14 2	135 39	38 11	48 5	76 14	29 9	40 2	48 13	39 7	93 22	41 4	M F	188

TABELA 23 /c.d., cont./

**Część B LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**

Part B REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E C	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYŃ- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OŁSZ- TYŃ- SKIE	OPOŁ- SKIE	OSTRO- ŁEC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9	
189	M K	34 15	73 46	12 10	29 19	15 13	54 38	14 8	72 58	22 18	38 15	51 36	18 13	24 13	24 11	22 21	71 60	25 18	M F	189	
190	M K	1 1	5 8	1 2	3 5	0 1	4 4	3 1	10 6	3 3	2 3	9 2	0 2	2 0	4 7	3 0	6 7	1 0	M F	190	
191	M K	16 21	41 39	5 10	20 20	12 7	36 26	11 10	46 38	17 14	25 27	28 20	13 7	15 16	29 17	21 10	25 33	14 13	M F	191	
192	M K	0 0	1 6	1 0	2 4	0 0	2 2	2 0	4 5	3 0	0 4	2 2	0 3	3 0	0 2	2 3	4 5	0 0	M F	192	
193	M K	2 8	9 28	2 13	0 2	0 4	4 14	0 4	11 34	3 6	2 9	4 15	3 6	1 11	1 6	1 6	1 6	9 18	4 6	M F	193
194	M K	1 0	2 2	0 0	1 2	0 0	1 1	1 0	1 1	1 3	1 1	1 1	0 2	0 1	1 1	1 1	5 5	3 2	M F	194	
195	M K	4 0	16 17	1 0	5 3	5 5	12 29	0 2	10 32	3 8	1 2	8 9	9 6	9 16	9 17	13 15	3 46	22 1	M F	195	
196	M K	1 1	1 0	1 1	3 0	0 0	3 0	0 0	3 2	2 0	1 0	7 1	1 1	0 0	1 1	1 0	2 0	1 1	M F	196	
197	M K	0 0	10 1	1 0	0 1	0 0	6 1	0 0	0 9	2 1	5 1	7 7	1 1	0 0	0 1	0 1	2 3	0 1	M F	197	
198	M K	1 0	0 1	0 0	4 1	0 0	7 1	0 0	0 7	1 0	3 1	11 5	1 0	1 0	0 0	0 0	0 3	0 0	M F	198	
199	M K	44 29	85 71	7 3	10 5	10 8	18 38	6 4	117 119	24 12	29 29	17 17	8 12	12 13	15 16	13 6	59 49	3 1	M F	199	
200	M K	3 1	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	12 5	0 0	3 0	0 0	0 1	2 2	0 0	0 0	M F	200	
201	M K	12 7	16 13	3 4	6 6	2 7	16 7	6 2	17 7	10 3	11 7	10 2	7 3	3 7	3 4	4 8	20 13	9 3	M F	201	
202	M K	13 10	41 39	7 8	6 11	6 10	22 24	8 4	27 14	13 11	1 0	25 22	8 3	22 13	14 9	13 12	54 36	6 10	M F	202	
203	M K	0 3	9 10	2 3	6 2	4 5	9 16	4 5	6 11	4 8	8 6	12 15	1 4	3 2	2 5	6 11	12 18	1 3	M F	203	
204	M K	9 6	13 13	4 6	9 11	5 3	20 12	9 5	20 14	11 2	18 7	7 8	14 3	6 8	6 6	7 8	15 25	13 4	M F	204	
205	M K	6 2	15 13	3 4	7 4	1 8	12 12	5 2	30 31	7 5	16 10	18 15	2 3	6 6	5 13	7 9	15 18	1 4	M F	205	
206	M K	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	206	
207	M K	0 0	0 0	1 0	2 3	0 0	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	M F	207	
208	M K	0 0	6 2	0 0	1 1	0 0	5 3	2 0	9 7	8 4	3 2	0 2	2 1	1 3	4 2	1 0	6 5	0 0	M F	208	

TABELA 23 /c.d., cont./

**Część C LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSWCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**
Part C REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Č	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	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO- NIEZN.	SEX	ICD-9		
140-208	O	1551	1580	1368	1218	1091	932	1232	2683	1257	1495	1590	2361	1233	3877	1259	1836	0	T	140-208		
	M	817	846	745	673	594	509	686	1367	748	855	779	1263	667	2058	735	990	0	M			
	K	734	734	623	545	497	423	546	1316	509	640	811	1098	566	1819	524	846	0	F			
140	M	11	14	13	11	7	5	8	2	12	8	11	5	8	13	15	12	0	M	140		
	K	3	4	7	4	1	2	2	2	1	1	1	0	0	2	1	1	0	F			
141	M	3	7	4	4	4	5	3	17	4	2	5	5	1	18	1	8	0	M	141		
	K	0	1	0	1	1	3	0	2	0	1	1	1	1	3	1	2	0	F			
142	M	3	2	0	1	2	0	2	6	5	2	3	0	2	6	5	2	0	M	142		
	K	2	2	0	0	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2	0	1	0	F			
143	M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	M	143		
	K	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	F			
144	M	2	7	3	0	1	2	0	0	7	5	8	5	4	2	12	0	3	0	M	144	
	K	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	2	0	1	F			
145	M	1	1	0	2	4	3	4	1	2	2	0	1	3	2	4	1	1	0	M	145	
	K	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	3	F			
146	M	4	4	7	4	6	8	5	7	4	5	2	2	10	1	9	2	2	0	M	146	
	K	0	2	0	2	0	1	1	4	2	1	0	2	2	0	4	3	1	F			
147	M	2	3	1	3	0	1	1	1	1	3	2	0	5	3	2	0	1	0	M	147	
	K	0	1	0	1	0	1	2	0	1	3	0	0	4	2	1	0	1	F			
148	M	2	1	6	1	1	2	3	3	3	2	1	1	4	0	4	1	0	3	0	M	148
	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	F			
149	M	0	7	0	0	2	6	0	6	0	1	0	1	2	0	3	1	1	0	M	149	
	K	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	F			
150	M	15	8	20	8	12	7	7	25	17	16	20	25	8	22	14	10	0	M	150		
	K	1	0	2	8	3	4	3	8	2	3	4	5	7	7	1	2	0	F			
151	M	57	72	47	61	49	56	41	84	61	80	60	94	58	159	55	102	0	M	151		
	K	25	33	31	21	19	33	28	63	28	38	41	50	46	72	24	52	0	F			
152	M	0	0	1	1	0	0	1	3	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	M	152	
	K	0	2	1	2	1	0	0	4	0	1	1	1	0	4	0	0	0	F			
153	M	33	20	31	19	21	23	30	54	25	22	38	52	33	101	14	44	0	M	153		
	K	35	24	37	36	32	25	38	63	28	31	39	66	42	119	13	46	0	F			
154	M	28	48	25	37	24	23	30	46	31	37	34	64	37	98	24	43	0	M	154		
	K	27	35	25	19	16	18	26	44	16	28	36	53	25	79	30	35	0	F			
155	M	10	11	12	26	12	7	17	29	8	16	11	23	17	26	26	18	0	M	155		
	K	7	15	13	13	9	11	17	23	12	18	14	29	15	24	18	22	0	F			
156	M	11	10	2	8	10	3	8	7	6	6	3	20	13	27	3	13	0	M	156		
	K	27	20	26	29	24	13	12	46	14	12	23	43	35	64	22	36	0	F			
157	M	30	20	39	24	16	8	20	37	23	14	19	35	23	50	29	25	0	M	157		
	K	17	17	20	12	15	7	22	36	18	21	13	44	19	50	32	17	0	F			
158	M	1	1	1	2	3	0	1	1	0	1	1	4	3	3	0	5	0	M	158		
	K	3	7	7	3	2	0	0	3	1	0	2	4	5	8	2	5	0	F			

TABELA 23 /c.d., cont./

**Część C LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**
Part C REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIĘ- 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	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO NIEZN.	SEX	ICD-9
159	M K	1 0	4 11	1 2	0 3	2 2	8 12	1 2	14 8	2 5	1 1	0 0	4 4	1 5	4 4	2 3	8 7	0 0	M F	159
160	M K	4 0	2 2	1 2	0 3	1 1	0 0	1 0	3 3	0 0	3 1	0 1	1 2	2 0	7 4	5 0	4 3	0 0	M F	160
161	M K	38 2	38 3	37 1	39 1	32 4	33 2	31 5	56 8	31 4	42 3	32 4	53 9	31 3	71 11	29 2	42 4	0 0	M F	161
162	M K	263 36	239 41	222 45	170 26	176 43	171 42	241 48	479 127	226 26	268 45	246 65	389 114	190 32	610 171	246 40	333 76	0 0	M F	162
163	M K	1 4	4 1	0 2	0 0	0 0	0 1	0 0	1 0	1 1	8 5	0 0	2 3	1 0	2 2	0 2	1 2	0 0	M F	163
164	M K	4 1	4 2	3 0	2 2	8 1	3 1	10 2	3 3	4 2	0 0	8 3	16 6	3 1	6 4	2 2	7 2	0 0	M F	164
165	M K	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	165
170	M K	4 2	5 3	3 2	4 7	3 0	2 2	5 3	5 7	11 3	7 4	1 2	3 4	5 1	13 5	4 6	3 2	0 0	M F	170
171	M K	6 6	0 3	4 2	4 1	2 0	0 0	6 3	10 7	5 2	5 2	3 2	7 6	2 3	5 3	0 9	11 3	0 5	M F	171
172	M K	10 8	15 9	3 6	6 8	5 6	3 8	10 9	15 20	4 9	15 13	11 13	10 16	3 6	21 35	3 3	11 8	0 0	M F	172
173	M K	37 71	49 53	29 25	33 33	19 29	20 12	17 20	80 61	28 21	15 18	38 44	47 46	13 10	106 80	30 26	33 31	0 0	M F	173
174	K	152	149	95	104	77	69	88	268	86	116	173	154	98	328	59	142	0	F	174
175	M	6	2	2	1	1	1	0	2	4	7	0	0	3	3	2	2	0	M	175
179	K	2	3	5	4	5	5	2	1	1	0	1	1	5	5	8	4	0	F	179
180	K	63	54	48	33	53	37	47	102	56	54	79	74	32	135	29	76	0	F	180
181	K	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	181
182	K	48	47	54	23	24	14	39	69	48	60	49	64	29	103	45	50	0	F	182
183	K	52	46	48	40	33	17	32	80	43	57	44	60	33	90	32	36	0	F	183
184	K	13	8	11	14	5	10	7	11	7	7	8	11	8	22	8	14	0	F	184
185	M	38	54	46	51	41	21	44	61	46	55	40	61	43	130	55	49	0	M	185
186	M	5	2	4	11	5	7	6	11	2	7	10	18	9	19	3	5	0	M	186
187	M	1	2	1	5	0	2	4	1	2	2	0	3	2	6	0	3	0	M	187
188	M K	44 7	49 9	41 5	40 12	35 11	14 5	39 6	50 13	56 6	50 6	55 16	79 14	52 14	119 42	46 6	33 7	0 0	M F	188

TABELA 23 /c.d., cont./

**Część C LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE
WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1994**

Part C REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1994

M.KL. CH.-9	P Ł E Č	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	WAL- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO	SEX	ICD-9
189	M K	25 16	30 18	25 13	19 15	27 20	8 4	23 20	53 28	34 11	33 14	23 22	49 47	20 24	96 54	28 11	28 17	0 0	M F	189
190	M K	1 1	0 4	1 2	1 1	1 1	1 4	1 0	3 4	1 2	1 0	1 2	3 5	1 0	5 1	5 5	1 4	0 0	M F	190
191	M K	28 18	34 20	26 14	11 8	12 7	11 10	21 9	34 31	11 9	25 13	17 27	24 24	12 11	46 44	14 21	21 19	0 0	M F	191
192	M K	3 3	2 4	4 6	2 1	1 1	0 1	0 0	3 2	1 0	1 1	0 2	2 4	0 2	4 10	1 4	1 4	0 2	M F	192
193	M K	3 9	1 16	4 9	2 5	1 9	1 3	1 8	2 14	6 11	5 12	7 7	8 19	0 10	6 25	2 8	2 5	0 0	M F	193
194	M K	3 3	2 1	1 1	0 2	1 1	2 1	3 3	0 1	0 1	2 0	0 1	3 5	1 0	7 4	2 1	1 2	0 0	M F	194
195	M K	7 12	5 3	4 7	5 13	6 7	1 3	1 5	6 6	1 2	0 1	4 8	14 20	13 1	15 27	13 5	18 13	0 0	M F	195
196	M K	2 0	3 0	0 1	1 1	1 0	0 1	0 0	3 4	1 0	0 0	1 0	0 0	3 0	1 1	0 1	0 1	0 0	M F	196
197	M K	6 2	1 2	3 5	4 2	8 2	1 1	0 0	0 1	3 0	0 0	0 0	0 0	3 4	1 2	12 7	1 0	0 0	M F	197
198	M K	6 3	0 1	4 3	5 1	1 2	1 0	0 1	0 0	2 1	0 0	0 0	0 0	2 1	3 1	6 1	5 2	0 0	M F	198
199	M K	5 4	16 12	11 8	14 6	7 7	18 21	3 0	72 65	16 7	21 14	15 15	33 25	16 11	70 48	10 12	31 27	0 0	M F	199
200	M K	4 2	3 2	5 3	1 0	0 0	0 0	0 0	5 3	0 0	0 0	4 0	0 2	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	M F	200
201	M K	8 3	7 11	7 1	5 6	5 4	5 2	7 4	15 10	11 1	12 8	5 9	9 6	0 2	17 16	6 4	3 6	0 0	M F	201
202	M K	20 15	11 4	6 6	1 2	8 5	5 9	11 3	22 18	6 6	12 8	14 13	21 7	10 4	27 25	6 6	19 20	0 0	M F	202
203	M K	4 3	7 9	8 6	4 6	3 1	1 3	4 5	7 12	6 4	7 6	9 5	7 5	3 5	14 15	5 10	5 5	0 0	M F	203
204	M K	9 12	8 7	11 5	9 5	5 4	6 2	8 9	5 7	9 4	14 10	10 1	16 18	5 9	16 17	13 3	7 13	0 0	M F	204
205	M K	4 12	10 12	13 7	11 5	3 3	4 2	5 11	4 9	6 2	9 1	5 9	13 9	4 4	27 22	5 8	9 13	0 0	M F	205
206	M K	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	206
207	M K	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	3 0	0 0	4 5	0 0	0 0	M F	207
208	M K	1 1	1 1	2 2	0 0	0 0	0 0	1 1	2 2	1 0	1 1	2 5	2 1	1 0	1 3	1 1	3 3	0 0	M F	208

TABELA 24

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000

MĘŻCZYZNI - POLSKA 1994

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 1994

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	290,6	14,7	11,0	9,4	15,1	16,4	24,9	32,4	63,9	125,6	259,7	463,2	760,9	1106,2	1500,0	1822,4	1997,1	1945,0	1789,8	140-208
140	3,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,2	1,2	3,6	9,4	14,5	16,6	20,2	28,8	25,3	44,4	140
141	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	1,4	3,5	7,2	7,8	6,1	7,4	4,7	6,2	3,0	3,6	141
142	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,7	1,5	2,0	2,3	3,2	3,6	3,4	3,4	4,8	1,2	142
143	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	1,1	0,8	1,1	1,4	1,3	0,5	1,8	0,0	143
144	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,7	2,1	3,6	4,8	4,7	5,0	2,9	2,9	1,2	2,4	144
145	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	1,6	1,0	3,2	2,5	1,5	1,8	2,4	1,2	0,0	145
146	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	1,7	4,3	5,4	7,2	7,8	7,4	5,2	3,4	5,4	2,4	146
147	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,9	1,2	1,7	2,2	1,9	2,1	0,9	1,0	1,2	1,2	147
148	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,3	2,4	3,0	1,7	2,3	3,6	0,5	0,0	0,0	148
149	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,1	2,3	2,6	2,9	2,9	2,0	0,5	1,8	0,0	149
150	5,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7	1,7	7,2	12,6	20,3	19,7	27,3	26,9	27,9	31,9	42,0	150
151	23,7	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	1,3	4,2	9,5	19,9	29,9	53,1	82,7	119,9	172,9	219,5	226,9	191,0	151
152	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,6	0,5	1,6	1,2	1,3	2,9	3,6	4,8	152
153	12,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	2,8	6,3	8,3	15,1	29,3	51,2	63,0	94,3	100,9	108,3	103,3	153
154	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,8	4,4	7,8	19,5	27,9	48,5	69,9	95,8	113,4	105,9	85,3	154
155	5,4	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	1,2	3,4	7,4	12,1	19,8	32,5	39,4	40,3	49,3	52,9	155
156	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	1,7	2,3	6,1	10,2	15,6	18,1	27,9	32,5	28,8	156
157	9,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,9	3,2	5,2	8,2	15,1	22,5	33,7	43,3	58,7	73,5	68,6	61,3	157
158	0,6	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	1,4	1,3	1,9	1,7	3,8	3,8	1,8	4,8	158
159	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,5	1,0	1,2	1,5	3,5	6,6	9,2	9,1	17,5	16,8	159
160	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,0	1,8	2,1	1,9	3,2	4,5	2,4	4,8	3,6	160
161	14,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	3,1	9,9	26,0	43,3	47,5	59,8	64,3	51,7	47,1	36,7	21,6	161
162	85,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,4	1,3	2,8	8,8	26,7	70,2	148,7	266,6	397,3	508,1	528,3	486,5	392,4	295,5	162
163	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,6	0,8	1,4	2,0	1,8	4,5	3,4	2,4	1,2	163
164	1,7	0,4	0,2	0,1	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,8	1,5	2,3	3,4	6,2	8,3	11,0	9,6	10,2	6,0	164
165	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,7	0,5	0,2	0,5	1,2	0,0	165
170	1,7	0,2	0,6	0,9	1,8	0,9	0,2	0,8	1,1	0,7	1,3	3,1	3,8	4,2	5,3	6,3	8,2	6,0	4,8	170
171	1,6	0,6	0,6	0,3	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	1,0	2,3	3,6	3,2	3,7	4,2	5,6	9,6	10,8	10,8	171
172	2,8	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,7	1,2	2,6	3,5	5,4	5,6	6,6	6,4	10,0	12,3	14,9	11,4	8,4	172
173	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	1,0	2,7	4,7	8,2	13,9	26,3	40,0	60,9	85,5	112,4	118,0	145,3	173
175	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,7	1,1	1,0	2,2	2,6	2,2	2,9	7,2	7,2	175
185	16,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	1,4	6,4	21,9	42,7	91,5	169,7	239,2	272,6	234,2	185
186	2,9	0,2	0,1	0,1	1,4	4,4	7,5	7,0	6,3	4,2	1,9	1,7	1,1	1,4	2,0	3,8	1,4	4,2	4,8	186
187	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,8	1,3	1,2	2,6	1,7	3,5	3,4	7,2	9,6	10,8	187	
188	16,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	1,6	4,5	9,0	20,3	35,4	58,2	92,1	117,1	137,4	162,5	170,6	188
189	10,8	1,4	0,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	2,7	6,2	12,6	21,1	31,5	42,3	56,0	62,0	65,3	43,3	30,0	189
190	0,6	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	0,5	0,3	0,8	0,8	1,0	1,7	2,0	2,5	4,8	2,4	4,8	190
191	6,7	2,2	2,4	2,1	1,7	2,1	2,4	3,8	4,5	6,3	10,1	11,6	20,9	20,0	20,2	21,7	13,4	4,8	6,0	191
192	0,6	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,9	1,4	0,8	1,8	1,2	1,8	1,4	1,2	0,0	192
193	1,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,2	0,4	1,0	1,7	1,8	3,3	3,7	2,7	5,2	2,9	4,8	3,6	193	
194	0,5	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,6	0,6	1,2	0,8	2,0	1,4	2,0	1,4	1,2	1,2	1,2	194
195	2,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7	1,1	1,5	2,5	4,8	7,7	8,0	13,0	12,5	16,9	27,6	195
196	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	1,3	2,4	2,1	2,2	3,4	1,2	0,0	196	
197	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	1,5	3,0	2,9	4,0	5,8	7,8	3,6	197	
198	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	1,0	1,1	2,7	2,9	3,3	4,9	1,9	1,8	1,2	198	
199	7,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,5	1,6	1,8	7,3	10,3	20,5	31,9	44,1	49,0	53,8	52,4	70,9	199
200	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,9	1,1	1,1	3,4	0,5	0,6	1,2	200	
201	2,7	0,8	0,6	0,9	2,3	2,0	3,4	2,9	3,1	2,7	3,3	4,3	4,7	3,4	5,9	6,5	4,3	1,8	3,6	201
202	4,5	0,8	1,5	0,6	1,5	1,1	1,3	1,4	1,9	3,1	4,6	7,1	9,5	14,5	19,3	23,7	25,9	14,4	8,4	202
203	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,9	2,6	6,2	6,2	10,6	14,8	11,5	10,8	9,6	203	
204	3,0	3,1	2,7	1,5	1,2	0,6	0,1	0,4	0,3	0,6	1,8	3,6	3,9	7,3	13,1	16,8	20,2	17,5	22,8	204
205	2,5	0,5	0,5	0,5	1,1	0,6	1,0	1,3	1,4	2,1	2,1	2,4	4,3	5,8	12,2	13,4	12,0	14,4	15,6	205
206	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	0,0	0,0	206	
207	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,4	0,9	0,4	1,0	0,6	2,4	207	
208	0,5	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,3	0,5	0,9	0,8	3,3	2,0	3,4	4,8	6,0	208	

TABELA 25

WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOSIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000

KOBIETY - POLSKA 1994

AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 1994

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	246,0	14,1	9,2	8,7	13,5	17,0	28,6	53,4	105,3	187,0	312,8	400,0	482,2	607,7	765,8	916,3	1007,1	1063,7	1085,6	140-208
140	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,2	0,6	1,5	2,6	4,6	4,5	7,1	12,2	140
141	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6	1,0	1,1	0,7	0,9	2,8	2,4	1,1	0,9	141
142	0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,5	1,1	1,1	1,5	1,3	1,3	2,9	3,7	2,7	142	
143	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3	0,1	0,5	0,8	0,0	143
144	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,7	0,6	0,7	0,2	0,6	0,0	0,0	0,5	144
145	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,7	0,9	0,5	0,9	1,1	0,8	2,0	0,5	145
146	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	1,1	0,7	1,5	2,0	2,1	2,0	0,5	146
147	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,2	0,4	0,9	0,9	0,4	0,8	1,1	0,9	147
148	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	148
149	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,0	0,3	0,6	1,4	149
150	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,4	1,2	2,0	2,6	5,4	4,5	9,9	8,5	13,1	150
151	12,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,9	1,4	3,8	4,9	8,0	10,3	15,5	23,2	39,8	66,1	79,1	95,8	83,7	151
152	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,6	0,7	0,7	2,0	1,8	1,0	2,3	4,1	152	
153	13,8	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,2	3,1	4,1	9,2	15,1	22,7	36,2	45,8	68,1	78,8	92,1	95,0	153
154	10,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1,0	1,5	4,1	8,0	13,4	23,6	27,2	37,0	49,7	59,9	62,7	58,5	154
155	4,9	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	1,1	2,7	4,8	8,2	10,3	18,0	22,1	23,6	44,3	46,4	155
156	8,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	1,3	3,6	7,3	12,9	22,6	35,7	43,4	54,7	59,0	69,3	156
157	7,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	1,0	2,2	4,1	8,2	12,0	18,4	26,4	41,1	51,0	63,6	55,4	157
158	1,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2	0,6	0,5	0,7	0,7	2,3	2,0	3,1	4,6	4,2	3,7	4,5	158
159	1,5	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,8	0,7	2,6	4,3	7,3	8,6	20,9	20,7	159
160	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	0,8	0,8	0,6	1,8	2,1	1,4	2,3	160
161	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	1,5	2,7	3,5	4,0	4,3	4,8	4,6	4,7	2,0	2,3	161
162	18,4	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,4	0,9	4,2	9,1	18,6	30,0	38,2	53,8	73,7	75,8	76,7	83,3	72,5	162
163	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,7	0,4	0,6	1,4	1,1	1,7	2,9	2,5	1,4	163
164	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,5	0,4	0,3	0,8	1,4	1,5	1,5	2,6	2,7	3,4	1,1	5,0	164
165	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	0,9	165
170	1,1	0,4	0,4	0,9	0,6	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	1,3	1,3	1,9	1,7	1,7	3,1	4,5	4,0	2,7	170
171	1,5	1,0	0,4	0,3	0,6	0,8	0,4	0,7	1,3	1,3	1,6	2,5	2,2	1,7	4,0	3,6	5,5	4,0	6,8	171
172	3,8	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,7	2,6	3,2	4,6	6,8	6,0	7,8	9,0	7,3	11,1	12,3	7,6	10,4	172
173	12,2	0,2	0,1	0,0	0,3	0,4	0,7	1,1	2,1	3,9	9,3	12,1	18,4	29,4	37,7	57,0	71,2	89,0	108,9	173
174	42,8	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	4,2	11,5	22,9	55,5	92,5	97,9	95,7	104,2	116,9	121,8	106,5	109,9	105,3	174
179	1,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	1,6	2,5	1,8	2,4	4,4	6,0	7,6	7,9	16,2	179
180	19,9	0,1	0,0	0,1	0,2	1,0	4,2	11,4	25,4	37,3	47,3	39,5	39,1	37,5	38,6	42,0	45,3	34,7	29,3	180
181	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	181
182	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	3,1	6,9	15,7	38,8	46,1	57,0	64,6	50,3	38,7	27,4	21,2	182
183	14,5	0,2	0,3	0,6	1,2	1,2	2,4	4,3	9,9	15,3	27,8	34,3	37,4	39,6	37,9	37,7	39,5	27,1	20,3	183
184	3,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7	1,5	3,1	3,8	5,3	5,4	11,9	15,4	18,8	20,3	26,1	184
188	3,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,7	1,6	2,0	3,8	4,3	7,7	12,1	16,3	22,3	23,2	22,5	188
189	7,0	1,7	0,8	0,1	0,4	0,2	0,5	1,2	1,3	3,2	7,0	10,2	16,4	22,0	25,5	32,7	24,1	20,6	16,7	189
190	0,7	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,9	0,7	1,0	1,3	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	3,6	190
191	5,4	2,0	1,9	1,6	1,8	1,8	1,5	3,1	3,4	4,7	6,9	8,8	13,4	14,8	15,6	13,3	8,6	6,2	2,7	191
192	0,7	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	1,0	1,0	1,1	1,6	2,5	1,4	0,5	1,7	0,0	192
193	3,2	0,1	0,1	0,3	0,6	1,3	2,2	2,5	2,7	4,1	6,5	6,9	5,8	6,9	7,0	6,7	6,5	3,4	8,1	193
194	0,5	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,7	1,1	0,7	0,6	0,9	1,2	1,4	0,0	0,0	0,0	194
195	2,6	0,4	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1	0,6	1,0	2,2	2,0	2,7	6,0	7,0	9,5	17,8	23,2	26,6	195
196	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,7	0,5	0,4	0,7	0,3	0,8	0,0	196
197	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	1,2	1,2	1,6	2,8	3,4	1,7	2,7	197
198	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	1,0	1,3	0,5	1,4	1,7	1,6	0,6	1,4	198
199	6,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,4	1,0	2,0	4,1	6,8	8,9	12,1	18,6	26,9	43,2	45,5	55,4	199
200	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	0,2	0,6	0,6	1,5	0,0	1,1	0,0	0,0	200
201	1,7	0,0	0,3	0,7	2,6	3,1	2,8	1,7	1,5	2,0	1,3	1,6	1,5	1,9	3,1	3,4	2,4	2,0	0,5	201
202	3,3	0,6	0,5	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	1,6	2,3	2,6	4,9	4,5	11,0	10,9	12,1	11,0	11,3	9,9	202
203	1,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,9	0,6	3,0	3,6	6,0	9,1	8,0	12,6	6,2	4,5	203	
204	2,3	2,8	1,7	1,2	0,9	0,4	0,4	0,6	0,3	0,5	1,0	2,2	2,1	4,2	5,2	9,1	11,0	11,9	16,2	204
205	2,5	0,6	0,7	0,6	0,5	1,0	1,2	1,1	1,7	1,7	3,2	3,2	3,7	4,6	5,8	8,7	12,3	6,8	9,9	205
206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	206	
207	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,3	0,6	0,5	207
208	0,4	0,2	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,4	0,8	1,4	1,4	2,1	1,		

TABELA 26

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1994

RANK-LIST OF REGISTERED CANCER INCIDENCE STANDARDIZED RATES - MALES - POLAND 1994

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
162	15972	29,3	85,1	74,8	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
151	4444	8,2	23,7	20,4	ZOŁĄDEK
185	3139	5,8	16,7	14,1	GRUCZOŁ KROKOWY
188	3009	5,5	16,0	13,9	PĘCHERZ MOCZOWY
161	2627	4,8	14,0	12,6	KRTAŃ
154	2385	4,4	12,7	11,0	ODBYTNICA, ZGIEŁCIE ESICZ. I ODBYT
153	2384	4,4	12,7	11,0	OKREŻNICA
173	2257	4,1	12,0	10,4	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
189	2019	3,7	10,8	9,6	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
157	1720	3,2	9,2	8,0	TRZUSTKA
199	1461	2,7	7,8	6,8	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE
191	1251	2,3	6,7	6,1	MÓZG
150	1018	1,9	5,4	4,8	PRZEŁYK
155	1019	1,9	5,4	4,7	WAŁROBA I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE WEWNĄTRZ.
202	836	1,5	4,5	4,0	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
140	615	1,1	3,3	2,9	WARGA
204	556	1,0	3,0	2,9	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
186	553	1,0	2,9	2,7	JĄDRO
172	534	1,0	2,8	2,5	CZERNAIK ZŁOŚLIWY SKÓRY
201	506	0,9	2,7	2,5	CHORoba HODGKINA
156	505	0,9	2,7	2,3	PEŁCHERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
205	468	0,9	2,5	2,2	BIAŁACZKA SZPIKOWA
195	376	0,7	2,0	1,8	INNE I NIEOKR. UMIEJSCOWIENIE
146	351	0,6	1,9	1,7	CZEŚĆ USTNA GARDŁA
141	343	0,6	1,8	1,7	JEZYK
203	349	0,6	1,9	1,6	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
170	317	0,6	1,7	1,6	KOŚCI I CHRZAŚTKA STAWOWA
164	315	0,6	1,7	1,5	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
171	308	0,6	1,6	1,5	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
144	226	0,4	1,2	1,1	DNO JAMY USTNEJ
159	226	0,4	1,2	1,0	INNE I NIEOKR.M-CE W OBREBIE NARZ.TRAWIEN.
193	195	0,4	1,0	0,9	TARCZYCA
142	163	0,3	0,9	0,8	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
187	161	0,3	0,9	0,7	PRACIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE
160	131	0,2	0,7	0,6	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
198	129	0,2	0,7	0,6	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA
148	123	0,2	0,7	0,6	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
149	119	0,2	0,6	0,6	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKREŚL.
158	118	0,2	0,6	0,6	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
190	117	0,2	0,6	0,6	OKO
197	120	0,2	0,6	0,5	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁ. ODDECH. I TRAWIEN.
145	109	0,2	0,6	0,5	INNE I NIEOKR. CZEŚCI JAMY UST.
147	109	0,2	0,6	0,5	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA
192	105	0,2	0,6	0,5	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
194	103	0,2	0,5	0,5	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
175	101	0,2	0,5	0,5	SUTEK MĘSKI
208	99	0,2	0,5	0,5	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKREŚL.
163	98	0,2	0,5	0,5	OPŁUCNA
196	83	0,2	0,4	0,4	WEŁZY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚ.
200	75	0,1	0,4	0,4	MIĘSAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
152	63	0,1	0,3	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
143	57	0,1	0,3	0,3	DZIAŚLA
207	25	0,0	0,1	0,1	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
165	17	0,0	0,1	0,1	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
206	7	0,0	0,0	0,0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 27

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 1994

RANK-LIST OF REGISTERED CANCER INCIDENCE STANDARDIZED RATES - FEMALES - POLAND 1994

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCOWIENIE SITE
			PER 100 000		
174	8458	17,4	42,8	32,3	SUTEK ŹEŃSKI
180	3943	8,1	19,9	15,5	SZYJKI MACICY
162	3636	7,5	18,4	12,5	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
182	3001	6,2	15,2	11,3	TRZON MACICY
183	2876	5,9	14,5	11,3	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
153	2733	5,6	13,8	8,7	OKREŻNICA
173	2422	5,0	12,2	7,6	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
151	2421	5,0	12,2	7,5	ŽOŁĄDEK
154	2113	4,3	10,7	6,9	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
156	1711	3,5	8,7	5,3	PĘCHERZYK ŽÓŁC.I PRZEWODY ŽÓŁCIOWE Zewn.
189	1375	2,8	7,0	5,1	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
157	1570	3,2	7,9	4,8	TRZUSTKA
191	1068	2,2	5,4	4,5	MÓZG
199	1198	2,5	6,1	3,7	UMIEJSZCOWIENIE NIEOKREŚLONE
155	975	2,0	4,9	3,0	WĄTROBA I PRZEWODY ŽÓŁC. WEWNĄTRZ.
172	749	1,5	3,8	2,9	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
193	641	1,3	3,2	2,7	TARCZYCA
202	657	1,4	3,3	2,5	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
188	669	1,4	3,4	2,1	PĘCHERZ MOCZOWY
184	642	1,3	3,2	2,0	INNE I NIEOKRES. NARZĄDY PŁCIOWE ŹEŃSKIE
205	494	1,0	2,5	1,9	BIAŁACZKA SZPIKOWA
204	454	0,9	2,3	1,9	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
195	516	1,1	2,6	1,6	INNE I NIEOKR. UMIEJSZCOWIENIE
201	345	0,7	1,7	1,6	CHOROBA HODGKINA
203	372	0,8	1,9	1,3	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
171	296	0,6	1,5	1,2	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
161	293	0,6	1,5	1,1	KRTAŃ
179	286	0,6	1,4	0,9	CZĘŚĆ NIEOKREŚLONA MACICY
170	218	0,4	1,1	0,9	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA
159	297	0,6	1,5	0,8	INNE I NIEOKR.M-CE W OBREBIE NARZ. TRAWIEN.
150	258	0,5	1,3	0,8	PRZEŁYK
158	190	0,4	1,0	0,7	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
164	156	0,3	0,8	0,6	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
190	140	0,3	0,7	0,6	OKO
192	132	0,3	0,7	0,6	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
140	156	0,3	0,8	0,4	WARGA
142	113	0,2	0,6	0,4	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
194	92	0,2	0,5	0,4	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
197	96	0,2	0,5	0,3	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECH. I TRAW.
141	89	0,2	0,4	0,3	JĘZYK
152	86	0,2	0,4	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
160	85	0,2	0,4	0,3	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
163	83	0,2	0,4	0,3	OPŁUCNA
146	79	0,2	0,4	0,3	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
198	78	0,2	0,4	0,3	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSZCOWIENIA
208	78	0,2	0,4	0,3	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKR.
145	60	0,1	0,3	0,2	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI JAMY USTNEJ
147	49	0,1	0,2	0,2	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
200	43	0,1	0,2	0,2	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
144	33	0,1	0,2	0,1	DNO JAMY USTNEJ
196	32	0,1	0,2	0,1	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
143	21	0,0	0,1	0,1	DZIĘSŁA
149	21	0,0	0,1	0,1	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKR.
207	18	0,0	0,1	0,1	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
181	14	0,0	0,1	0,1	ŁOŻYSKO
148	10	0,0	0,1	0,0	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
165	7	0,0	0,0	0,0	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
206	3	0,0	0,0	0,0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 28

**LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KI.Ch. 140-208)
WG PŁCI - POLSKA 1994**

**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS REGISTERED INCIDENCE STANDARDIZED RATES OF CANCER
ALL SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1994**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WROCŁAWSKIE	320,9	1	WROCŁAWSKIE	211,4
2	OLSZTYŃSKIE	315,2	2	POZNAŃSKIE	210,4
3	KOSZALIŃSKIE	314,5	3	LEGNICKIE	205,4
4	BIELSKIE	313,7	4	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	205,3
5	JELENIGÓRSKIE	310,4	5	BIELSKIE	202,1
6	LEGNICKIE	309,8	6	SZCZECIŃSKIE	201,2
7	WAŁBRZYSKIE	307,6	7	PILSKIE	200,4
8	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	304,3	8	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	195,9
9	Gorzowskie	294,2	9	WAŁBRZYSKIE	195,2
10	ZIELONOGÓRSKIE	293,1	10	GDAŃSKIE	194,0
11	GDAŃSKIE	283,9	11	KOSZALIŃSKIE	192,9
12	SUWALSKIE	280,0	12	OLSZTYŃSKIE	192,0
13	WŁOCŁAWSKIE	276,7	13	JELENIGÓRSKIE	188,4
14	PILSKIE	271,6	14	ZIELONOGÓRSKIE	187,1
15	SZCZECIŃSKIE	268,1	15	SUWALSKIE	183,9
16	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	264,4	16	TORUŃSKIE	183,0
17	OPOLSKIE	263,9	17	BYDGOSKIE	181,9
18	SIERADZKIE	262,4	18	STOŁ. WARSZAWSKIE	179,7
19	SLUPSKIE	262,0	19	WŁOCŁAWSKIE	179,6
20	KIELECKIE	261,8	20	KATOWICKIE	179,2
21	PŁOCKIE	260,7	21	Gorzowskie	178,3
22	BYDGOSKIE	260,5	22	BIAŁSKOPODLASKIE	174,3
23	KATOWICKIE	260,2	23	SIERADZKIE	173,6
24	BIAŁOSTOCKIE	258,5	24	KIELECKIE	170,3
25	BIAŁSKOPODLASKIE	255,7	25	BIAŁOSTOCKIE	168,8
26	PRZEMYSKIE	255,5	26	CZĘSTOCHOWSKIE	167,0
27	POZNAŃSKIE	253,6	27	OPOLSKIE	165,0
28	CZĘSTOCHOWSKIE	248,1	28	LUBELSKIE	164,4
29	LUBELSKIE	247,7	29	LESZCZYŃSKIE	163,2
30	STOŁ. WARSZAWSKIE	240,1	30	PRZEMYSKIE	159,6
31	NOWOSĄDECKIE	239,4	31	SŁUPSKIE	159,3
32	OSTROŁĘCKIE	235,2	32	KALISKIE	159,1
33	CHEŁMSKIE	234,5	33	NOWOSĄDECKIE	157,1
34	ZAMOJSKIE	233,5	34	KONIŃSKIE	154,5
35	TARNOWSKIE	233,5	35	SKIERNIEWICKIE	154,3
36	PIOTRKOWSKIE	232,5	36	PŁOCKIE	153,6
37	KONIŃSKIE	231,8	37	PIOTRKOWSKIE	147,7
38	SKIERNIEWICKIE	230,4	38	RZESZOWSKIE	140,5
39	TORUŃSKIE	228,3	39	TARNOWSKIE	138,2
40	LESZCZYŃSKIE	226,5	40	RADOMSKIE	137,1
41	KALISKIE	215,7	41	ŁOMŻYŃSKIE	136,8
42	RZESZOWSKIE	212,0	42	OSTROŁĘCKIE	135,7
43	ŁOMŻYŃSKIE	209,9	43	ZAMOJSKIE	134,9
44	TARNOBRZESKIE	206,4	44	CHEŁMSKIE	132,3
45	RADOMSKIE	189,1	45	SIEDLECKIE	131,6
46	SIEDLECKIE	185,7	46	ELBLAŃSKIE	122,9
47	ELBLAŃSKIE	171,1	47	TARNOBRZESKIE	115,2
48	CIECHANOWSKIE	165,6	48	KROŚNIEŃSKIE	108,4
49	KROŚNIEŃSKIE	161,5	49	CIECHANOWSKIE	103,1

TABELA 29

**SZACUNKOWA KOMPLETNOSĆ I JAKOŚĆ REJESTRACJI NOWOTWORÓW ZŁOSLIWYCH W POLSCE,
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 1994 ROKU
ESTIMATED COMPLETENESS OF CANCER REGISTRATION IN POLAND, BY REGIONS AND VOIVODESHIPS, 1994**

LP NO	REGION REGION	WOJWEWÓDZTWO VOIVODESHIP	WSKAÑNIK Z/Z INCIDENCE/MORTALITY RATIO	SZACUNKOWA KOMPLETNOSĆ REJESTRACJI (W %) /* ESTIMATED COMPLETENESS OF REGISTRATION (IN %)	KOMPLETNOSĆ REJESTRACJI W REGIONIE (W %) COMPLETENESS IN REGION (IN %)	ODSETEK POTWIERDZEN HISTOPATOLOGICZNYCH % OF HISTOLOGICAL CONFIRMATION	ODSETEK ZACHOROWAŃ POTWIERDZONYCH NA PODST. ŚW. ZGONU DEATHS CERT. ONLY IN %
1	Rejestr Białostocki	woj. białostockie woj. łomżyńskie woj. olsztyńskie woj. suwalskie	1,55 1,39 1,49 1,52	102 91 98 100	99	68 58 61 62	8 17 23 29
2	Rejestr Bielsko-Biała	woj. bielskie	1,66	109		61	27
3	Rejestr Brzozów	woj. krośnieńskie	1,00	66		57	35
4	Rejestr Bydgoski	woj. bydgoskie	1,31	86		68	28
5	Rejestr Częstochowski	woj. częstochowskie	1,34	88		58	21
6	Rejestr Elbląski	woj. elbląskie	0,87	57		68	0
7	Rejestr Gdański	woj. gdańskie	1,33	88		53	32
8	Rejestr Kielecki	woj. kieleckie	1,45	95		66	8
9	Rejestr Krakowski	woj. krakowskie	1,40	92		69	9
10	Rejestr Katowicki (w Gliwicach)	woj. katowickie	1,26	83		58	18
11	Rejestr Lubelski	woj. lubelskie woj. chełmskie woj. zamojskie woj. bialskopodlaskie	1,56 1,54 1,35 1,49	102 101 88 98	98	61 53 50 55	8 8 11 8
12	Rejestr Łódzki	woj. łódzkie woj. piotrkowskie woj. sieradzkie woj. skiernewickie woj. włocławskie	1,50 1,28 1,47 1,36 1,42	99 84 97 89 93	94	39 56 41 53 38	31 1 17 14 30
13	Rejestr Nowosądecki	woj. nowosądeckie	1,43	94		62	5
14	Rejestr Opolski	woj. opolskie	1,41	93		75	1
15	Rejestr Poznański	woj. leszczyńskie woj. kaliskie woj. konińskie woj. pińskie woj. zielonogórskie woj. poznańskie	1,27 1,18 1,23 1,42 1,38 1,41	84 78 81 93 90 93	88	66 68 65 59 54 68	13 0 0 7 9 11
16	Rejestr Przemyski	woj. przemyskie	1,54	101		58	1
17	Rejestr Rzeszowski	woj. rzeszowskie	1,28	84		60	11
18	Rejestr Szczeciński	woj. gorzowskie woj. koszalińskie woj. szczecinńskie	1,43 1,42 1,32	94 94 87	90	59 46 67	7 9 0
19	Rejestr Tarnobrzeski	woj. tarnobrzeskie	1,20	79		60	17
20	Rejestr Tarnowski	woj. tarnowskie	1,30	85		53	0
21	Rejestr Toruński	woj. toruńskie	1,17	77		81	0
22	Rejestr Warszawski	woj. stol. warszawskie woj. ciechanowskie woj. radomskie woj. ostrołęckie woj. płockie woj. siedleckie	1,30 0,79 1,07 1,27 1,34 1,17	85 52 71 84 88 77	80	58 71 65 47 64 57	9 1 0 19 5 1
23	Rejestr Wrocławski	woj. jeleniogórskie woj. legnickie woj. wałbrzyskie woj. wrocławskie	1,37 1,64 1,41 1,60	90 108 93 106	99	56 56 57 65	1 1 1 2
24	**	woj. śląskie	1,21	79		38	0

/* Jako podstawę oceny kompletności rejestracji nowotworów złośliwych przyjęto wskaźnik "zachorowania/zgonu" (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