

# **NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W 1995 ROKU**

**CANCER IN POLAND IN 1995**

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, 1998

## WSTĘP

Publikacja niniejsza zawiera dane dotyczące zgonów oraz zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe

w Polsce w 1995 roku. Jest ona kolejną, coroczną prezentacją zagrożenia ludności Polski nowotworami złośliwymi.

## MATERIAŁ

Struktura ludności Polski według płci i 5-cio letnich grup wieku została przedstawiona na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) na dzień 30.06.1995 (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 (Mz/N1-a). Dane z kart Mz/N1-a 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 1995 roku został przez nas oszacowany na 6%. Mimo znacznej w ostatnich latach poprawy kompletności rejestracji zachorowań na nowotwory złośliwe w Polsce, ale wobec utrzymującego się wciąż niedorejestrowania w kilku województwach (m.in. tarnowskie, toruńskie, elbląskie, ciechanowskie) (patrz tab. 29) 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

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

gdzie:

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:

$k_i$  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 terminu „zarejestrowana zachorowalność”, aby zwrócić uwagę, że opisywane dane o zachorowalności obciążone są pewnym niedorejestrowaniem (patrz tab. 29).

## ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - 1995

W 1995 roku z powodu nowotworów złośliwych zmarło w Polsce 44,926 mężczyzn i 33,168 kobiet, łącznie 78,094 osób. W porównaniu z 1994 rokiem, liczba zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn zwiększyła się o 961 przypadków, natomiast u kobiet odnotowano wzrost liczby zgonów o 730 przypadków.

W stosunku do roku 1994 poziom współczynnika umieralności ogółem u mężczyzn nieznacznie wzrósł (204.7/100,000 w 1994 roku i 206.3/100,000 w 1995 roku). U kobiet wartość współczynnika umieralności w stosunku do 1994 roku uległa nieznacznej zmianie (z 107.2 do 108.0 w 1995 roku).

Największy odsetek zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn stanowiły nowotwory złośliwe płuca (34.9%), żołądka (9.5%), w dalszej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe gruczołu krokowego (5.6%), odbytnicy (4.4%) i pęcherza moczowego (4.1%).

Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły odpowiednio dla nowotworów złośliwych płuca 72.2 (71.3 w 1994 roku), żołądka 19.2 (19.7 w 1994 roku), gruczołu krokowego 11.1 (10.8 w 1994 roku), odbytnicy 8.9 (8.6 w 1994 roku) i pęcherza moczowego 8.3 (8.3 w 1994 roku) na 100,000 (Tab. III).

U kobiet najczęstszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych był nowotwór złośliwy sutka (14.1%), w następnej kolejności znajdowały się nowotwory złośliwe płuca (10.1%), żołądka (7.0%) i

szyjki macicy (6.0%). Standaryzowane współczynniki umieralności wynosiły dla nowotworów złośliwych sutka 16.3 (15.9 w 1994 roku), płuca 11.3 (10.7 w 1994 roku), szyjki macicy 7.2 (7.5 w 1994 roku) oraz żołądka 6.8 na 100,000 (7.0 w 1994 roku) (Tab. III).

Standaryzowane współczynniki umieralności dla poszczególnych województw mieścią się w szerokim zakresie zmienności. I tak, dla mężczyzn w przedziale od 164.6 do 257.4, natomiast dla kobiet od 77.4 do 131.3 na 100,000 populacji (Tab. 10). Dla mężczyzn w województwach śląskim, jeleniogórskim, koszalińskim, legnickim i olsztyńskim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach łomżyńskim, nowosądeckim, tarnobrzeskim, siedleckim i radomskim najniższe. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników umieralności zanotowano w województwach: szczecińskim, toruńskim, gdańskim, śląskim i bydgoskim, a najniższe w zamojskim, łomżyńskim, ostrołęckim, kościańskim i tarnobrzeskim (Tab. 10).

## ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - 1995

### *Jakość i kompletność rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce*

Dla określenia stopnia kompletności rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce posłużono 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 kształtał 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 1995: we Wrocławiu odpowiednio 1.50 i 1.89, a w Kielcach 1.41 i 1.69 (Tab. 18, 29).

Obliczony dla całej Polski w roku 1995 wskaźnik Z/Z wyniósł 1.23 dla mężczyzn

(1.24 w 1994 roku) i 1.50 dla kobiet (1.50 w 1994 roku). Wskaźnik Z/Z wykazuje w Polsce duże zróżnicowanie w poszczególnych województwach. W kilku województwach (np. elbląskim, tarnowskim, toruńskim i ciechanowskim) także w 1995 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), a także województwo bielskie, gdańskie, kieleckie i opolskie (tab. 29).

## **Zapadalność na nowotwory złośliwe w 1995 roku**

W 1995 roku Krajowy Rejestr Nowotworów otrzymał dla mężczyzn 55,427 pierwszorazowych zgłoszeń nowotworów złośliwych (54,516 w 1994 roku), a dla kobiet 49,759 (48,651 w 1994 roku), łącznie 105,186 (103,167 w 1994 roku) zgłoszeń nowotworów. Na podstawie arbitralnie przyjętego przez nas założenia (przyjęcia jako standardu wskaźnika zachorowania/zgony w Finlandii) niedorejestrowanie w 1995 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 - 29.2% i żołądka - 7.7%. W dalszej kolejności zgłasiane były nowotwory złośliwe pęcherza moczowego - 5.6%, gruczołu krokowego - 5.4% oraz okrężnicy - 4.9% (Tab. IV). Standaryzowane współczynniki zapadalności w 1995 roku wynosiły dla nowotworów złośliwych płuca 77.9 (w 1994 roku 74.8), nowotworów złośliwych żołądka 20.6 (w 1994 roku 20.4), nowotworów złośliwych pęcherza moczowego 15.1 (w 1994 roku 13.9), nowotworów złośliwych gruczołu krokowego 14.7 (w 1994 roku 14.1) i nowotworów złośliwych okrężnicy 13.1 (w 1994 roku 11.0).

U kobiet w 1995 roku najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy sutka - 18.4% i szyjki macicy - 7.7%, a następnie płuca - 7.5%, trzonu macicy - 6.0% i jajnika - 6.0% (Tab. IV). Zapadalność na nowotwory złośliwe sutka w 1995 roku wynosiła 35.3 (w 1994 roku 32.3), na nowotwory złośliwe szyjki macicy 15.1 (w 1994 roku 15.5), na nowotwory złośliwe płuca 13.2 (w 1994 roku 12.5), na nowotwory złośliwe jajnika 11.8 (w 1994 roku 11.3) i na nowotwory złośliwe trzonu macicy 11.3 (w 1993 roku 11.3).

Standaryzowane współczynniki zapadalności dla poszczególnych województw mieszczą się w szerokim zakresie zmienności. I tak, dla mężczyzn w przedziale od 195.4 do 354.2, natomiast dla kobiet od 106.4 do 237.9 na 100,000 populacji. Dla mężczyzn w województwach wrocławskim, jeleniogórskim, wałbrzyskim, olsztyńskim i legnickim współczynniki te przyjmują najwyższe wartości, podczas gdy w województwach ciechanowskim, radomskim, tarnowskim, zamojskim i siedleckim najniższe. Dla kobiet najwyższe wartości standaryzowanych współczynników zapadalności zanotowano w województwach wrocławskim, wałbrzyskim, jeleniogórskim, legnickim i gdańskim, a najniższe w województwach ciechanowskim, chełmskim, elbląskim, ostrołęckim i zamojskim (Tab. 28).

## **ZAGROŻENIE NOWOTWORAMI ZŁOŚLIWYMI W POLSCE W LATACH 1963-1995**

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 zgonów na nowotwory złośliwe w Polsce nadal rośnie, choć w ostatnich latach tempo wzrostu zmniejsza się (rys. 1). W 1963 liczba zgonów na nowotwory złośliwe wynosiła 34,500 osób, a w 1995 roku

78,094 osób<sup>1</sup>. Przyrost liczby zgonów na nowotwory złośliwe wynika z trzech głównych przyczyn:

<sup>1</sup>Uważa się, że rok 1963 był pierwszym rokiem, gdy jakość i kompletność statystyki zgonów w Polsce osiągnęła poziom umożliwiający użycie danych o zgonach na nowotwory złośliwe jako podstawy do porównań (Holzer 1980).

- a) wzrostu liczby ludności Polski (1963 r.- 30.7 mln., 1995 r.- 38.6 mln.);
- b) starzenia się ludności w Polsce (w 1963 r. - 6.5% ludności w wieku powyżej 65 r.ż., w 1995 r - 11.1%);
- c) wzrostu w Polsce poziomu czynników rakotwórczych w środowisku<sup>2</sup> oraz zachowań sprzyjających rozwojowi nowotworów<sup>3</sup>.

Analiza danych z lat 1963-1995 wykazuje:

#### **u mężczyzn:**

- do końca lat 80. miał miejsce stały wzrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogółem u dorosłych (rys. 2); w ostatnich latach nie obserwuje się dalszego przyrostu umieralności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn; kierunek trendu jest zróżnicowany w zależności od grup wieku: w grupie wieku 1-19 lat obserwuje się od początku lat 70. spadek poziomu umieralności (rys. 9); od początku lat 80. obserwuje się spadek umieralności w grupie wieku 20-44 lata (rys. 9); w grupie wieku 45-64 lat przyrost został zahamowany pod koniec lat 80.; przyrost współczynników umieralności utrzymuje się stale tylko w populacji powyżej 65 roku życia (rys. 9);
- istotny wzrost do początku lat 90. współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych jamy ustnej i gardła, głównie w grupie wieku 45-64 lata;
- spadek (do połowy lat 70.) a następnie wzrost od początku lat 80. umieralności na nowotwory złośliwe przełyku - od początku lat 90. nie obserwuje się dalszego przyrostu umieralności ogółem oraz w wieku 45-64 lata; w grupie wie-

---

<sup>2</sup>Środowisko rozumiane w sposób encyklopedyczny, tzn. jako otoczenie człowieka, mikrosądowisko (np. miejsce zamieszkania), środowisko pracy, a także środowisko naturalne (przyrodnicze).

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

ku 65 i więcej lat brak jest zmian w umieralności od połowy lat 70.;

- spadek w całym okresie obserwacji umieralności na nowotwory złośliwe żołądka (zarówno ogółem jak i w grupach wieku);
- istotny wzrost umieralności z powodu nowotworów złośliwych jelita grubego (okreśnicy i odbytnicy);
- wzrost do końca lat 80. poziomu umieralności z powodu nowotworów złośliwych trzustki; po tym okresie nastąpiła stabilizacja poziomu umieralności;
- istotny przyrost współczynników zgonów z powodu nowotworów złośliwych krtani (do końca lat 80.); w grupie wieku 20-44 lata obserwuje się od połowy lat 80. zahamowanie wzrostu umieralności;
- stały wzrost współczynników zgonów z powodu nowotworów złośliwych płuca ogółem do końca lat 80.; od początku lat 90. obserwuje się zahamowanie tempa wzrostu umieralności; trendy są różne w poszczególnych grupach wiekowych; wśród młodych mężczyzn (20-44 lata) od początku lat 80. obserwuje się spadek umieralności (rys. 10); w grupie wieku 45-64 lata umieralność rosła do początku lat 90., po czym nastąpiło zahamowanie wzrostu umieralności w tym przedziale wiekowym (rys. 10); obserwuje się stały wzrost umieralności w wieku 65+ (rys. 10);
- stały wzrost współczynników umieralności z powodu czerniaka złośliwego skóry;
- istotny wzrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych gruczołu krokowego;
- nie obserwuje się przyrostu (od połowy lat 80.) umieralności z powodu nowotworów złośliwych jądra, przy jednoczesnym wzroście zachorowalności na te nowotwory;
- przyrost umieralności na nowotwory złośliwe pęcherza moczowego i nerki;
- wzrost umieralności na chłoniaki (we wszystkich grupach wieku);
- spadek umieralności na ziarnicę złośliwą - przede wszystkim wśród młodych mężczyzn (20-44 lata) oraz od końca lat

- 80. u mężczyzn w średnim wieku (45-64 lata);
- spadek umieralności na białaczki u młodych mężczyzn (20-44 lata) przy jednoczesnym wzroście umieralności w najstarszych grupach wieku (65 i więcej lat);

#### **u kobiet:**

- współczynniki umieralności z powodu nowotworów złośliwych ogółem w latach 1963-1995 pozostawały na zbliżonym poziomie (rys. 2); w grupie wieku 1-19 lat notuje się od początku lat 80. spadek umieralności (rys. 9); wśród młodych kobiet (20-44 lata) od początku lat 80. obserwuje się stabilizację poziomu umieralności (rys. 9); w grupach wieku powyżej 45 roku życia obserwuje się stabilizację poziomu umieralności (rys. 9);
- stały, niski poziom umieralności z powodu nowotworów złośliwych jamy ustnej i gardła;
- nieznaczny spadek umieralności z powodu nowotworów złośliwych przełyku;
- stałe zmniejszanie się poziomu umieralności z powodu nowotworów złośliwych żołądka we wszystkich grupach wieku;
- wzrost (ogółem oraz w grupach wieku 45-64 lata i 65 i więcej lat) umieralności na nowotwory złośliwe jelita grubego; w wieku 20-44 lat brak od połowy lat 70. istotnych zmian;
- stabilizacja poziomu umieralności z powodu nowotworów złośliwych pęcherzyka żółciowego;
- wzrost poziomu umieralności na nowotwory złośliwe trzustki (we wszystkich kategoriach wiekowych);
- bardzo istotny wzrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych płuca (dotyczący wszystkich grup wiekowych) (rys. 10); szczególną uwagę zwraca przyrost współczynników umieralności wśród młodych kobiet (20-44), gdzie w ciągu ostatnich 15 lat doszło do podwojenia poziomu umieralności (rys. 10);
- wzrost zagrożenia czerniakiem złośliwym (ogółem i we wszystkich kategoriach wiekowych);

- przyrost współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych sutka - od kilkunastu lat głównie po 60-65 roku życia;
- malejące wartości współczynników umieralności z powodu nowotworów złośliwych szyjki macicy (głównie u kobiet w średnim wieku); u najmłodszych kobiet (20-44 lata) notowano od końca lat 70. wzrost umieralności;
- wzrost umieralności na nowotwory złośliwe jajnika w całym analizowanym okresie;
- stabilny poziom umieralności na nowotwory złośliwe pęcherza moczowego oraz wzrost umieralności na nowotwory złośliwe nerki;
- przyrost częstości zgonów z powodu chłoniaków oraz stabilizacja poziomu umieralności na ziarnicę złośliwą;
- spadek umieralności na białaczki (w młodszych grupach wieku) oraz wzrost wśród najstarszych kobiet (65 i więcej lat).

Ogółem poziom umieralności na nowotwory złośliwe w Polsce w średnim wieku należy do najwyższych na świecie, szczególnie u mężczyzn (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

Charakterystyczny był przyrost zagrożenia w ostatnich dziesięcioleciach nowotworami tytoniozależnymi (jama ustna i gardło, 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) należało w latach 70. i 80. do najwyższych na świecie (Zatoński 1994). Roczne tempo wzrostu współczynników umieralności na nowotwór złośliwy płuca u mężczyzn było w tym czasie dwukrotnie szybsze niż w jakimkolwiek innym kraju Europy (Zatoński, Becker 1988). Jednocześnie należy zauważać, że od początku lat 80. częstość zgonów na nowotwory złośliwe płuca u młodych mężczyzn obniża się. Może to być odzwierciedleniem zmian w ekspozycji polskiej populacji (ale tylko mężczyzn) na dym tytoniowy, które zachodzą w Polsce od kilkunastu lat. Od początku lat 80. tempo wzrostu zagrożenia nowotworami złośliwymi

płuca u kobiet jest wysokie, przy czym wzrost współczynników umieralności we wszystkich grupach wieku (inaczej niż u mężczyzn) utrzymuje się także w latach 90.. 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). Zwraca uwagę szybki wzrost umieralności wśród młodych kobiet (20-44 lata), który może odzwierciedlać wzrost ekspozycji kobiet w Polsce w ostatnich dziesięcioleciach na czynniki rakotwórcze dymu tytoniowego.

Zarówno u mężczyzn, jak i u kobiet notuje się przyrost zagrożenia nowotworami złośliwymi dolnego odcinka przewodu pokarmowego i trzustki oraz 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 przede wszystkim w grupie wieku powyżej 60 roku życia) (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

Umieralność na nowotwory złośliwe szyjki macicy maleje w Polsce od początku lat siedemdziesiątych, przede wszystkim wśród kobiet w średnim wieku (spadek umieralności nie dotyczy kobiet młodych w wieku 20-44 lata). Świadczy to 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, Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996). Brak skuteczności screeningu podkreśla porównanie trendów umieralności w Polsce i Szwecji (rys. 13).

Obserwuje się znaczne zmniejszenie zagrożenia nowotworami złośliwymi żołądka. 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 różnicowanie 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, Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

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 new cancer cases registered in Poland.

It is the 1995 issue of our annual report on cancer risk faced by the Polish population.

## **MATERIAL**

The structure of the Polish population by sex and age group was analyzed on the basis of data released by the Central Statistical Office (GUS), valid as of June 30, 1995 (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 1995 at about 6%. Despite a considerable improvement in the registration of new cancer cases in Poland during recent years, underregistration continues in some voivodeships (provinces) (i.e. Elbląg, Ciechanów, Tarnów, Toruń) and we have decided that mortality statistics, which are more complete, remain 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:

- ⇒ Absolute numbers of new cases and deaths caused by cancer;
- ⇒ Crude incidence (mortality) rate per 100,000 population;
- ⇒ Age-standardized incidence (mortality) rate. The study uses the „world population” as standard (CIFC 1992).
- ⇒ Indices of percent structure of deaths and

new cancer cases.

Differences in the quality of cancer registration among the voivodeships were estimated with the use of the incidence/mortality 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 use the term "registered case" rather than "case" to stress that the presented data on incidence are marked by some underregistration (table 29).

## DEATHS - 1995

All cancers caused the death of 44,926 men and 33,168 women in Poland during the year 1995. The increase of the number of cancer-related deaths in relation to the 1994 figure was 961 cases in men and 730 cases in women.

The mortality rate in men increased in relation to 1994 from 204.7 to 206.3 in 1995, while in women the mortality rate increased from 107.2 in 1994 to 108.0 in 1995.

Most of the men died from lung (34.9%) and stomach cancer (9.5%), the next most-frequent sites of cancer were the prostate gland (5.6%), rectum (4.4%) and urinary bladder (4.1%). The standardized mortality rates were respectively: for lung cancer 72.2 (71.3 in 1994), for stomach cancer 19.2 (19.7 in 1994), for prostate cancer 11.1 (10.8 in 1994), for cancer of the rectum 8.9 (8.6 in 1994) and for urinary bladder cancer 8.3 (8.3 in 1994) per 100,000 (Tab. III).

The most frequent cause of death in

women was cancer of the breast (14.1%), the next most-frequent was lung cancer (10.1%), stomach cancer (7.0%) and cancer of the cervix uteri (6.0%). The standardized mortality rates were respectively: for breast cancer 16.3 (15.9 in 1994), for lung cancer 11.3 (10.7 in 1994), for cervix uteri cancer 7.2 (7.5 in 1994) and for stomach cancer 6.8 (7.0 in 1994) per 100,000 (Tab. III).

Standardized mortality rates for individual voivodeships show a wide variability range. For men this span is from 164.6 to 257.4 and for women it is from 77.4 to 131.3 per 100,000. These rates reach top values in men in the provinces of Śląsk, Jelenia Góra, Koszalin, Legnica and Olsztyn, while the lowest in the provinces of Łomża, Nowy Sącz, Tarnobrzeg, Siedlce and Radom. In women, the highest rates were in Szczecin, Toruń, Gdańsk, Śląsk and Bydgoszcz; the lowest in Zamość, Łomża, Ostrołęka, Krosno and Tarnobrzeg. (Tab. 10).

## REGISTERED NEW CANCER CASES - 1995

To evaluate the size of underregistration in Poland, the incidence/mortality ratio was used as a standard of registry completeness. In Finland, which has a high quality cancer registry, 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 1.89, respectively, and in Kielce 1.41 and 1.69 (Tab. 18, 29).

The incidence/mortality ratio calculated for Poland in 1995 was 1.23 for men (1.24 in 1994) and 1.50 for women (1.50 in 1994). This rate shows a considerable differentiation in individual provinces (Tab. 18, 29).

The provinces where registration completeness is best are: Wrocław, Legnica, Jelenia Góra, Wałbrzych, Białystok, Łomża, Olsztyn, Suwałki, Bielsko-Biała, Gdańsk, Kielce and Opole.

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). Its value is lower than 1.0 in many cancer sites, further confirming underregistration.

The Polish Cancer Registry in 1995 received 55,427 (54,516 in 1994) cancer reporting cards of men and 49,759 (48,651 in 1994) of women, which makes a total of 105,186 (103,167 in 1994). Based on an arbitrary assumption ("new cases of cancer/death from cancer" in Finland as standard) underregistration can be estimated at 6% in the Polish population (24% in 1984).

This analysis of cancer incidence is, therefore, based on a sample of about 94 percent of all 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 1995, as in 1994, were cancer of the lung (29.2%), stomach (7.7%), urinary bladder (5.6%),

prostate gland (5.4%) and colon (4.9%) (Tab. IV).

The most frequently registered

malignancy in women in 1995 was cancer of the breast (18.4%), cervix uteri (7.7%), lung (7.5%), ovary (6.0%) and corpus uteri (6.0%) (Tab. IV).

## DESCRIPTION OF CANCER IN POLAND, 1963-1995

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

The number of malignant neoplasms in Poland is growing dramatically. The year 1963 saw 34,500 cancers, while in 1995 there were 78,094 deaths from cancer<sup>4</sup>. This rapid increase is caused by three major factors:

- ◆ Growth of the Polish population from 30.7 million in 1963 to 38.6 million in 1995.
- ◆ Aging of the Polish population. (6.5% were aged over 65 in 1963 and 11.1% in 1995).
- ◆ Increase in the number of carcinogenic factors in the environment<sup>5</sup> and behaviour<sup>6</sup> conducive to cancer development.

An analysis of data representing the period 1963-1995 shows:

### for males:

- permanent increase in standardized mortality rates for all cancer sites in adults, observed to the end of the 1980s; since then no increase has been observed; in the 1-19 age group a decrease in mortality rates has been observed since the beginning of the 1970s (fig. 9);

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

<sup>5</sup>Environment in its encyclopedic sense: all that surrounds man, microenvironment (e.g. living place), workplace, and natural environment.

<sup>6</sup>Lifestyle (behavior) related to diet, tobacco and alcohol consumption, sexual behavior, reproduction, etc.

in the 20-44 age group a decline in mortality has been observed since the beginning of 1980s (fig. 9); in the 45-64 age group the stabilization of mortality has been observed since the end of the 1980s; an permanent increase in mortality is observed only in the oldest age group (65 and over);

- significant increase in mortality from cancer of the oral cavity and pharynx up to the beginning of 1990s, predominantly in the age group 45-64;
- decrease (to the mid-1970s) and after that, increase in oesophageal cancer - since the beginning of 1990s there has been no further increase of overall mortality or mortality in the 45-64 age group; in the age group 65 and over the mortality has been stable since the mid 1970s;
- decrease (over the entire time period) in mortality from gastric cancer (overall mortality as well as in specific age groups);
- significant increase in mortality from cancer of the large bowel;
- increase (up to the end of 1980s) in pancreatic cancer mortality; since that time stabilization of the mortality level has been observed;
- significant increase of laryngeal cancer mortality (up to the end of 1980s); since the mid-1980s no further increase in mortality has been recorded in young adults (20-44 years of age);
- permanent increase of overall lung cancer mortality up to the end of 1980s; since the beginning of 1990s the increase of mortality has been slowing down; mortality time trends are different in particular age groups: permanent increase of mortality is observed in the age group 65 and over (fig. 10), in young adults (20-44) a decrease of mor-

- tality is observed since the beginning of 1980s (fig. 10), in middle age (45-64) mortality increased up to the beginning of 1990s - after that no further increase is observed;
- permanent increase in mortality from malignant melanoma of the skin;
- significant increase in mortality from cancer of the prostate gland;
- stabilization of standardized mortality rates for testicular cancer (since the mid-1980s), with permanently increasing incidence rates for this cancer site;
- increase in mortality from the cancer of urinary bladder and kidney;
- increase in mortality rates for lymphomas (in all age categories);
- decrease of Hodgkin's disease mortality - mainly in young adults (20-44) as well as in middle-aged males (since the end of 1980s);
- decrease in mortality from leukaemia in the age group 20-44 and increase of mortality in older age groups (65 plus);

**for females:**

- overall standardized mortality rates for all cancer sites remain stable during the entire study period (fig. 9); in the 1-19 age group the decrease of mortality has been observed since the beginning of 1980s (fig. 9); in young adults (20-44) a small increase is recorded since the beginning of 1980s (fig. 9);
- stable, low level of mortality from the cancer of oral cavity and pharynx;
- small decrease in mortality from oesophageal cancer;
- permanent decrease in mortality rates for gastric cancer (in all age groups);
- increase in mortality from large bowel cancer (overall and in age groups 45-64 and 65+); since the mid-1970s no significant changes are observed in the 20-44 age group;
- stable level of mortality rates for gallbladder cancer;
- significant increase in mortality from pancreatic cancer (in all age categories);
- significant increase in mortality rates from lung cancer (in all age groups) (fig. 10);

- substantial increase of standardized mortality rates for skin melanoma (in all age groups);
- increase of standardized mortality rates for breast cancer - during last 10 years mainly in women over 60-65 years of age;
- little decrease in standardized mortality rates for cervical cancer - mainly in middle age women; in young women (20-44) an increase of mortality is observed since the end of 1970s;
- permanent increase in mortality from ovarian cancer over the entire time period analyzed;
- stable level of mortality rates for urinary bladder cancer and increase in mortality from kidney cancer;
- increase of death frequency from lymphomas and stabilization of mortality from Hodgkin's disease;
- decline in mortality from leukaemia (in younger age groups) and increase in mortality in older women (65 and over).

The overall level of mortality rates in Poland in middle age ranks among the highest in the world (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

The growing risk of tobacco-related cancers (mouth, larynx, lung, urinary bladder, pancreas, kidney) (Zatoński, Tyczyński 1993).

It should be noted that incidence and mortality rates for lung and laryngeal cancer recorded in Poland have increased very rapidly, occurring mostly in smokers (80%-90%), and were among the highest in the world in the 1970s and 1980s.. Lung cancer mortality rates rose twice as fast as in any other European country in the 1980s (Zatoński et al. 1988). On the other hand it should be noted that there has been a decrease in lung cancer mortality in young males (20-44) since the beginning of the 1980s. This may correspond with the changes in the frequency in tobacco smoking in males occurring in Poland in recent decades.

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

Both men and women appear to be facing an increasing risk of cancer of the lower digestive tract (especially rectum and pancreas) and a very rapidly increasing 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, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

It is noteworthy that for the first time, in 1986, mortality caused by large bowel cancer among women was higher than mortality from gastric cancer.

We observe a significant increase in breast cancer risk (especially since 1980 in women over 60-65 years of age) (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

The mortality caused by cervical cancer in Poland has been slowly declining since 1970 (besides the age group over 65 years of age) which testifies to the poor effectiveness of early diagnosis programs (population-based screening). Poland is still among the European countries with very high risk of death from cervical cancer (fig. 13) (Zatoński et al. 1993, Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

A considerable reduction of the risk of stomach cancer is observed in both sexes. This decline is less rapid among males and stomach cancer risk for 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 individual cancer sites and cancer in general (Zatoński et al. 1988, Zatoński et al. 1993, Zatoński et al. 1993a, Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

Analysis of the geographical distribution of cancer in Poland, for which mortality data of the periods 1975-1979, 1980-

1985 and 1986-1990 were used, shows 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 localization as: colon, rectum, gallbladder, pancreas, cervix uteri, and urinary bladder, though more people die in the western provinces than in eastern ones also of laryngeal, lung and kidney cancers.

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

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

Overall cancer mortality in males in Poland in the mid-1980s was relatively high compared to other Central European countries, especially in the western and northern parts of Poland (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

For lung cancer, the north-west part of Poland (and western part of former Czechoslovakia) were areas of the highest mortality in Central Europe (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

In females, geographical distribution of cancer mortality in Central Europe shows areas of high cancer risk in northern Poland, while regions with the lowest overall mortality are located in the south-east parts of Central Europe (Romania, Bulgaria, Yugoslavia) as well as in the eastern part of Poland (Zatoński, Smans, Tyczyński, Boyle 1996).

## PIŚMIENNICTWO

### REFERENCES

1. Cancer Incidence in Five Continents (1987), vol. V, Muir C., et al. (eds), IARC, Lyon
2. Cancer Incidence in Finland 1982 (1986), Cancer Society of Finland, Helsinki
3. Holzer J. Z., (1980) Demografia. [Demography], PWE, Warszawa
4. Koszarowski T., Gadomska H., Wronkowski Z., Romejko M., (1984) Epidemiologia nowotworów złośliwych w Polsce w latach 1952-1982. [Epidemiology of cancer in Poland in 1952-1982], Instytut Onkologii, Warszawa
5. 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]
6. Tyczyński J.E., Zatoński W.A., (red. [ed.]) Rejestracja nowotworów złośliwych w Polsce. [Cancer registration in Poland], Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa, 1994
7. Tyczyński J., Zatoński W., „Epidemiologia nowotworów złośliwych w Polsce”, [Epidemiology of cancer in Poland], Nowa Medycyna, 6/96, 3-6, 1996
8. Zatoński W. (1994) Stan zdrowia Polaków. [The health status of Poles], Medycyna Po Dyplo-mie, Vol.3, 15-22
9. Zatoński W. (1995) Występowanie nowotworów złośliwych w Polsce. [Occurrence of malignant neoplasm in Poland], W: Choroby Wewnętrzne, pod red. A. Wojtczaka, PZWL, Warszawa
10. Zatoński W., Becker N. (we współpracy z K.Gottesman, A.Mykowiecka, J.Tyczyński), (1988) Atlas of Cancer Mortality in Poland, Springer Verlag, Heidelberg
11. Zatoński W., Boyle P., Tyczyński J. (1990) (eds.) Cancer prevention. Vital statistics to intervention. PA Interpress, Warszawa
12. 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
13. Zatoński W., Tyczyński J. (1993) Stan zdrowia ludności. [The health status of the population], W: Atlas Rzeczypospolitej Polskiej, PPWK Warszawa
14. 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
15. 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

16. 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
17. Zatoński W., Smans M., Tyczyński J., Boyle P. (eds.) (1996) *Atlas of Cancer Mortlity in Central Europe*, IARC Scientific Publications No. 134, Lyon
18. Zatoński W., (1996) Rozwój sytuacji zdrowotnej w Polsce po roku 1988. [*Evolution of health in Poland since 1988*], Centrum Onkologii - Instytut, Warszawa

TABELA I

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KL.CH. 140-208) WG PŁCI - POLSKA 1963-1995

Liczby bezwzględne, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATH FROM ALL CANCER SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1963-1995

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		
1995	44926	239,2	206,3	33168	167,4	108,0		

TABELA II

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

WG PŁCI - POLSKA 1963-1995

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 1963-1995

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

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

TABELA III

## ZGONY NA NAJCIĘTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1995

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1995

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	ŻOŁĄDEK / STOMACH
3100	18,3	20,8	23,8	PŁUCO / LUNG
691	4,1	4,6	6,4	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
660	3,9	4,4	5,3	PRZEŁYK / 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	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1604	5,3	9,4	8,6	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
1134	3,7	6,7	6,4	TRZUSTKA / PANCREAS
1094	3,6	6,4	6,1	ODBYTNICA / RECTUM
1078	3,5	6,3	5,9	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	PRZEŁYK / ESOPHAGUS

## MĘŻCZYŹNI - 1995

MALES - 1995

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
15686	34,9	83,5	72,2	PŁUCO / LUNG
4247	9,5	22,6	19,2	ŻOŁĄDEK / STOMACH
2512	5,6	13,4	11,1	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
1959	4,4	10,4	8,9	ODBYTNICA / RECTUM
1842	4,1	9,8	8,3	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
1826	4,1	9,7	8,3	TRZUSTKA / PANCREAS
1705	3,8	9,1	7,7	OKRĘŻNICA / COLON
1606	3,6	8,6	7,5	KRTAŃ / LARYNX
1336	3,0	7,1	6,2	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE / KIDNEY

TABELA III c.d.

ZGONY NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1995

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

DEATHS FROM THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1995

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

KOBIETY - 1963

FEMALES - 1963

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

KOBIETY - 1978

FEMALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
3312	13,3	18,4	12,3	ŻOŁĄDEK / STOMACH
3227	12,9	18,0	14,1	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	OKRĘŻNICA / COLON
1060	4,2	5,9	4,1	TRZUSTKA / PANCREAS

KOBIETY - 1995

FEMALES - 1995

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
4665	14,1	23,6	16,3	SUTEK / BREAST
3350	10,1	16,9	11,3	PŁUCO / LUNG
1992	6,0	10,1	7,2	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
2312	7,0	11,7	6,8	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1840	5,5	9,3	6,8	JAJNIK / OVARY
1912	5,8	9,7	5,6	OKRĘŻNICA / COLON
1791	5,4	9,0	5,4	ODBYTNICA / RECTUM
1620	4,9	8,2	4,9	TRZUSTKA / PANCREAS
1528	4,6	7,7	4,5	PĘCHERZYK ŻÓŁC. / GALLBLADDER

TABELA IV

## ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1995

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1995

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		
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	PRZEŁYK / OESOPHAGUS
415	2,6	2,8	3,2	OKRĘŻNICA / COLON
382	2,4	2,6	3,0	ODBYTNICA / RECTUM
365	2,3	2,5	2,8	TRZUSTKA / PANCREAS
253	1,6	1,7	1,9	NERKA / KIDNEY

## MĘŻCZYŹNI - 1978

MALES - 1978

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
9058	25,7	53,1	50,5	PŁUCO / LUNG
5718	16,2	33,5	31,5	ŻOŁĄDEK / STOMACH
1882	5,3	11,0	10,5	INNE NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCER
1874	5,3	11,0	10,6	KRTAŃ / LARYNX
1752	5,0	10,3	9,3	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
1419	4,0	8,3	7,8	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 - 1995

MALES - 1995

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
16211	29,2	86,3	77,9	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO / LUNG
4244	7,7	22,6	20,6	ŻOŁĄDEK / STOMACH
3083	5,6	16,4	15,1	PĘCHERZ MOCZOWY / URINARY BLADDER
2996	5,4	16,0	14,7	GRUCZOŁ KROKOWY / PROSTATE GLAND
2712	4,9	14,4	13,1	OKRĘŻNICA / COLON
2527	4,6	13,5	12,4	KRTAŃ / LARYNX
2483	4,5	13,2	12,1	ODBYTNICA / RECTUM
2193	4,0	11,7	11,0	INNY NOW. ZŁOŚL. SKÓRY / OTHER SKIN CANCER
2041	3,7	10,9	9,9	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE / KIDNEY
1775	3,2	9,5	8,6	TRZUSTKA / PANCREAS

TABELA IV c.d.

## ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NAJCZĘSTSZE NOWOTWORY ZŁOŚLIWE - POLSKA 1963,1978,1995

Liczby bezwzględne, wskaźnik struktury, współczynniki surowe i standaryzowane

REGISTERED NEW CASES OF THE LEADING CANCER SITES - POLAND 1963,1978,1995

Absolute numbers, percentage, crude and standardized rates

## KOBIETY - 1963

FEMALES - 1963

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

## KOBIETY - 1978

FEMALES - 1978

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

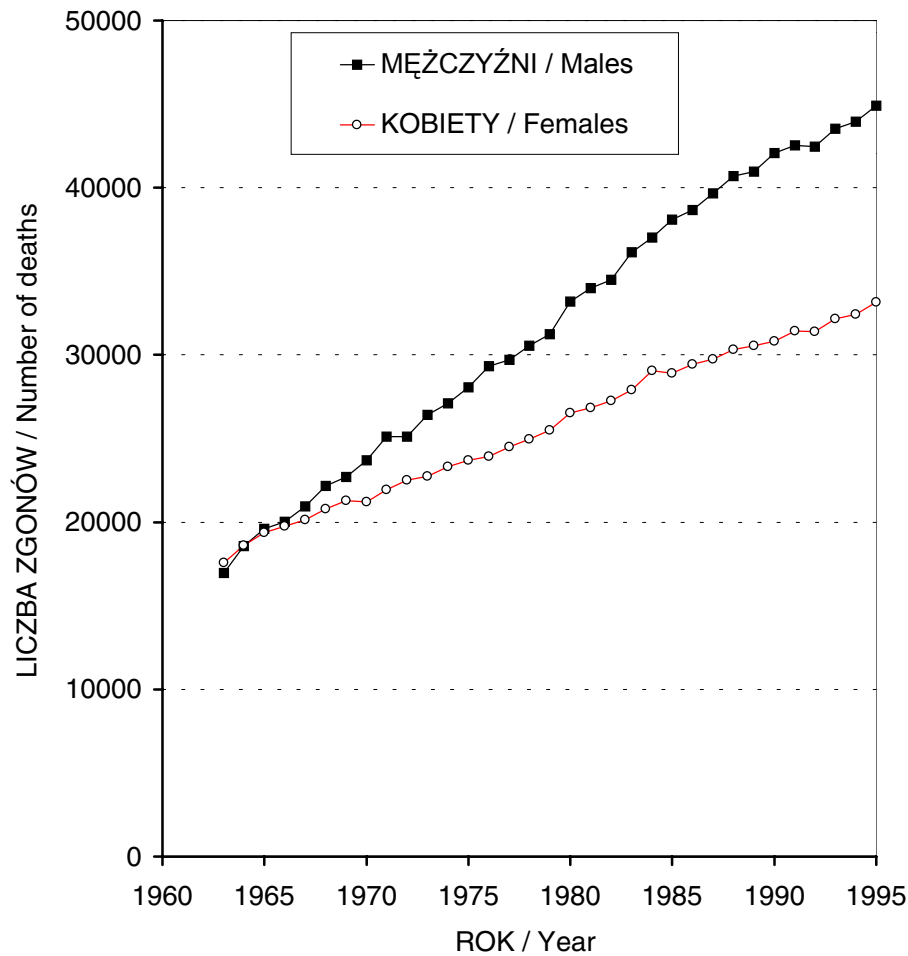
## KOBIETY - 1995

FEMALES - 1995

LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSKAŹNIK STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	UMIEJSCOWIENIE SITE
		PER 100000		
9173	18,4	46,3	35,3	SUTEK / BREAST
3856	7,7	19,5	15,1	SZYJKA MACICY / CERVIX UTERI
3738	7,5	18,9	13,2	PŁUCO / LUNG
2993	6,0	15,1	11,8	JAJNIK / OVARY
2980	6,0	15,0	11,3	TRZON MACICY / CORPUS UTERI
2828	5,7	14,3	9,4	OKRĘŻNICA / COLON
2434	4,9	12,3	7,9	ŻOŁĄDEK / STOMACH
2335	4,7	11,8	7,8	INNE NOW. SKÓRY / OTHER SKIN CANCERS
2150	4,3	10,9	7,2	ODBYTNICA / RECTUM

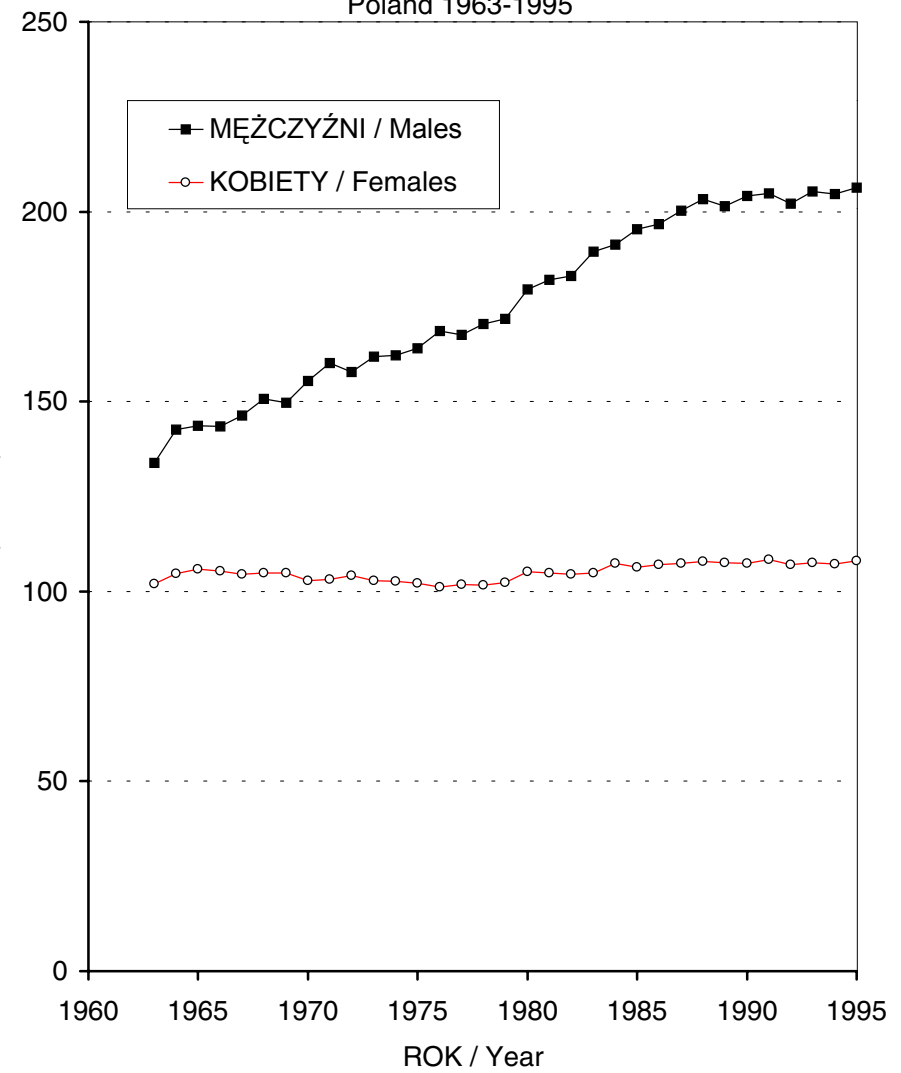
RYS. 1. LICZBA ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W  
POLSCE  
W LATACH 1963-1995

Fig. 1. Number of cancer deaths in Poland in 1963-1995

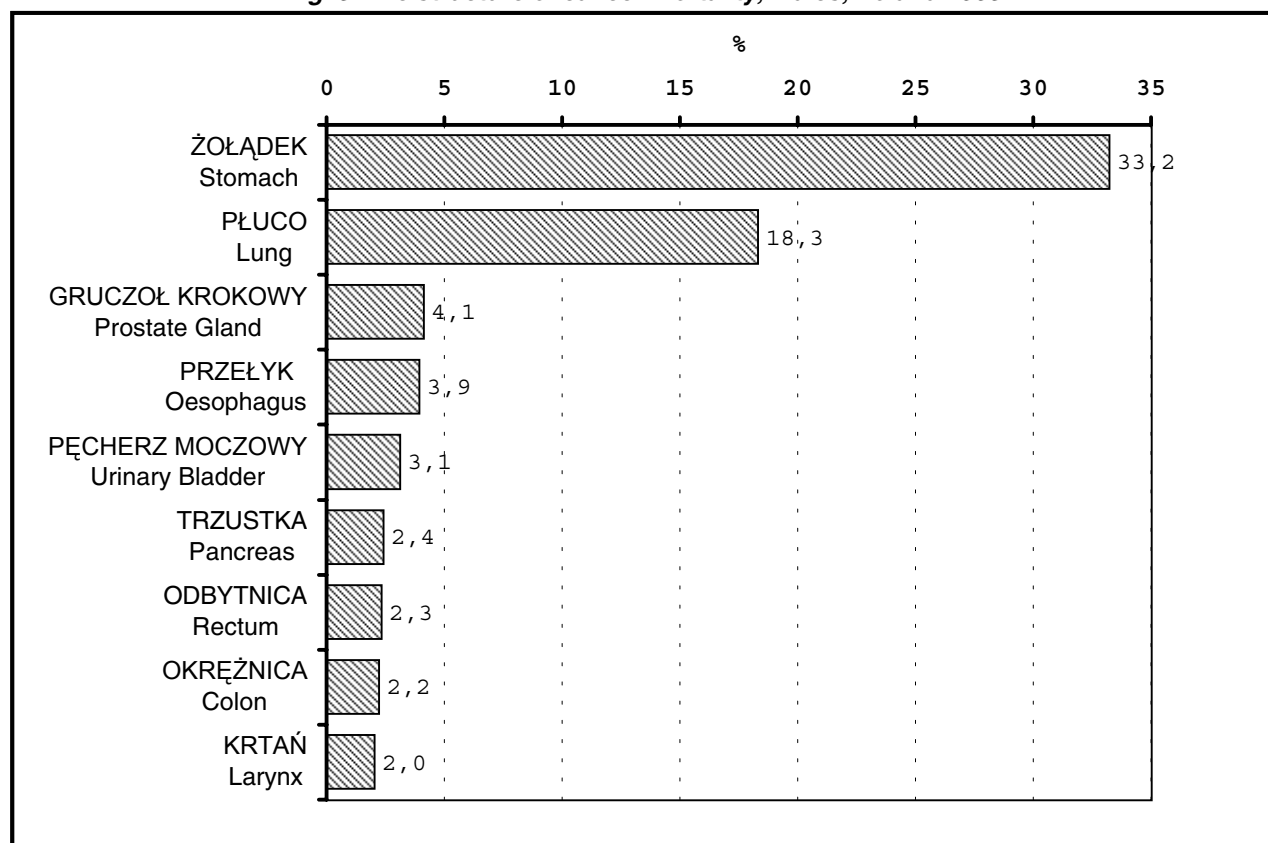


RYS. 2. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW  
NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, POLSKA LATA 1963-1995

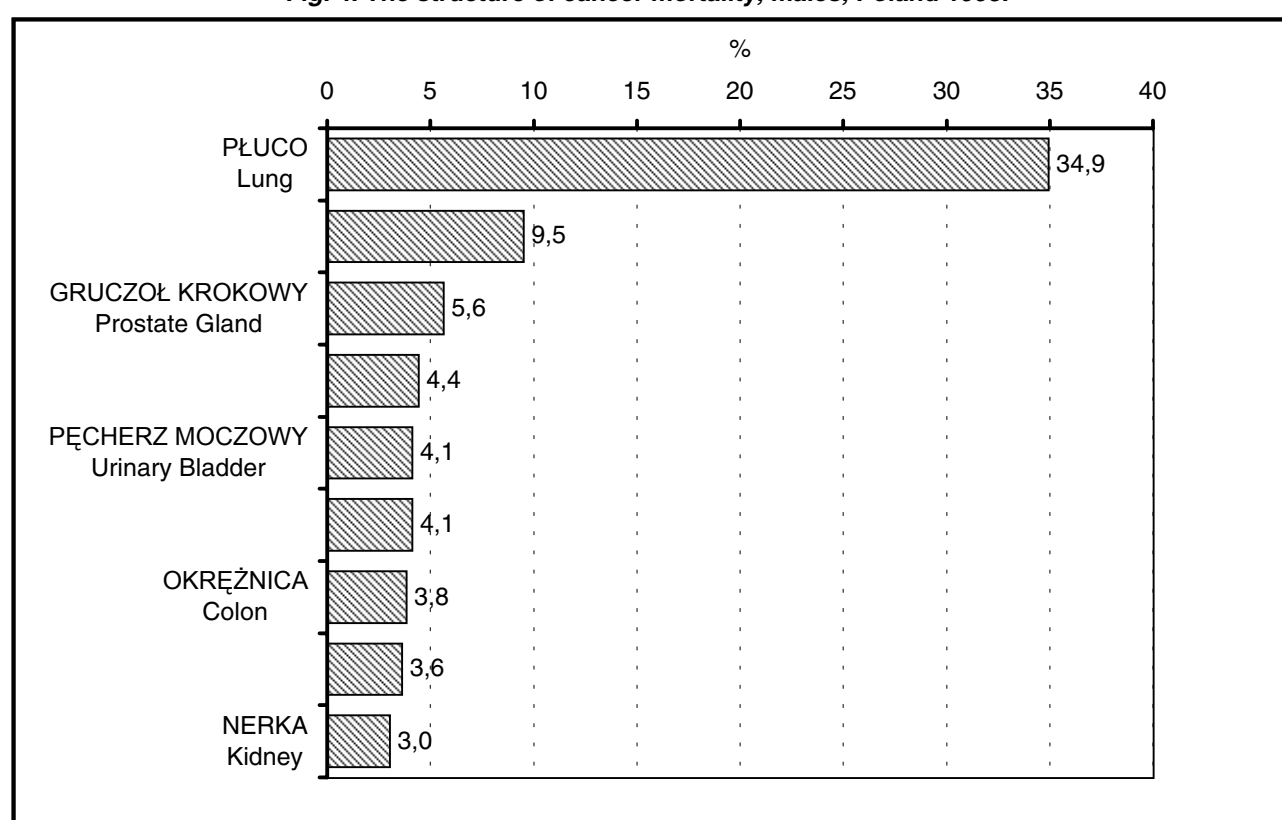
Fig. 2. Age-standardized mortality rates from cancer,  
Poland 1963-1995



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

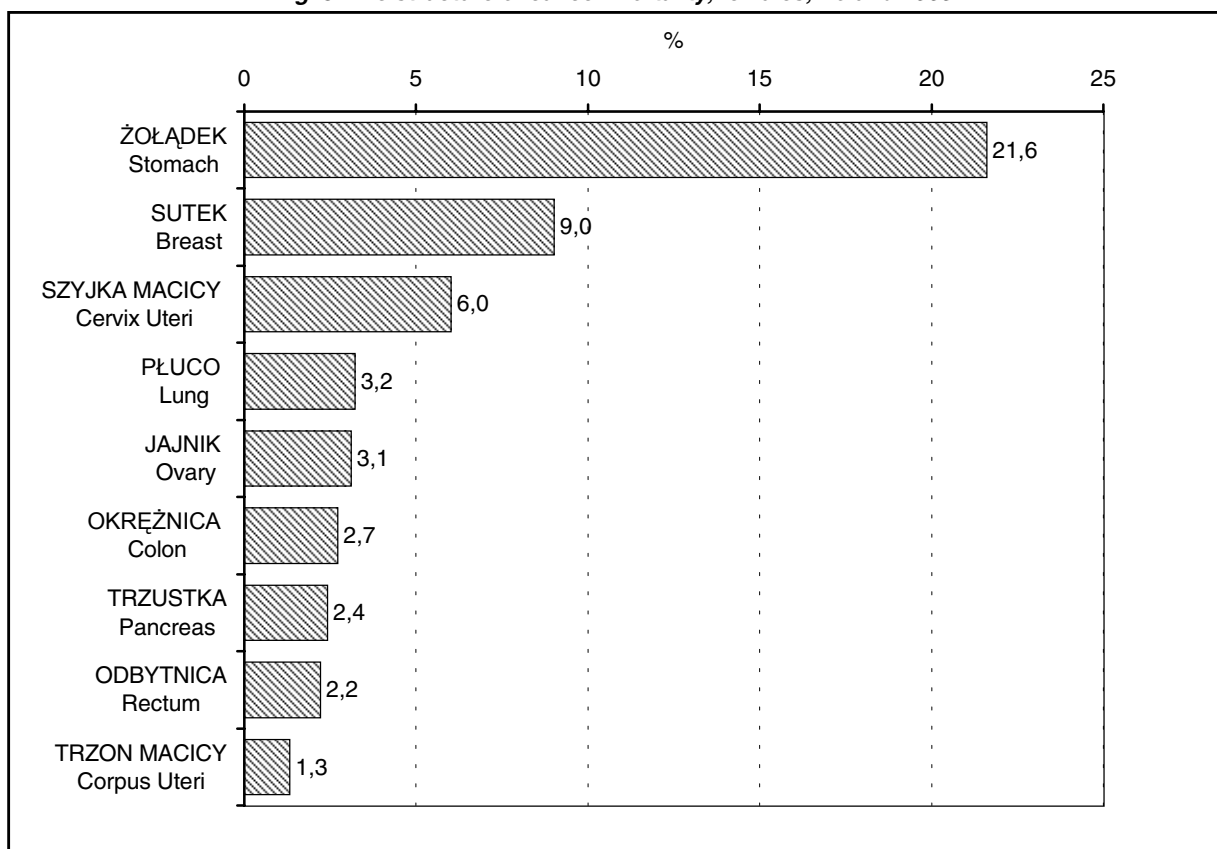


RYS. 4. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1995.  
*Fig. 4. The structure of cancer mortality, males, Poland 1995.*



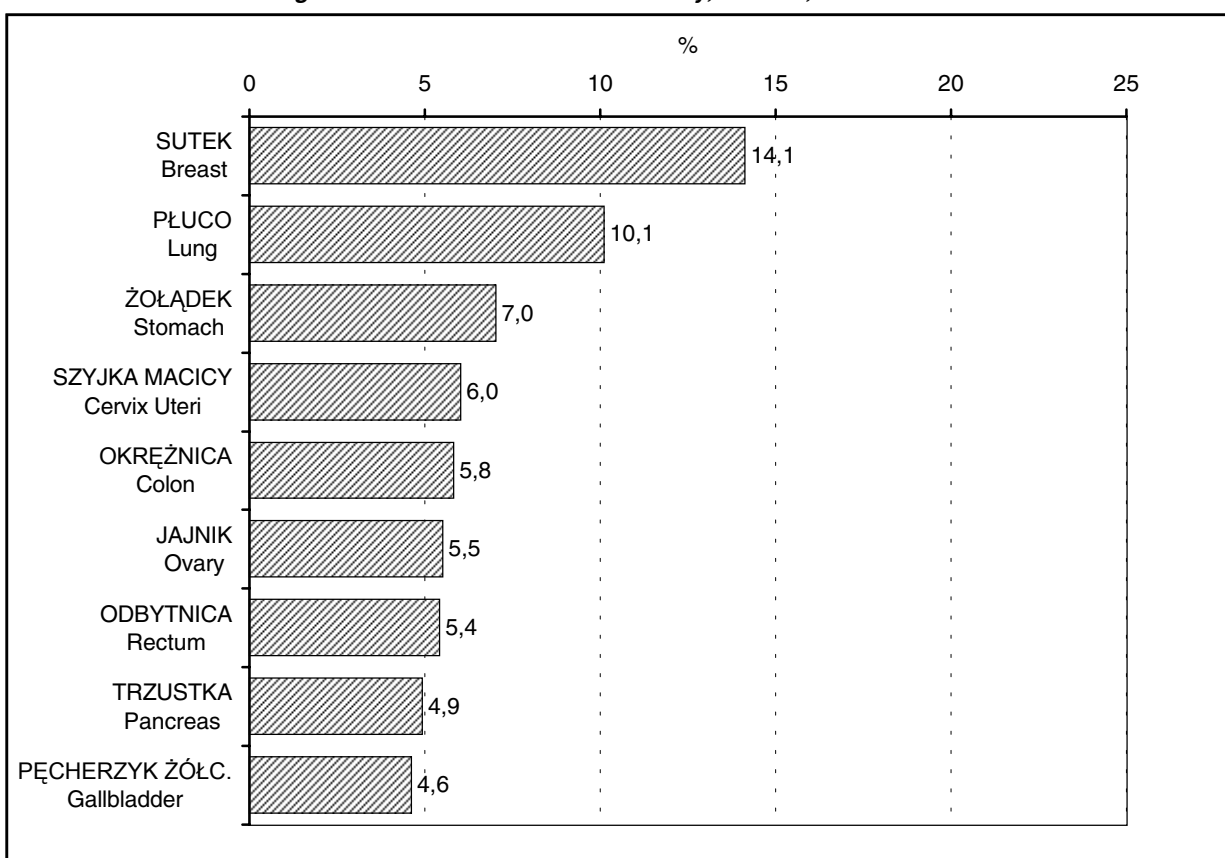
RYS. 5. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIETY, POLSKA 1963.

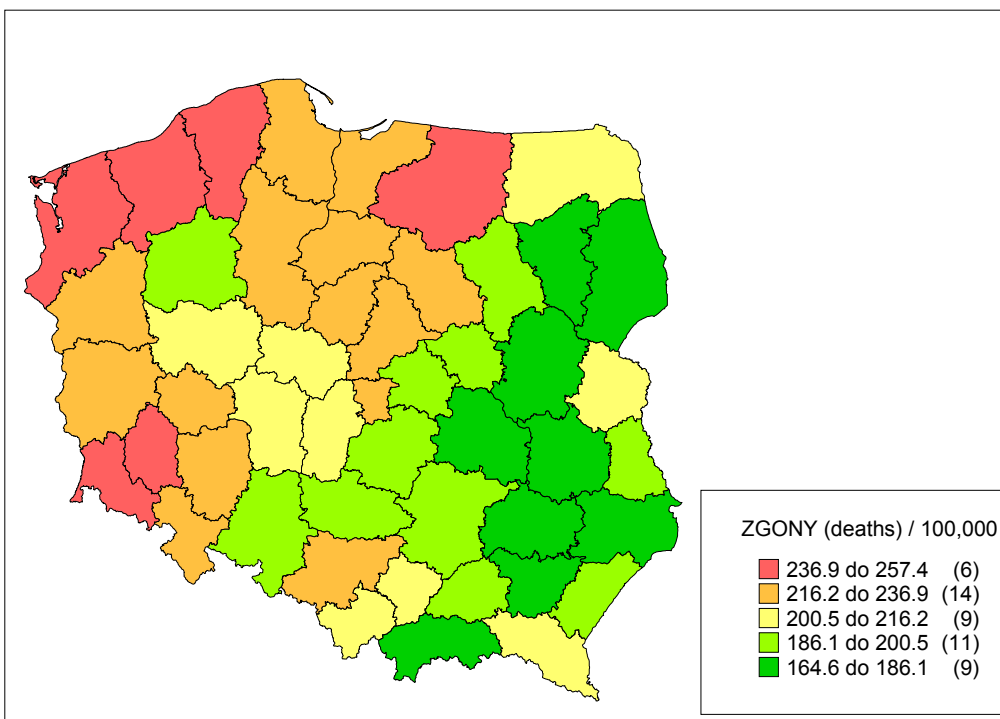
*Fig. 5. The structure of cancer mortality, females, Poland 1963.*



RYS. 6. STRUKTURA UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE, KOBIETY, POLSKA 1995.

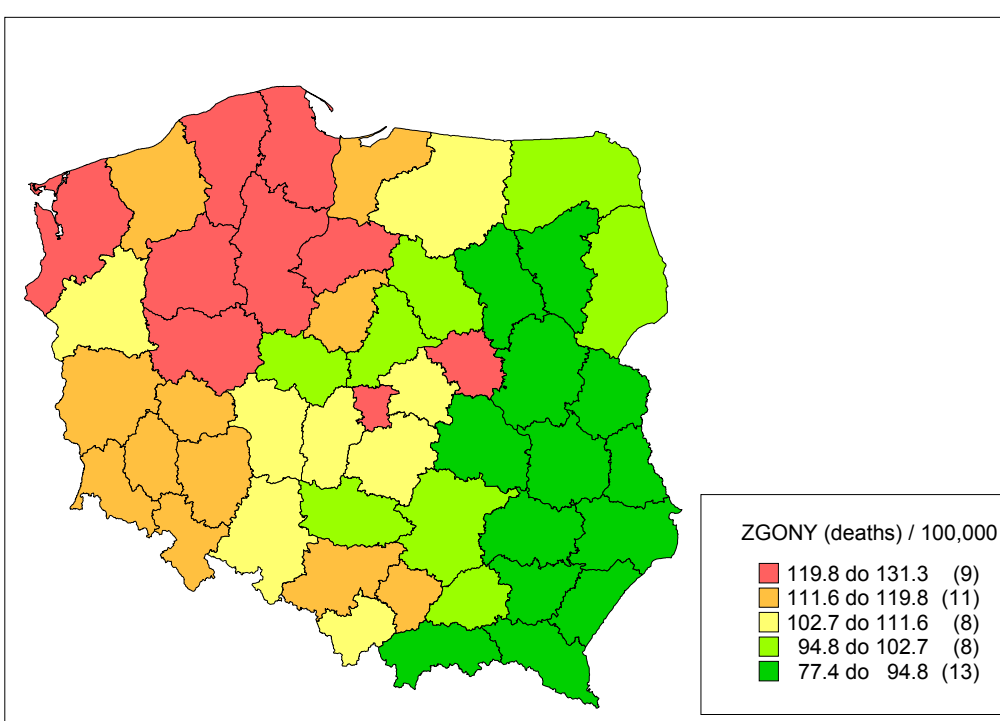
*Fig. 6. The structure of cancer mortality, females, Poland 1995.*





Rys. 7. ROZKŁAD GEOGRAFICZNY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, MĘŻCZYŹNI, POLSKA 1995

Fig. 7. Geographical distribution of total cancer mortality, males, Poland 1995

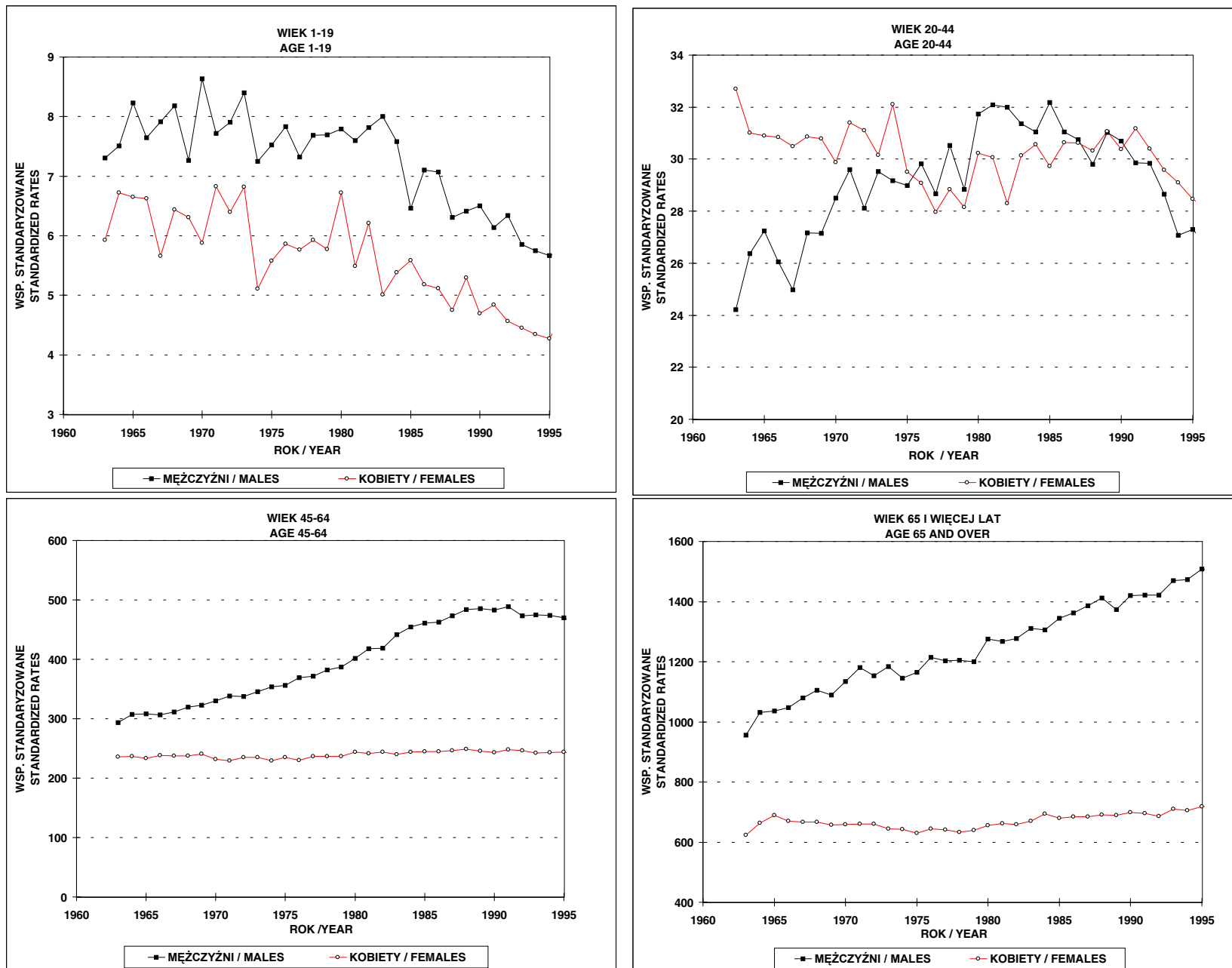


Rys. 8. ROZKŁAD GEOGRAFICZNY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, KOBIETY, POLSKA 1995

Fig. 8. Geographical distribution of total cancer mortality, females, Poland 1995

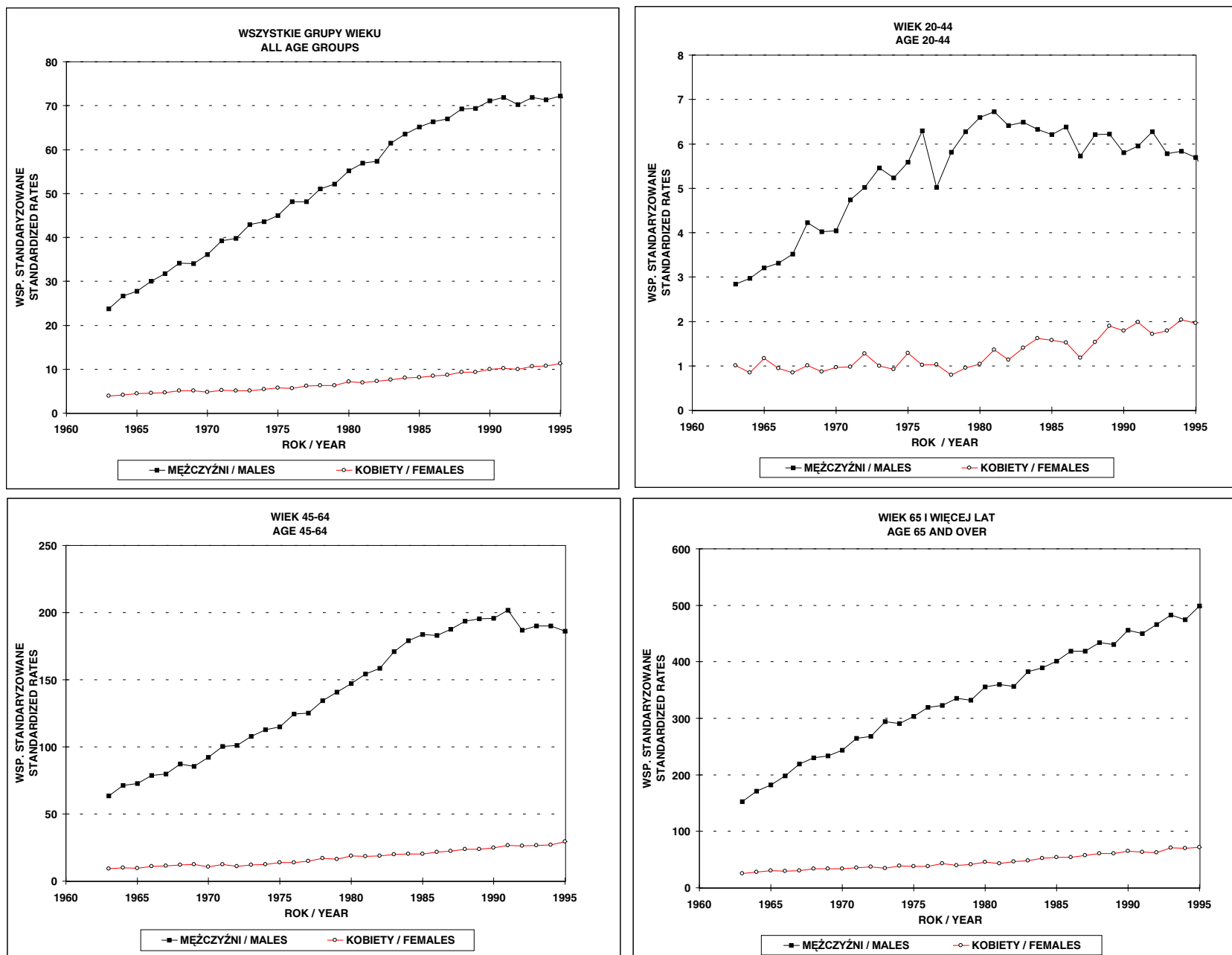
RYS. 9. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM, POLSKA 1963-1995

Fig. 9. Overall cancer mortality (all cancer sites), Poland, 1963-1995



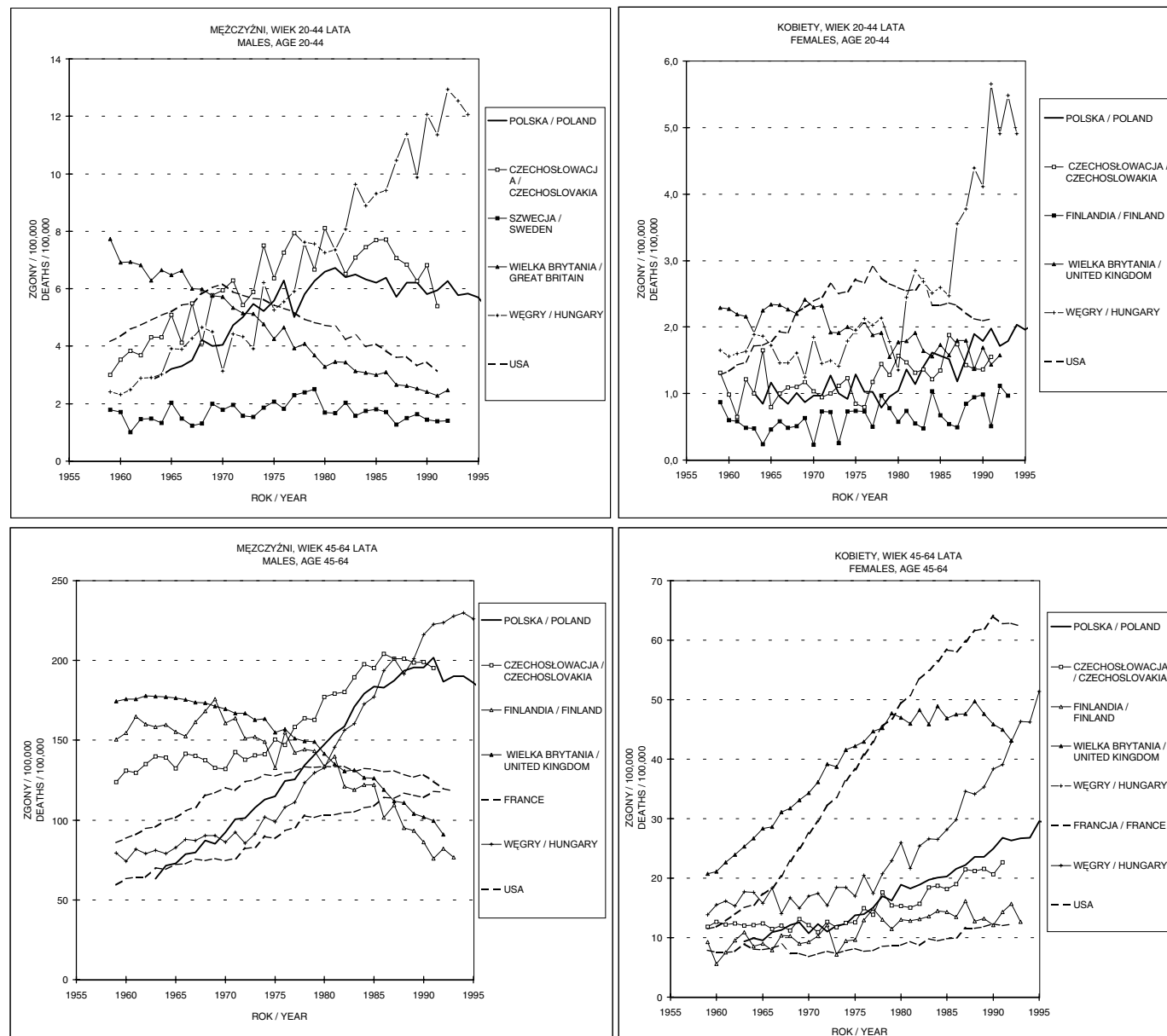
RYS. 10. WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE PŁUCA, POLSKA 1963-1995

Fig. 10. Lung cancer mortality, Poland 1963-1995

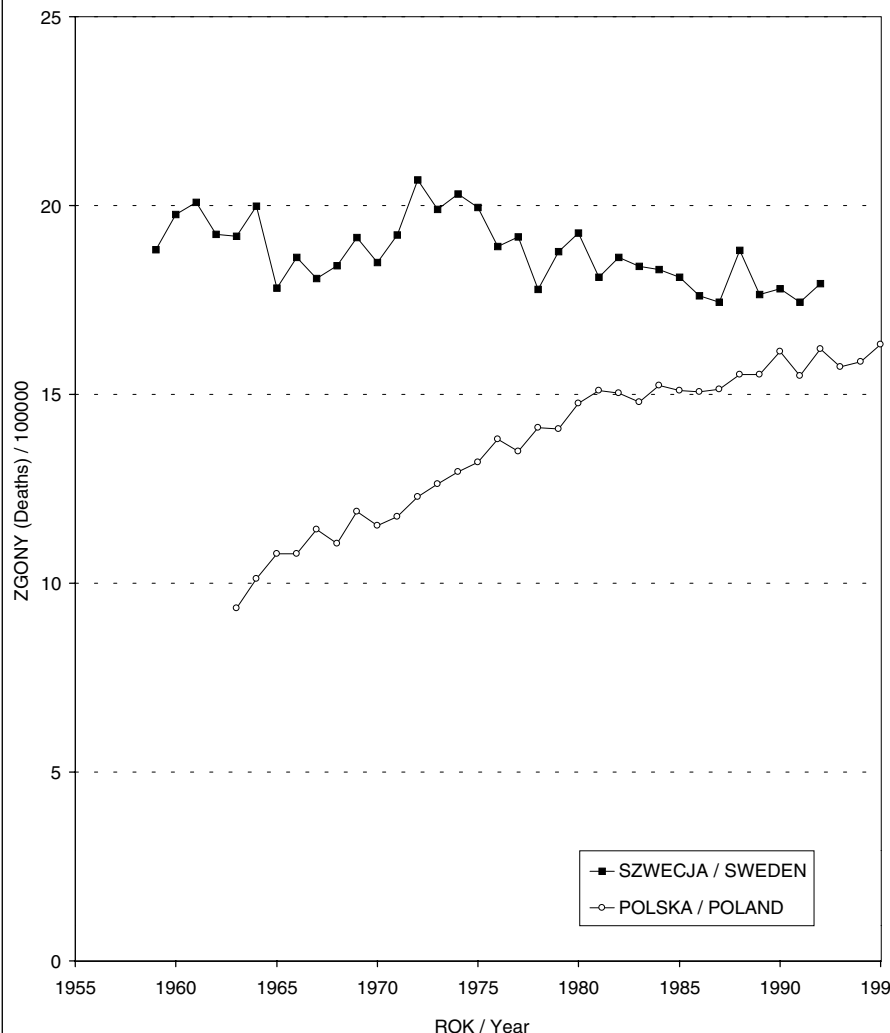


RYS. 11. STANDARYZOWANE WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI Z POWODU NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH PŁUCA,  
WYBRANE KRAJE ŚWIATA, 1959-1995,

*Fig. 11. Lung cancer mortality (standardized rates), selected countries, 1959-1995*



RYS. 12.TRENDY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SUTKA  
W POLSCE I SZWECJI W LATACH 1959-1995  
Fig.12. Age-standardized mortality rates from breast cancer,  
Poland and Sweden 1959-1995



RYS. 13.TRENDY UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SZYJKI MACICY, POLSKA I SZWECJA 1959-1995  
Fig.13. Age-standardized mortality rates from cervical cancer,  
Poland and Sweden 1959-1995

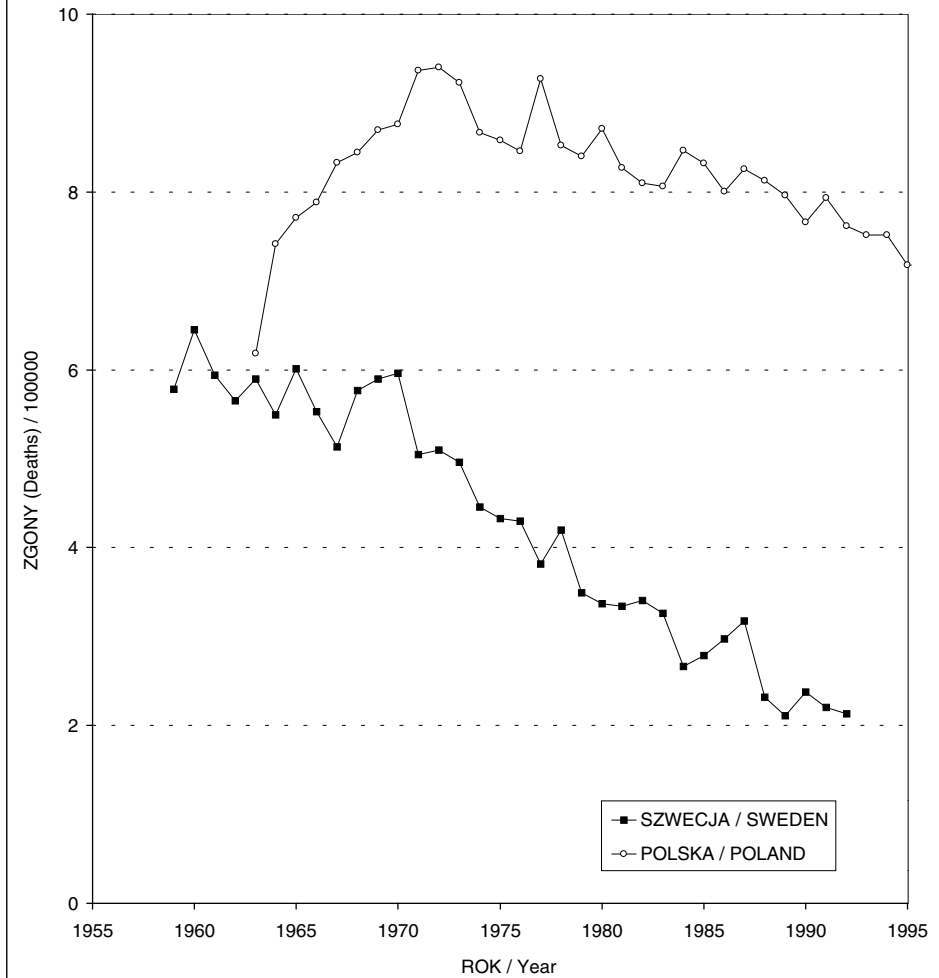


TABELA 1

STRUKTURA LUDNOŚCI POLSKI WG PŁCI I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU (30 CZERWCA 1995)

ORAZ STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA<sup>1)</sup>

STRUCTURE OF POLISH POPULATION BY SEX AND AGE FIVE-YEAR GROUPS (30 JUNE 1995)

AND STRUCTURE OF STANDARD WORLD POPULATION<sup>1)</sup>

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	POLSKA POLAND				STANDARDOWA POPULACJA ŚWIATA WORLD STANDARD POPULATION	
	MĘŻCZYŹNI MALES		KOBIETY FEMALES			
	No	%	No	%		
OGÓŁEM/TOTAL	18779284	100	19808312	100	100	
0-4	1272631	6,78	1210326	6,11	12,0	
5-9	1504830	8,01	1432543	7,23	10,0	
10-14	1724829	9,18	1653153	8,35	9,0	
15-19	1642219	8,74	1573586	7,94	9,0	
20-24	1440665	7,67	1385446	6,99	8,0	
25-29	1249553	6,65	1197231	6,04	8,0	
30-34	1342486	7,15	1309680	6,61	6,0	
35-39	1623564	8,65	1603007	8,09	6,0	
40-44	1586758	8,45	1598780	8,07	6,0	
45-49	1280660	6,82	1321207	6,67	6,0	
50-54	815104	4,34	882421	4,45	5,0	
55-59	864299	4,60	986986	4,98	4,0	
60-64	819976	4,37	992255	5,01	4,0	
65-69	680968	3,63	938581	4,74	3,0	
70-74	465370	2,48	754856	3,81	2,0	
75-79	218870	1,17	395395	2,00	1,0	
80-84	159522	0,85	344295	1,74	0,5	
85+	86980	0,46	228564	1,15	0,5	

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

TABELA 2

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1995  
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania  
*DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1995*  
*Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number*

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PLEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBER	WSPÓŁCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
			PER 100000							
140-208	OGÓŁEM	M K	44926 33168	239,2 167,4	206,3 108,0	100,0 100,0	-- --	M F	TOTAL	140-208
140	WARGA	M K	159 30	0,8 0,2	0,7 0,1	0,4 0,1	30 46	M F	LIP	140
141	JEZYK	M K	297 63	1,6 0,3	1,4 0,2	0,7 0,2	22 38	M F	TONGUE	141
142	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINOWE	M K	101 71	0,5 0,4	0,5 0,2	0,2 0,2	35 34	M F	MAJOR SALIVARY GLANDS	142
143	DZIASŁA	M K	24 3	0,1 0,0	0,1 0,0	0,1 0,0	52 51	M F	GUM	143
144	DNO JAMY USTNEJ	M K	161 34	0,9 0,2	0,8 0,1	0,4 0,1	29 44	M F	FLOOR OF MOUTH	144
145	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI JAMY USTNEJ	M K	56 19	0,3 0,1	0,3 0,1	0,1 0,1	46 49	M F	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	145
146	CZEŚĆ USTNA GARDŁA	M K	211 40	1,1 0,2	1,0 0,1	0,5 0,1	26 41	M F	OPHOPHARYNX	146
147	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA	M K	78 30	0,4 0,2	0,4 0,1	0,2 0,1	42 46	M F	NASOPHARYNX	147
148	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA	M K	217 33	1,2 0,2	1,0 0,1	0,5 0,1	25 45	M F	HYPOPHARYNX	148
149	GARDŁO, JAMA USTNA I WARGA O INNYM I NIEOK. UMIEJSC.	M K	105 28	0,6 0,1	0,5 0,1	0,2 0,1	34 47	M F	PHARYNX AND ILL-DEFINED SITES IN LIP, ORAL CAVITY AND PHARYNX	149
150	PRZEŁYK	M K	1018 296	5,4 1,5	4,8 0,9	2,3 0,9	13 24	M F	ESOPHAGUS	150
151	ŻOŁĄDEK	M K	4247 2312	22,6 11,7	19,2 6,8	9,5 7,0	2 3	M F	STOMACH	151
152	JELITO CIENKIE ŁĄCZNIĘ Z DWUNASTNICĄ	M K	92 102	0,5 0,5	0,4 0,3	0,2 0,3	37 32	M F	SMALL INTESTINE	152
153	OKRĘŻNICA	M K	1705 1912	9,1 9,7	7,7 5,6	3,8 5,8	8 5	M F	COLON	153
154	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZO- - ODBYTNICZE I ODBYT	M K	1959 1791	10,4 9,0	8,9 5,4	4,4 5,4	4 7	M F	RECTUM, RECTOSIGMOID JUNCTION, ANAL CANAL AND ANUS, NOS	154
155	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE WEWNĄTRZWAŁTROBOWE	M K	1107 1262	5,9 6,4	5,0 3,7	2,5 3,8	12 11	M F	LIVER AND INTRAHEPATİC BILE DUCTS	155
156	PĘCHERZYK ZÓŁC. I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWNĄTRZWAŁTROBOWE	M K	381 1528	2,0 7,7	1,8 4,5	0,8 4,6	19 10	M F	GALLBLADDER AND EXTRAHEPATİC BILE DUCTS	156
157	TRZUSTKA	M K	1826 1620	9,7 8,2	8,3 4,9	4,1 4,9	6 8	M F	PANCREAS	157
158	PRZESTRZEŃ POZAOTRZEWNOWA I OTRZEWNA	M K	92 115	0,5 0,6	0,4 0,4	0,2 0,3	37 31	M F	RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	158

TABELA 2 /c.d.,cont./

ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1995  
 Liczby bezwzględne, wsp. surowe i standaryzowane, wskaźnik struktury i kolejność występowania  
*DEATHS FROM CANCER BY SITE AND SEX - POLAND 1995*  
*Absolute numbers, crude and standardized rates, percentage and sequence number*

M. KL. CH.-9	UMIEJSCOWIENIE	PŁEC	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE	WSPÓLCZ. SUROWY CRUDE RATE	WSPÓLCZ. STANDAR. STANDAR. RATE	WSKAŻNIK STRUKTURY	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE	SEX	LOCALIZATION	(I.C.D.-9)
			NUMBER	PER 100000	PERCENT		NUMBER			
189	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE	M	1336	7,1	6,2	3,0	10	M	KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	189
		K	775	3,9	2,5	2,3	13	F		
190	OKO	M	55	0,3	0,3	0,1	47	M	EYE AND LACRIMAL GLAND	190
		K	63	0,3	0,2	0,2	38	F		
191	MÓZG	M	1183	6,3	5,7	2,6	11	M	BRAIN	191
		K	921	4,6	3,7	2,8	12	F		
192	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO	M	74	0,4	0,4	0,2	43	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192
		K	65	0,3	0,3	0,2	37	F		
193	TARCZYCA	M	93	0,5	0,4	0,2	36	M	THYROID GLAND	193
		K	217	1,1	0,7	0,7	27	F		
194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWIE	M	79	0,4	0,4	0,2	41	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194
		K	52	0,3	0,2	0,2	40	F		
195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSCOWIENIE	M	162	0,9	0,7	0,4	28	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195
		K	154	0,8	0,5	0,5	29	F		
196	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	37	0,2	0,2	0,1	49	M	LYMPH NODES	196
		K	27	0,1	0,1	0,1	48	F		
197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECHOWYM I TRAWIENNym	M	31	0,2	0,1	0,1	51	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197
		K	19	0,1	0,1	0,1	49	F		
198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSCOWIENIA	M	62	0,3	0,3	0,1	45	M	OTHER SECONDARY,SPECIFIED SITES	198
		K	56	0,3	0,2	0,2	39	F		
199	UMIEJSCOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1719	9,2	7,9	3,8	7	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199
		K	1545	7,8	4,7	4,7	9	F		
200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECKOWO-KOMÓRKOWY	M	111	0,6	0,6	0,2	33	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	200
		K	99	0,5	0,4	0,3	33	F		
201	CHOROBA HODGKINA	M	296	1,6	1,4	0,7	23	M	HODGKINS DISEASE	201
		K	192	1,0	0,8	0,6	28	F		
202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	502	2,7	2,4	1,1	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202
		K	351	1,8	1,2	1,1	23	F		
203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	344	1,8	1,6	0,8	20	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203
		K	364	1,8	1,2	1,1	22	F		
204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	488	2,6	2,4	1,1	16	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204
		K	371	1,9	1,2	1,1	21	F		
205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	547	2,9	2,6	1,2	14	M	MYELOID LEUKAEMIA	205
		K	491	2,5	1,8	1,5	17	F		
206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	11	0,1	0,1	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206
		K	6	0,0	0,0	0,0	50	F		
207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	54	0,3	0,3	0,1	48	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207
		K	36	0,2	0,1	0,1	43	F		
208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANIEM KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	80	0,4	0,4	0,2	40	M	LEUKAEMIA,NOS	208
		K	68	0,3	0,2	0,2	36	F		

TABELA 3

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1995  
 NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 1995

M.KL. CH-9	OGŁĘM	?	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	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	
TOTAL																						
140-208	44926	0	90	64	78	111	130	128	227	536	1254	2267	2857	5203	7581	8706	7354	3876	2982	1482	140-208	
140	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10	7	28	29	22	20	24	13	140	
141	297	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	51	46	51	53	37	21	8	2	2	141	
142	101	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	15	8	16	20	11	6	8	5	142	
143	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	6	6	3	0	0	0	143	
144	161	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	25	27	34	22	19	10	1	6	1	144	
145	56	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	2	4	13	15	3	4	4	0	145	
146	211	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	28	21	38	35	35	20	12	8	1	146	
147	78	0	1	0	0	1	1	2	1	2	7	7	5	16	9	9	8	4	2	3	147	
148	217	0	0	0	0	0	2	0	0	1	14	28	29	36	30	36	23	11	5	2	148	
149	105	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	9	14	17	19	14	12	6	6	1	149	
150	1018	0	0	0	0	1	0	0	0	13	29	71	106	162	190	172	119	71	52	32	150	
151	4247	0	0	0	0	1	3	4	16	50	104	214	228	402	612	833	808	455	364	153	151	
152	92	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	2	6	2	12	20	14	13	7	8	4	152
153	1705	0	0	0	0	0	2	0	3	25	38	66	85	146	263	307	337	195	163	75	153	
154	1959	0	0	0	0	2	4	4	6	10	41	79	82	199	303	375	357	212	186	99	154	
155	1107	0	3	1	2	2	4	2	4	9	28	49	44	110	186	207	209	110	88	49	155	
156	381	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	12	20	35	65	66	66	40	32	34	156	
157	1826	0	0	0	0	0	2	2	13	28	66	106	111	239	293	337	280	162	127	60	157	
158	92	0	1	1	0	0	3	1	2	2	3	6	7	8	14	18	14	5	5	2	158	
159	430	0	0	0	1	1	1	3	0	14	17	20	19	40	64	73	58	43	41	35	159	
160	84	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	8	6	7	16	6	8	8	10	7	160	
161	1606	0	0	0	0	1	0	0	1	16	65	124	190	241	317	286	187	92	59	27	161	
162	15686	0	0	0	0	0	4	10	22	109	357	734	1080	2160	3134	3475	2570	1096	685	250	162	
163	91	0	0	0	0	1	0	0	4	2	6	9	8	10	17	14	10	4	5	1	163	
164	202	0	0	0	0	3	0	2	4	3	5	12	13	20	40	40	34	12	8	6	164	
165	84	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4	7	15	12	14	17	4	5	2	165	
170	299	0	1	3	5	15	12	4	7	13	16	20	25	23	44	45	26	21	12	7	170	
171	135	0	3	1	3	1	3	3	6	1	4	11	8	15	22	13	12	12	10	7	171	
172	393	0	0	0	0	3	3	8	9	21	28	44	30	50	51	50	44	26	18	8	172	
173	227	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	5	5	11	34	32	31	30	36	35	173	
175	35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5	5	6	7	2	4	1	175	
185	2512	0	0	0	0	3	0	0	1	1	5	10	30	114	236	440	593	422	403	254	185	
186	133	0	0	0	0	5	8	15	19	16	10	7	6	2	7	9	13	8	6	2	186	
187	67	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	3	12	11	13	9	6	3	187	
188	1842	0	0	0	0	0	1	0	1	7	23	38	69	157	279	378	356	213	206	114	188	
189	1336	0	4	2	2	1	1	3	2	14	43	78	103	163	227	274	202	106	79	32	189	
190	55	0	2	0	0	0	0	0	1	4	2	2	3	2	1	7	13	6	6	6	190	
191	1183	0	19	20	25	17	18	19	41	51	80	118	94	171	189	177	102	28	10	4	191	
192	74	0	7	2	4	2	1	2	2	5	2	3	7	6	8	13	4	4	2	0	192	
193	93	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	2	4	12	17	19	18	8	5	1	193	
194	79	0	0	1	1	1	1	1	0	2	6	9	6	11	16	13	5	3	2	194		
195	162	0	1	0	0	1	0	1	2	2	6	10	9	9	22	26	33	15	18	7	195	
196	37	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	5	4	1	5	9	4	1	0	1	196	
197	31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3	4	3	5	5	2	2	2	197	
198	62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	10	15	9	9	4	1	1	198	
199	1719	0	2	0	0	4	6	5	4	13	41	68	113	188	294	333	293	185	108	62	199	
200	111	0	6	1	3	5	1	1	0	1	7	7	13	11	12	15	13	10	3	2	200	
201	296	0	0	2	1	7	13	13	21	15	33	23	26	24	31	30	34	9	9	5	201	
202	502	0	6	3	8	2	8	3	11	14	25	38	34	54	80	83	68	28	20	17	202	
203	344	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	17	15	41	62	66	66	38	21	5	203	
204	488	0	16	16	17	17	11	6	1	4	15	10	24	35	59	82	57	49	49	20	204	
205	547	0	11	4	3	14	14	11	14	23	34	37	29	56	60	81	77	34	31	14	205	
206	11	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	1	1	0	0	206	
207	54	0	4	2	1	0	0	0	1	1	1	3	2	4	5	8	11	4	5	2	207	
208	80	0	0	3	1	0	0	0	0	3	4	5	4	5	10	11	16	8	6	4	208	

TABELA 4

LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 1995  
 NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 1995

M.KL. CH-9	OGÓŁEM	?	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	ICD-9	
140-208	33168	0	75	45	50	65	73	115	262	645	1298	1901	1858	2762	3970	5261	5401	3549	3519	2319	140-208	
140	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	5	8	9	140	
141	63	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	6	7	6	4	6	11	7	4	7	141	
142	71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	4	13	9	10	4	12	9	142	
143	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	143	
144	34	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	1	3	7	1	4	3	2	5	144
145	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	2	1	3	1	0	2	3	145
146	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6	4	1	5	9	4	2	5	146
147	30	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3	4	5	0	5	3	4	147
148	33	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	5	5	4	6	2	2	3	2	2	148
149	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	4	2	5	3	4	149
150	296	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7	16	16	29	36	56	42	53	34	150	
151	2312	0	0	0	0	1	1	5	16	21	62	87	73	157	218	370	439	312	334	216	151	
152	102	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	3	3	6	8	12	18	15	15	12	152
153	1912	0	0	0	0	1	1	3	13	20	34	52	76	115	193	285	370	275	297	177	153	
154	1791	0	0	0	0	0	0	1	6	14	45	61	81	113	192	313	330	237	238	160	154	
155	1262	0	3	0	0	1	0	2	3	8	22	33	42	76	140	214	263	139	185	131	155	
156	1528	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	30	37	114	191	273	303	213	226	121	156	
157	1620	0	0	0	0	0	0	1	2	14	34	48	81	122	196	272	285	215	212	138	157	
158	115	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	4	4	11	19	23	17	17	9	6	158	
159	679	0	1	0	1	1	0	1	4	8	9	4	15	17	52	98	118	94	138	118	159	
160	63	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	4	7	2	6	15	7	6	11	160	
161	153	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	13	12	18	25	29	15	12	17	3	161	
162	3350	0	0	0	0	0	0	1	14	35	124	216	244	310	493	603	587	327	245	151	162	
163	70	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6	6	5	4	7	11	9	8	7	4	163	
164	99	0	0	1	3	2	2	2	2	2	2	10	4	4	12	18	12	11	8	4	164	
165	37	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	6	6	8	3	3	3	165	
170	218	0	0	7	3	7	5	1	3	9	5	8	17	13	25	32	32	20	14	17	170	
171	99	0	3	0	1	2	2	0	5	3	5	6	1	7	9	10	12	11	8	14	171	
172	397	0	0	0	0	1	4	6	14	25	30	38	20	37	42	57	38	35	35	15	172	
173	262	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	1	6	10	16	38	26	64	93	173	
174	4665	0	0	0	0	0	4	13	42	140	316	453	390	503	599	634	576	363	365	267	174	
179	374	0	0	0	0	0	0	0	3	6	15	16	22	37	46	52	62	45	40	30	179	
180	1992	0	0	0	0	1	3	6	36	125	214	234	153	180	229	248	249	139	120	55	180	
181	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	181	
182	763	0	0	0	0	1	0	0	2	6	18	34	42	75	101	159	135	94	61	35	182	
183	1840	0	1	0	1	5	4	7	19	42	123	199	168	259	274	265	222	127	96	28	183	
184	533	0	1	1	0	1	0	0	0	12	13	27	17	35	49	83	89	82	76	47	184	
188	410	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	9	13	35	68	79	74	64	56	188	
189	775	0	3	5	1	0	1	1	4	8	12	32	35	77	110	162	148	81	71	24	189	
190	63	0	2	0	0	0	0	1	2	2	3	3	2	5	5	12	7	9	3	7	190	
191	921	0	18	10	17	9	10	17	28	41	47	68	80	99	133	163	116	38	17	10	191	
192	65	0	4	2	2	3	1	2	3	0	3	3	3	9	3	19	5	1	2	0	192	
193	217	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	12	7	21	25	40	42	25	26	11	193	
194	52	0	3	0	0	1	0	2	4	3	1	8	3	2	3	8	5	4	5	0	194	
195	154	0	2	0	0	0	1	3	1	0	4	4	5	8	16	13	30	20	26	21	195	
196	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2	3	5	4	1	6	2	196	
197	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	5	2	2	5	1	1	197	
198	56	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	5	7	10	11	4	6	6	198	
199	1545	0	0	2	1	1	0	3	5	17	25	63	74	101	168	253	276	209	200	147	199	
200	99	0	1	1	2	4	0	0	0	1	7	3	4	6	20	19	17	4	8	2	200	
201	192	0	1	0	0	5	11	9	10	10	16	14	10	19	20	24	19	9	12	3	201	
202	351	0	8	0	0	4	2	5	3	11	7	16	13	35	52	60	60	34	29	12	202	
203	364	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	8	17	33	60	81	87	43	19	10	203	
204	371	0	13	9	7	5	5	2	2	7	3	3	7	15	32	73	65	40	59	24	204	
205	491	0	5	4	10	8	11	12	7	18	29	35	25	34	50	66	72	33	42	30	205	
206	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	206	
207	36	0	3	2	0	0	0	0	1	0	4	2	3	0	2	3	4	6	3	3	207	
208	68	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	2	4	11	13	11	4	7	9	208	

TABELA 5

Część A LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
 Part A NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P t E C	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- GÖR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	78094	5983	624	1357	1750	2389	468	911	1644	915	3166	955	1170	1424	7948	2277	918	T	140-208
	M	44926	3102	400	793	1007	1341	290	576	957	537	1790	579	700	823	4481	1326	558	M	
	K	33168	2881	224	564	743	1048	178	335	687	378	1376	376	470	601	3467	951	360	F	
140	M	159	6	2	7	4	4	1	2	2	4	3	2	0	3	9	13	2	M	140
	K	30	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	F	
141	M	297	21	0	5	7	5	1	2	8	4	13	3	6	7	36	5	3	M	141
	K	63	8	1	2	3	1	0	0	0	1	5	1	0	0	8	2	0	F	
142	M	101	7	0	0	4	3	0	4	0	3	2	2	2	5	13	1	2	M	142
	K	71	4	0	0	4	0	0	1	3	0	1	0	2	3	9	3	0	F	
143	M	24	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	M	143
	K	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	F	
144	M	161	8	1	3	6	4	1	2	1	5	11	1	5	4	20	4	4	M	144
	K	34	5	0	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	6	2	1	F	
145	M	56	5	0	0	3	0	0	0	3	4	4	3	1	1	2	0	1	M	145
	K	19	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	F	
146	M	211	25	1	5	7	5	3	0	4	3	11	4	0	5	24	3	4	M	146
	K	40	4	0	2	2	2	0	0	1	0	5	1	0	0	3	1	0	F	
147	M	78	8	0	0	3	3	1	3	0	1	4	1	2	1	4	3	0	M	147
	K	30	1	1	0	2	1	0	1	0	1	3	0	0	1	4	0	1	F	
148	M	217	7	2	3	3	6	3	3	10	5	3	6	3	8	30	2	0	M	148
	K	33	2	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	5	1	1	F	
149	M	105	9	1	4	3	3	0	2	5	1	5	0	2	0	3	0	2	M	149
	K	28	3	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	3	2	0	F	
150	M	1018	85	5	19	28	29	7	10	28	15	44	10	22	19	133	21	12	M	150
	K	296	25	3	2	3	10	1	2	7	4	11	2	6	5	32	8	3	F	
151	M	4247	261	48	83	103	117	21	62	95	39	163	47	65	76	434	132	64	M	151
	K	2312	141	15	46	65	56	14	23	60	36	93	30	18	42	252	83	28	F	
152	M	92	4	1	2	2	0	0	3	2	1	4	5	0	0	12	5	2	M	152
	K	102	4	2	2	3	4	0	1	2	1	4	3	0	6	9	3	1	F	
153	M	1705	167	11	31	33	61	6	17	27	12	35	14	23	23	232	42	21	M	153
	K	1912	197	11	32	45	63	11	13	34	13	34	25	23	30	292	38	16	F	
154	M	1959	136	16	36	44	42	12	22	65	24	103	22	34	39	167	72	36	M	154
	K	1791	120	20	29	61	41	10	17	51	18	90	15	30	26	143	61	23	F	
155	M	1107	56	6	27	20	33	15	19	33	11	44	14	27	24	96	41	15	M	155
	K	1262	84	13	26	25	36	6	11	37	11	37	11	16	35	113	35	13	F	
156	M	381	51	5	1	9	12	3	9	9	9	8	3	7	3	25	11	3	M	156
	K	1528	155	9	20	21	42	6	13	33	21	58	12	21	29	130	61	37	F	
157	M	1826	120	16	30	49	50	17	18	40	27	72	18	21	34	213	51	20	M	157
	K	1620	142	6	29	45	48	9	13	36	18	46	15	21	42	177	65	17	F	
158	M	92	2	0	2	2	1	0	0	1	1	4	1	2	2	8	4	5	M	158
	K	115	8	1	3	4	1	1	3	6	0	1	1	1	0	12	6	3	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część A  
Part ALICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAL- SKO- PODLA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGÓ- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
159	M K	430 679	24 45	5 2	8 8	15 13	15 29	2 1	5 12	7 12	9 8	16 23	4 6	11 18	9 11	45 86	8 12	11 8	M F	159
160	M K	84 63	3 3	0 0	2 2	2 0	1 1	0 1	1 1	2 1	1 0	0 1	0 0	0 0	1 3	7 4	2 1	1 1	M F	160
161	M K	1606 153	87 19	6 0	23 2	59 2	40 7	9 0	20 5	39 2	16 0	51 9	30 2	26 4	31 2	190 11	44 6	18 0	M F	161
162	M K	15686 3350	956 376	146 16	241 52	321 68	508 131	112 18	207 26	317 42	197 52	623 211	241 49	258 58	302 42	1471 288	484 70	179 18	M F	162
163	M K	91 70	8 5	1 0	2 2	1 0	8 2	0 1	0 0	4 1	2 0	4 2	2 0	3 0	0 1	8 10	2 2	3 0	M F	163
164	M K	202 99	14 8	3 0	1 1	3 4	5 3	1 1	4 1	2 2	0 0	7 3	2 2	7 2	1 1	28 16	1 2	2 2	M F	164
165	M K	84 37	3 3	1 0	3 1	2 0	1 2	0 0	0 1	3 2	2 0	6 4	3 1	2 0	2 1	5 1	2 1	0 1	M F	165
170	M K	299 218	21 13	1 2	3 4	6 2	8 8	3 1	0 2	13 4	2 1	14 8	2 1	3 1	4 1	36 21	10 8	4 5	M F	170
171	M K	135 99	12 4	0 1	4 2	4 8	4 1	0 0	2 1	2 3	2 3	5 0	0 0	3 1	3 2	27 26	3 2	1 0	M F	171
172	M K	393 397	28 36	2 7	7 6	13 13	9 14	1 1	7 3	8 8	5 5	8 10	5 2	5 3	4 6	38 51	10 8	2 4	M F	172
173	M K	227 262	12 13	1 1	0 7	3 8	13 9	1 2	5 1	13 7	3 2	8 9	1 1	2 1	4 6	28 34	6 14	3 5	M F	173
174	K	4665 409	28	89	96	159	31	52	104	40	192	51	65	100	515	132	45	F	174	
175	M	35	1	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	M	175
179	K	374	35	2	9	8	4	2	5	14	4	4	0	3	4	77	3	4	F	179
180	K	1992	135	14	31	45	65	12	21	47	30	84	23	51	41	169	56	27	F	180
181	K	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	181
182	K	763	44	8	15	18	22	6	17	18	11	29	10	9	17	60	35	5	F	182
183	K	1840	147	15	30	31	68	11	28	34	21	62	28	25	39	190	53	24	F	183
184	K	533	50	5	8	13	15	2	6	14	3	7	2	6	6	80	14	5	F	184
185	M	2512	188	26	61	50	69	15	36	62	27	123	15	29	45	200	77	27	M	185
186	M	133	8	0	3	2	7	0	1	6	2	5	5	2	1	13	3	3	M	186
187	M	67	6	0	0	0	1	0	3	2	2	0	1	1	1	9	1	1	M	187
188	M K	1842 410	124 50	16 2	35 5	45 6	61 12	16 6	19 4	42 3	25 6	53 26	19 2	28 7	46 7	147 46	73 46	16 6	M F	188

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część A  
Part ALICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE STOL.	BIAŁ- SKO- PODLA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGÓ- SKIE	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		
189	M K	1336 775	120 35	10 1	29 16	38 14	37 25	7 1	13 6	17 16	21 12	59 35	21 10	20 9	25 16	148 93	40 23	12 9	M F	189		
190	M K	55 63	1 5	0 2	2 1	2 1	0 0	0 0	0 3	0 5	0 1	4 2	0 1	1 0	0 3	5 5	2 4	0 0	M F	190		
191	M K	1183 921	77 79	11 4	34 25	30 29	38 27	12 2	16 10	21 16	10 15	47 38	11 11	20 13	15 12	143 91	26 23	18 15	M F	191		
192	M K	74 65	4 3	0 0	7 1	3 2	1 3	1 0	2 1	1 1	0 0	2 1	0 0	0 4	4 2	7 9	5 1	0 1	M F	192		
193	M K	93 217	9 16	2 1	1 2	3 9	1 4	0 2	0 0	1 5	1 1	5 11	1 4	1 3	1 1	4 1	9 24	0 2	1 2	M F	193	
194	M K	79 52	9 5	0 0	0 0	1 0	1 0	2 1	0 0	0 1	1 0	1 0	0 1	0 1	0 1	1 1	12 4	3 0	4 0	M F	194	
195	M K	162 154	0 0	8 4	3 7	4 3	6 1	0 1	7 1	4 1	0 4	8 4	2 7	3 3	7 2	1 2	6 8	3 2	3 2	M F	195	
196	M K	37 27	0 0	0 0	2 0	0 0	0 1	0 1	0 0	1 1	0 0	1 0	0 0	0 1	0 1	3 3	0 1	1 1	0 0	M F	196	
197	M K	31 19	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	1 0	1 0	3 0	0 0	1 0	0 0	0 1	0 1	1 0	M F	197	
198	M K	62 56	0 0	1 0	0 1	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	18 17	1 1	1 1	1 1	0 0	4 3	0 0	0 0	M F	198
199	M K	1719 1545	207 251	15 8	14 13	16 17	57 55	6 2	17 6	18 18	18 12	75 110	25 18	20 9	5 11	220 157	37 21	14 3	M F	199		
200	M K	111 99	15 13	0 0	2 1	0 2	2 0	0 1	0 2	3 0	0 1	7 6	3 4	4 3	4 4	4 4	26 15	1 9	3 0	M F	200	
201	M K	296 192	18 6	2 0	6 5	9 4	8 8	1 0	3 2	2 5	5 4	17 8	2 2	1 4	8 5	34 21	3 5	4 1	M F	201		
202	M K	502 351	46 39	3 3	6 2	20 9	11 9	2 3	4 4	7 5	4 5	18 8	11 4	5 4	5 4	39 29	20 10	8 3	M F	202		
203	M K	344 364	29 36	4 5	5 5	4 9	8 11	1 2	1 1	4 7	5 5	18 20	5 4	7 5	7 3	23 33	14 11	8 3	M F	203		
204	M K	488 371	43 41	11 5	12 4	8 13	16 14	4 2	7 5	8 7	2 3	25 10	4 3	5 3	7 2	39 38	9 13	4 6	M F	204		
205	M K	547 491	37 46	6 4	12 9	9 8	17 18	4 6	11 6	11 3	4 3	21 19	3 4	7 10	14 9	56 51	14 10	7 9	M F	205		
206	M K	11 6	33 0	0 1	0 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 1	0 0	1 0	0 0	M F	206		
207	M K	54 36	0 1	2 0	1 1	4 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 1	2 2	3 1	2 1	2 1	1 5	3 2	2 1	M F	207		
208	M K	80 68	10 5	0 0	3 2	3 3	1 2	0 0	1 2	2 3	0 0	3 3	0 1	0 1	0 1	1 2	1 2	1 0	M F	208		

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część B  
Part BLICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH-9	P Ł E C	KOSZA- LIN- 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	PLOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	1027	2816	883	968	825	1784	581	2960	1120	1438	1844	695	893	1251	1085	2887	726	T	140-208
	M	614	1549	565	588	478	1090	360	1622	649	880	1014	429	483	721	678	1561	441	M	
	K	413	1267	318	380	347	694	221	1338	471	558	830	266	410	530	407	1326	285	F	
140	M	3	4	3	4	0	2	2	4	4	4	3	3	3	0	2	4	0	M	140
	K	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	F	
141	M	4	8	3	7	4	6	2	22	5	7	11	0	3	5	4	5	8	M	141
	K	0	1	0	0	2	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	0	F	
142	M	1	1	2	1	1	3	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	M	142
	K	1	3	1	2	0	2	1	1	2	2	3	2	3	2	0	2	2	F	
143	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	M	143
	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	
144	M	4	4	1	1	1	11	0	5	3	2	7	0	0	3	3	0	1	M	144
	K	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	F	
145	M	0	1	0	0	0	0	1	4	0	3	1	0	0	0	2	2	1	M	145
	K	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	F	
146	M	1	7	1	5	5	5	1	0	1	4	3	9	1	4	3	9	0	M	146
	K	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	F	
147	M	2	0	2	2	2	2	0	0	4	0	0	2	0	0	2	1	3	M	147
	K	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	F	
148	M	4	4	0	3	0	4	5	7	11	0	7	2	4	4	3	7	0	M	148
	K	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	F	
149	M	0	5	0	0	0	0	5	2	4	6	0	2	2	3	0	1	7	M	149
	K	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	F	
150	M	14	32	6	8	6	23	9	37	12	24	32	9	8	18	12	33	2	M	150
	K	7	11	2	4	1	6	1	16	5	6	5	4	3	5	5	14	2	F	
151	M	40	153	43	59	37	92	40	151	69	91	86	58	49	74	61	145	53	M	151
	K	28	91	34	26	20	46	20	74	56	50	61	21	17	41	24	76	26	F	
152	M	3	1	0	0	2	2	2	1	1	2	3	0	2	1	2	6	1	M	152
	K	0	3	0	0	0	2	2	0	3	2	3	0	2	1	2	1	2	F	
153	M	15	87	19	27	16	51	12	91	9	24	55	2	20	25	20	77	12	M	153
	K	12	84	13	23	24	46	9	93	18	33	67	16	20	27	20	84	6	F	
154	M	33	62	18	31	26	33	16	57	49	36	34	15	26	30	32	64	24	M	154
	K	23	45	23	18	29	40	13	45	28	24	41	21	26	30	32	77	16	F	
155	M	12	24	17	10	18	30	9	34	21	28	21	4	17	17	22	62	11	M	155
	K	24	34	11	17	20	38	15	53	21	17	22	7	21	22	12	66	10	F	
156	M	5	15	1	6	3	6	2	17	6	5	6	3	5	8	3	17	3	M	156
	K	19	60	17	12	9	23	9	71	18	32	26	25	20	35	21	44	9	F	
157	M	17	61	28	19	22	47	14	65	32	24	41	16	26	35	20	69	19	M	157
	K	15	77	16	17	27	35	7	59	24	24	42	9	20	34	20	67	13	F	
158	M	2	2	1	2	0	5	0	3	1	2	3	0	2	2	0	5	3	M	158
	K	0	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	3	2	1	1	2	F	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część B  
Part BLICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIN- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYN- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYN- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁEC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PLOC- KIE	POZ- NAN- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9	
159	M K	9 8	15 18	6 5	5 7	1 4	7 25	1 8	14 27	3 17	6 12	9 12	6 10	4 10	10 13	2 15	17 32	4 7	M F	159	
160	M K	0 0	4 4	3 2	2 3	0 0	2 3	1 0	5 2	0 0	0 1	2 2	2 0	3 1	1 2	0 0	1 2	0 2	M F	160	
161	M K	15 1	50 4	20 1	29 3	13 0	44 6	11 1	58 6	26 0	348 2	51 3	24 0	17 2	28 2	28 6	39 5	20 1	M F	161	
162	M K	242 55	513 143	221 24	201 38	192 20	399 58	119 19	502 142	200 37	348 59	345 75	157 23	151 37	249 35	270 36	506 133	151 26	M F	162	
163	M K	2 1	2 4	0 0	0 2	0 1	3 4	0 0	1 1	1 0	0 1	2 5	1 0	0 1	0 3	0 0	1 0	1 0	M F	163	
164	M K	1 2	3 4	0 1	4 2	1 0	2 1	4 2	14 4	1 0	0 0	2 2	1 0	2 1	1 0	5 1	12 5	7 1	M F	164	
165	M K	2 0	1 1	1 1	0 0	1 0	4 5	3 1	6 0	8 0	0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 2	1 0	1 0	M F	165	
170	M K	3 3	10 4	5 1	5 3	4 6	8 1	2 2	15 8	5 9	5 5	6 5	4 3	3 3	7 6	4 4	9 5	1 2	M F	170	
171	M K	2 1	4 8	3 0	1 0	1 1	1 1	3 0	2 1	0 2	4 2	2 1	1 1	1 0	1 1	2 2	2 3	0 3	M F	171	
172	M K	6 6	19 13	11 5	4 6	9 5	12 8	1 4	18 9	7 5	2 4	17 7	2 2	4 5	3 4	5 4	20 16	11 7	M F	172	
173	M K	1 1	8 7	2 6	2 5	1 2	6 10	6 4	10 4	3 4	3 6	6 8	4 5	4 1	4 1	1 1	3 10	1 1	M F	173	
174	K	51	199	35	46	48	102	21	199	64	623	113	33	59	80	50	213	47	F	174	
175	M	1	2	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	M	175
179	K	1	21	4	3	2	9	3	20	2	9	3	0	0	0	9	4	41	1	F	179
180	K	45	74	19	29	21	24	13	80	34	37	64	19	31	32	26	73	17	F	180	
181	K	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	F	181	
182	K	7	28	3	12	9	12	11	23	15	14	22	11	16	11	17	8	15	F	182	
183	K	16	67	24	29	23	40	9	74	28	38	44	8	23	33	16	67	20	F	183	
184	K	2	20	5	14	10	10	2	23	9	8	13	4	5	14	7	23	3	F	184	
185	M	35	91	43	39	22	59	26	93	41	40	57	18	30	50	30	89	26	M	185	
186	M	4	3	3	4	4	0	2	7	3	1	2	2	0	0	2	6	3	M	186	
187	M	4	0	1	2	0	1	1	3	5	2	2	2	0	3	1	1	0	M	187	
188	M K	23 3	76 16	22 4	27 5	11 2	48 4	14 1	63 16	21 8	35 8	36 11	24 4	11 4	34 6	26 3	69 10	19 4	M F	188	

TABELA 5 /c.d.,cont./

Część B  
Part BLICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	KOSZA- LIN- SKIE	KRA- KOW- SKIE MIEJ.	KROŚ- NIEŃ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYN- SKIE	LUBEL- SKIE	ŁOM- ŻYN- SKIE	ŁÓDZ- KIE MIEJ.	NOWO- SADEC- KIE	OLSZ- TYN- SKIE	OPOL- SKIE	OSTRO- ŁEC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PLOC- KIE	POZ- NAN- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
189	M K	15 8	45 27	14 5	25 9	14 7	34 22	5 7	40 24	17 6	25 12	35 28	13 6	18 9	17 8	11 14	45 31	11 10	M F	189
190	M K	0 0	2 0	1 0	0 0	1 0	0 1	0 1	2 2	2 3	2 2	1 0	1 1	0 0	1 0	2 1	2 3	0 0	M F	190
191	M K	18 7	34 28	9 13	14 10	17 9	19 15	9 10	42 35	15 10	17 8	19 29	13 5	10 12	19 21	20 5	48 33	9 5	M F	191
192	M K	1 0	1 3	0 4	0 0	0 1	0 2	1 1	2 1	1 2	0 0	0 1	0 1	2 1	4 2	0 1	4 3	1 1	M F	192
193	M K	4 5	3 15	1 5	1 3	1 2	1 3	2 1	3 10	1 2	0 1	1 1	1 6	1 3	2 2	2 3	3 6	1 2	M F	193
194	M K	0 2	7 2	0 1	0 1	0 0	0 3	0 1	3 1	1 3	2 3	3 2	0 0	0 0	0 0	0 0	6 4	1 0	M F	194
195	M K	3 3	3 3	3 1	1 2	4 3	2 3	2 1	3 1	2 1	4 2	1 7	1 2	1 2	1 1	1 1	3 6	0 1	M F	195
196	M K	1 1	3 3	3 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 1	0 0	M F	196
197	M K	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 4	0 0	M F	197
198	M K	0 1	3 10	1 0	1 0	1 0	0 1	2 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	2 1	3 5	0 0	M F	198
199	M K	33 26	89 59	4 2	7 7	11 11	47 40	6 7	129 126	8 4	42 29	43 29	1 4	10 17	15 16	22 20	61 74	2 2	M F	199
200	M K	0 0	1 2	1 1	1 0	0 0	0 1	2 2	1 0	0 0	5 4	2 4	0 0	2 1	0 0	1 0	3 3	1 0	M F	200
201	M K	4 2	12 5	8 3	5 2	3 5	8 6	6 1	6 10	4 0	1 4	6 3	5 1	5 3	6 4	6 3	16 8	5 4	M F	201
202	M K	8 7	18 18	12 6	7 5	2 6	15 7	1 1	18 10	7 5	6 2	12 16	4 2	11 1	4 2	9 5	20 16	6 6	M F	202
203	M K	4 6	13 9	5 2	5 2	5 1	12 8	2 2	8 17	2 10	6 6	4 15	3 2	2 1	7 6	4 1	8 7	0 2	M F	203
204	M K	5 2	22 9	6 6	6 5	7 5	13 7	3 2	18 9	13 3	11 9	6 6	4 2	8 3	8 2	14 4	15 19	4 5	M F	204
205	M K	8 7	16 15	8 8	6 6	3 4	14 8	6 3	18 22	10 7	14 8	16 10	5 2	2 8	7 13	10 10	16 15	6 3	M F	205
206	M K	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	206
207	M K	0 0	0 3	0 0	1 0	1 0	2 0	0 0	0 0	3 0	0 1	2 0	1 0	1 0	1 1	1 1	0 1	2 0	M F	207
208	M K	0 1	4 3	0 0	0 0	1 2	1 1	0 0	2 5	1 0	4 0	0 3	0 2	1 2	1 2	1 0	6 6	0 0	M F	208

TABELA 5 /c.d., cont./

Część C  
Part CLICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SLUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIŃ- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAL- BRZY- SKIE	WLIC- ŁAW- SKIE	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O	1344	1242	1192	894	875	856	823	2123	1056	1219	1458	1633	938	2511	923	1325	T	140-208
	M	787	738	725	523	509	508	513	1207	641	720	792	923	553	1454	594	757	M	
	K	557	504	467	371	366	348	310	916	415	499	666	710	385	1057	329	568	F	
140	M	5	2	3	5	2	2	1	4	0	4	3	4	2	2	3	4	M	140
	K	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	F	
141	M	3	5	3	5	5	5	4	10	2	3	0	4	0	11	1	6	M	141
	K	2	0	2	0	0	0	3	3	0	1	1	1	1	2	1	1	F	
142	M	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	0	0	1	M	142
	K	3	0	1	0	0	0	0	3	2	1	2	1	0	1	1	1	F	
143	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	M	143
	K	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	
144	M	4	3	5	2	3	0	0	3	2	3	1	2	1	1	0	0	M	144
	K	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	F	
145	M	0	3	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	1	M	145
	K	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	F	
146	M	6	3	4	1	1	3	1	1	6	2	2	2	0	7	2	9	M	146
	K	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	1	2	F	
147	M	0	1	4	1	0	0	3	0	0	1	0	1	1	2	3	4	M	147
	K	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	F	
148	M	3	6	3	0	2	0	10	4	2	5	3	0	5	0	4	4	M	148
	K	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	3	3	F	
149	M	2	0	0	1	1	0	2	2	3	1	4	1	1	2	7	0	M	149
	K	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	F	
150	M	18	11	19	15	14	9	13	25	15	12	19	25	8	25	9	5	M	150
	K	6	2	2	6	4	3	5	5	3	4	3	6	5	10	2	5	F	
151	M	78	81	69	64	59	44	44	89	69	83	89	98	52	110	33	74	M	151
	K	46	47	30	29	27	31	19	68	38	46	47	45	22	43	26	35	F	
152	M	2	1	1	3	0	0	0	1	1	1	2	2	4	2	1	0	M	152
	K	1	2	1	0	1	0	2	3	2	2	1	5	2	5	3	0	F	
153	M	25	22	24	16	13	20	15	54	18	17	19	32	21	60	11	21	M	153
	K	30	29	30	27	13	18	11	58	18	13	44	29	29	56	12	26	F	
154	M	31	26	34	18	19	22	25	53	28	30	32	41	27	57	30	34	M	154
	K	39	31	33	22	26	10	27	37	25	39	50	43	16	43	18	40	F	
155	M	19	18	17	14	17	9	10	16	18	9	18	22	20	33	12	29	M	155
	K	20	27	19	23	17	16	16	17	20	20	30	31	17	27	14	29	F	
156	M	12	7	3	3	5	4	4	8	8	6	9	7	5	13	1	7	M	156
	K	26	16	20	22	28	13	8	53	19	19	31	29	30	58	14	24	F	
157	M	26	31	25	18	15	17	24	50	29	31	34	28	20	62	24	27	M	157
	K	34	26	17	22	16	22	8	39	24	35	22	41	12	39	18	24	F	
158	M	3	3	2	3	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1	4	M	158
	K	5	4	4	3	3	2	0	1	1	7	1	0	0	2	2	3	F	

TABELA 5 /c.d., cont./

Część C  
Part CLICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P t E C	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SŁUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CÍN- 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	13 15	9 20	9 12	2 1	1 5	10 6	7 10	10 7	3 8	4 6	5 18	12 8	6 6	5 10	7 7	14 16	M F	159
160	M K	2 1	3 0	2 1	1 0	3 1	0 1	1 1	4 1	4 3	2 0	3 0	1 3	0 1	5 2	3 3	1 2	M F	160
161	M K	25 1	19 4	30 0	25 2	20 5	15 2	23 1	39 2	13 0	33 2	21 5	30 6	17 0	53 6	22 1	25 2	M F	161
162	M K	274 49	258 38	244 41	157 18	192 28	189 55	192 27	466 127	230 26	230 39	320 73	341 83	206 36	536 134	240 26	282 73	M F	162
163	M K	3 1	5 2	4 1	0 0	0 1	3 1	0 0	1 1	1 2	5 1	0 2	2 3	0 1	5 2	0 2	0 1	M F	163
164	M K	4 2	4 2	5 0	3 2	4 3	1 0	3 0	4 2	3 3	1 1	5 1	6 0	4 0	8 4	2 2	2 1	M F	164
165	M K	2 0	0 0	0 0	1 0	2 1	0 0	0 0	2 1	3 0	3 0	0 1	0 0	1 2	2 0	0 0	2 3	M F	165
170	M K	6 10	8 8	2 4	4 2	4 2	5 2	2 4	4 4	5 3	5 6	6 5	8 2	3 2	5 2	3 3	3 2	M F	170
171	M K	3 1	1 0	6 2	0 0	1 1	1 1	2 1	4 0	1 1	1 2	0 0	1 0	0 0	7 0	3 0	1 5	M F	171
172	M K	8 12	14 2	4 7	6 10	3 3	4 2	4 7	11 8	4 6	5 8	2 3	7 4	4 3	10 17	4 4	6 1	M F	172
173	M K	5 5	3 6	7 4	7 1	2 1	1 1	2 1	1 4	2 6	4 3	8 4	2 3	4 4	5 7	3 6	3 4	M F	173
174	K	61	53	65	45	54	45	58	113	62	71	91	85	64	145	53	70	F	174
175	M	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	M	175
179	K	5	1	1	2	3	0	0	5	3	5	3	4	4	13	12	3	F	179
180	K	30	32	28	15	24	21	23	72	24	20	52	51	14	53	10	34	F	180
181	K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	181
182	K	13	19	12	9	14	6	6	21	7	17	12	20	10	15	8	16	F	182
183	K	33	23	30	26	24	16	18	51	27	30	27	40	28	61	17	25	F	183
184	K	9	5	12	8	5	7	6	11	6	2	6	13	5	13	8	9	F	184
185	M	41	57	40	35	18	28	29	53	41	51	44	38	35	71	42	50	M	185
186	M	1	0	1	0	0	2	1	3	0	3	1	4	3	1	1	5	M	186
187	M	1	0	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	M	187
188	M K	32 4	38 7	35 2	32 4	29 2	27 8	18 4	50 15	19 2	30 5	37 4	36 12	26 4	49 17	34 3	32 8	M F	188

TABELA 5 /c.d., cont./

Część C LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA, PLCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995  
 Part C NUMBERS OF DEATHS FROM CANCER BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

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	
189	M K	20 6	17 15	21 9	6 11	14 8	17 11	15 11	36 19	24 14	26 14	22 16	27 27	11 9	39 30	29 5	14 16	M F	189	
190	M K	1 2	0 0	3 1	3 0	2 0	0 0	1 0	2 1	1 1	1 1	0 2	1 0	0 1	0 1	2 3	2 2	1 1	M F	190
191	M K	20 22	23 21	17 18	7 8	18 8	13 6	22 8	33 18	14 19	21 13	20 23	30 27	16 8	37 31	15 7	16 19	M F	191	
192	M K	2 0	3 3	0 3	0 1	1 0	0 0	2 0	1 0	1 1	4 1	0 2	1 3	0 0	4 3	0 0	1 0	M F	192	
193	M K	3 3	0 7	3 3	1 3	2 3	0 0	0 2	1 8	2 2	1 3	3 7	3 7	1 1	3 4	0 2	1 2	M F	193	
194	M K	0 0	1 0	1 0	0 0	1 0	0 0	0 2	1 3	3 0	0 1	0 2	2 1	0 0	6 1	1 2	1 0	M F	194	
195	M K	3 0	1 2	2 1	7 6	1 1	2 3	1 0	4 11	1 1	2 1	3 4	6 2	1 1	18 22	1 1	6 7	M F	195	
196	M K	2 0	1 0	1 0	1 0	0 1	0 2	0 0	0 0	1 0	1 0	2 0	0 0	0 1	0 0	0 0	1 0	M F	196	
197	M K	1 1	0 0	0 0	0 1	1 0	0 0	0 0	0 1	1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 2	1 1	0 0	M F	197	
198	M K	1 0	2 1	1 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 1	2 0	0 0	2 0	2 0	0 1	0 0	2 2	0 3	5 1	M F	198
199	M K	29 19	11 10	20 16	22 13	10 7	11 10	1 2	88 70	11 9	32 28	14 16	36 31	12 14	100 93	19 12	9 11	M F	199	
200	M K	2 1	0 2	2 0	0 0	1 0	1 2	4 0	1 1	1 0	3 4	1 1	0 3	1 2	1 0	1 1	2 3	M F	200	
201	M K	8 0	5 7	6 4	1 1	3 2	1 0	7 3	6 6	7 0	0 2	3 4	6 3	2 1	7 4	3 5	2 6	M F	201	
202	M K	11 7	4 6	7 3	7 6	4 5	6 4	3 4	19 15	8 4	7 2	8 5	6 6	8 4	18 16	8 3	9 6	M F	202	
203	M K	9 5	7 8	7 11	5 7	3 2	6 4	7 3	10 11	9 2	9 11	7 8	7 8	6 3	11 18	4 2	4 4	M F	203	
204	M K	10 10	6 5	10 7	5 2	4 10	6 2	9 6	4 3	9 6	9 6	9 11	7 7	5 6	7 6	8 9	8 2	13 12	M F	204
205	M K	7 12	10 7	11 6	10 7	6 6	5 8	4 5	11 7	12 8	7 4	13 16	13 6	4 8	27 19	3 7	6 1	M F	205	
206	M K	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	2 0	0 0	M F	206	
207	M K	0 0	1 0	1 0	0 1	1 1	0 1	0 0	1 0	0 0	3 1	0 0	2 0	1 3	1 1	0 0	2 0	M F	207	
208	M K	0 0	1 1	2 2	1 0	2 0	2 0	1 0	4 3	2 1	3 1	1 0	0 0	3 1	3 6	0 0	4 0	M F	208	

TABELA 6

WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000 - MĘŻCZYZNI - POLSKA 1995  
 AGE-SPECIFIC CANCER MORTALITY RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 1995

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	239,2	7,1	4,3	4,5	6,8	9,0	10,2	16,9	33,0	79,0	177,0	350,5	602,0	924,5	1278,5	1580,2	1770,9	1869,3	1703,8	140-208	
140	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	0,8	3,4	4,3	4,7	9,1	15,0	14,9	140	
141	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,2	4,0	5,6	5,9	6,5	5,4	4,5	3,7	1,3	2,3	141	
142	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	1,8	0,9	2,0	2,9	2,4	2,7	5,0	5,7	142	
143	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	143	
144	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	2,0	3,3	3,9	2,7	2,8	2,1	0,5	3,8	1,1	144
145	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,2	0,5	1,6	2,2	0,6	1,8	2,5	0,0	145	
146	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	2,2	2,6	4,4	4,3	5,1	4,3	5,5	5,0	1,1	146
147	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,5	0,6	1,9	1,1	1,3	1,7	1,8	1,3	3,4	147	
148	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,9	2,2	3,6	4,2	3,7	5,3	4,9	5,0	3,1	2,3	148	
149	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7	1,7	2,0	2,3	2,1	2,6	2,7	3,8	1,1	149	
150	5,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	1,8	5,5	13,0	18,7	23,2	25,3	25,6	32,4	32,6	36,8	150	
151	22,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	1,2	3,1	6,6	16,7	28,0	46,5	74,6	122,3	173,6	207,9	228,2	175,9	151	
152	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,5	0,2	1,4	2,4	2,1	2,8	3,2	5,0	4,6	152	
153	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	1,5	2,4	5,2	10,4	16,9	32,1	45,1	72,4	89,1	102,2	86,2	153	
154	10,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,4	0,6	2,6	6,2	10,1	23,0	37,0	55,1	76,7	96,9	116,6	113,8	154	
155	5,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,6	1,8	3,8	5,4	12,7	22,7	30,4	44,9	50,3	55,2	56,3	155	
156	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,9	2,5	4,0	7,9	9,7	14,2	18,3	20,1	39,1	156	
157	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,0	1,7	4,2	8,3	13,6	27,7	35,7	49,5	60,2	74,0	79,6	69,0	157	
158	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,9	0,9	1,7	2,6	3,0	2,3	3,1	2,3	158		
159	2,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,9	1,1	1,6	2,3	4,6	7,8	10,7	12,5	19,6	25,7	40,2	159	
160	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,7	0,8	2,0	0,9	1,7	3,7	6,3	8,0	160	
161	8,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	1,0	4,1	9,7	23,3	27,9	38,7	42,0	40,2	42,0	37,0	31,0	161	
162	83,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,6	6,7	22,5	57,3	132,5	249,9	382,2	510,3	552,2	500,8	429,4	287,4	162	
163	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	0,7	1,0	1,2	2,1	2,1	1,8	3,1	1,1	163		
164	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2	0,3	0,9	1,6	2,3	4,9	5,9	7,3	5,5	5,0	6,9	164	
165	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	1,7	1,5	2,1	3,7	1,8	3,1	2,3	165	
170	1,6	0,1	0,2	0,3	0,9	0,8	0,3	0,5	0,8	1,0	1,6	3,1	2,7	5,4	6,6	5,6	9,6	7,5	8,0	170	
171	0,7	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,9	1,0	1,7	2,7	1,9	2,6	5,5	6,3	8,0	171	
172	2,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,7	1,3	1,8	3,4	3,7	5,8	6,2	7,3	9,5	11,9	11,3	9,2	172	
173	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4	0,6	1,3	4,1	4,7	6,7	13,7	22,6	40,2	173	
175	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	0,9	1,5	0,9	2,5	1,1	175	
185	13,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	3,7	13,2	28,8	64,6	127,4	192,8	252,6	292,0	185	
186	0,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	1,2	1,4	1,0	0,6	0,5	0,7	0,2	0,9	1,3	2,8	3,7	3,8	2,3	186	
187	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	1,5	1,6	2,8	4,1	3,8	3,4	187	
188	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	1,4	3,0	8,5	18,2	34,0	55,5	76,5	97,3	129,1	131,1	188	
189	7,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,9	2,7	6,1	12,6	18,9	27,7	40,2	43,4	48,4	49,5	36,8	189		
190	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	1,0	2,8	2,7	3,8	6,9	190	
191	6,3	1,5	1,3	1,4	1,0	1,2	1,5	3,1	3,1	5,0	9,2	11,5	19,8	23,0	26,0	21,9	12,8	6,3	4,6	191	
192	0,4	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,9	0,7	1,0	1,9	0,9	1,8	1,3	0,0	192	
193	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	1,4	2,1	2,8	3,9	3,7	3,1	1,1	193	
194	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	1,1	0,7	1,3	2,3	2,8	2,3	1,9	2,3	194		
195	0,9	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	1,1	1,0	2,7	3,8	7,1	6,9	11,3	8,0	195	
196	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,1	0,6	1,3	0,9	0,5	0,0	1,1	196	
197	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,5	0,4	0,7	1,1	0,9	1,3	2,3	197	
198	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	1,2	1,8	1,3	1,9	1,8	0,6	1,1	198	
199	9,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	0,4	0,3	0,8	2,6	5,3	13,9	21,8	35,9	48,9	63,0	84,5	67,7	71,3	199	
200	0,6	0,5	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	1,6	1,3	1,5	2,2	2,8	4,6	1,9	2,3	200	
201	1,6	0,0	0,1	0,1	0,4	0,9	1,0	1,6	0,9	2,1	1,8	3,2	2,8	3,8	4,4	7,3	4,1	5,6	5,7	201	
202	2,7	0,5	0,2	0,5	0,1	0,6	0,2	0,8	0,9	1,6	3,0	4,2	6,2	9,8	12,2	14,6	12,8	12,5	19,5	202	
203	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,3	1,8	4,7	7,6	9,7	14,2	17,4	13,2	5,7	203		
204	2,6	1,3	1,1	1,0	1,0	0,8	0,5	0,1	0,2	0,9	0,8	2,9	4,0	7,2	12,0	12,2	22,4	30,7	23,0	204	
205	2,9	0,9	0,3	0,2	0,9	1,0	0,9	1,0	1,4	2,1	2,9	3,6	6,5	7,3	11,9	16,5	15,5	19,4	16,1	205	
206	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	0,2	0,5	0,0	0,0	206	
207	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,6	1,2	2,4	1,8	3,1	2,3	207		
208	0,4	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	1,2	1,6	3,4	3,7	3,8	4,6	208		

TABELA 7

WSPÓŁCZYNNIKI UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000 - KOBIETY - POLSKA 1995  
 AGE-SPECIFIC CANCER MORTALITY RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 1995

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	167,4	6,2	3,1	3,0	4,1	5,3	9,6	20,0	40,2	81,2	143,9	210,6	279,8	400,1	560,5	715,5	897,6	1022,1	1014,6	140-208
140	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	1,3	2,3	3,9	140
141	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,8	0,6	0,4	0,6	1,5	1,8	1,2	3,1	141
142	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	0,4	1,3	1,0	1,3	1,0	3,5	3,9	142
143	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,9	143
144	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,7	0,1	0,5	0,8	0,6	2,2	144
145	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,6	1,3	145
146	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,7	0,4	0,1	0,5	1,2	1,0	0,6	2,2	146
147	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4	0,5	0,0	1,3	0,9	1,8	147
148	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,5	0,4	0,6	0,3	0,5	0,9	0,9	148
149	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,4	0,3	1,3	0,9	1,8	149
150	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	1,8	1,6	2,9	3,8	7,4	10,6	15,4	14,9	150
151	11,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2	1,3	3,9	6,6	8,3	15,9	22,0	39,4	58,2	78,9	97,0	94,5	151
152	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	1,3	2,4	3,8	4,4	5,3	152
153	9,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,0	1,2	2,1	3,9	8,6	11,7	19,5	30,4	49,0	69,6	86,3	77,4	153
154	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,9	2,8	4,6	9,2	11,4	19,3	33,3	43,7	59,9	69,1	70,0	154
155	6,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5	1,4	2,5	4,8	7,7	14,1	22,8	34,8	35,2	53,7	57,3	155
156	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,7	2,3	4,2	11,6	19,2	29,1	40,1	53,9	65,6	52,9	156
157	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,9	2,1	3,6	9,2	12,4	19,8	29,0	37,8	54,4	61,6	60,4	157
158	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,5	1,1	1,9	2,5	2,3	4,3	2,6	2,6	158
159	3,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,5	0,6	0,3	1,7	1,7	5,2	10,4	15,6	23,8	40,1	51,6	159
160	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,5	0,7	0,2	0,6	2,0	1,8	1,7	4,8	160
161	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	1,4	1,8	2,5	3,1	2,0	3,0	4,9	1,3	161
162	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	2,2	7,8	16,3	27,7	31,4	49,7	64,2	77,8	82,7	71,2	66,1	162
163	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,5	0,6	0,4	0,7	1,2	1,2	2,0	2,0	1,8	163
164	0,5	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,8	0,5	0,4	1,2	1,9	1,6	2,8	2,3	1,8	164
165	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	0,6	1,1	0,8	0,9	1,3	165
170	1,1	0,0	0,5	0,2	0,4	0,4	0,1	0,2	0,6	0,3	0,6	1,9	1,3	2,5	3,4	4,2	5,1	4,1	7,4	170
171	0,5	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,2	0,3	0,5	0,1	0,7	0,9	1,1	1,6	2,8	2,3	6,1	171
172	2,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	1,1	1,6	1,9	2,9	2,3	3,7	4,2	6,1	5,0	8,9	10,2	6,6	172
173	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,6	1,0	1,7	5,0	6,6	18,6	40,7	173	
174	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	3,2	8,7	19,8	34,3	44,2	51,0	60,4	67,5	76,3	91,8	106,0	116,8	174
179	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,9	1,2	2,5	3,7	4,6	5,5	8,2	11,4	11,6	13,1	179
180	10,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	2,7	7,8	13,4	17,7	17,3	18,2	23,1	26,4	33,0	35,2	34,9	24,1	180
181	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	181
182	3,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	1,1	2,6	4,8	7,6	10,2	16,9	17,9	23,8	17,7	15,3	182
183	9,3	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3	0,6	1,5	2,6	7,7	15,1	19,0	26,2	27,6	28,2	29,4	32,1	27,9	12,3	183
184	2,7	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	2,0	1,9	3,5	4,9	8,8	11,8	20,7	22,1	20,6	184
188	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	1,0	1,3	3,5	7,2	10,5	18,7	18,6	24,5	188
189	3,9	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	2,4	4,0	7,8	11,1	17,3	19,6	20,5	20,6	10,5	189
190	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	1,3	0,9	2,3	0,9	3,1	190
191	4,6	1,5	0,7	1,0	0,6	0,7	1,4	2,1	2,6	2,9	5,1	9,1	10,0	13,4	17,4	15,4	9,6	4,9	4,4	191
192	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,3	0,9	0,3	2,0	0,7	0,3	0,6	0,0	192
193	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,3	0,9	0,8	2,1	2,5	4,3	5,6	6,3	7,6	4,8	193
194	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,6	0,3	0,2	0,3	0,9	0,7	1,0	1,5	0,0	194
195	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,3	0,3	0,6	0,8	1,6	1,4	4,0	5,1	7,6	9,2	195
196	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	0,3	1,7	0,9	196
197	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,5	0,2	0,3	1,3	0,3	0,4	197
198	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,5	0,7	1,1	1,5	1,0	1,7	2,6	198
199	7,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,4	1,1	1,6	4,8	8,4	10,2	16,9	27,0	36,6	52,9	58,1	64,3	199
200	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,2	0,5	0,6	2,0	2,0	2,3	1,0	2,3	0,9	200
201	1,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,8	0,8	0,8	0,6	1,0	1,1	1,1	1,9	2,0	2,6	2,5	2,3	3,5	1,3	201
202	1,8	0,7	0,0	0,0	0,3	0,1	0,4	0,2	0,7	0,4	1,2	1,5	3,5	5,2	6,4	7,9	8,6	8,4	5,3	202
203	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,6	1,9	3,3	6,0	8,6	11,5	10,9	5,5	4,4	203	
204	1,9	1,1	0,6	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,8	1,5	3,2	7,8	8,6	10,1	17,1	10,5	204
205	2,5	0,4	0,3	0,6	0,5	0,8	1,0	0,5	1,1	1,8	2,6	2,8	3,4	5,0	7,0	9,5	8,3	12,2	13,1	205
206	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	206
207	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	0,3	0,5	1,5	0,9	1,3	207	
208	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	0,4	1,1	1,4	1,5	1,0	2,0	3,9	208

TABELA 8

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERALNOŚCI - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1995

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - MALES - POLAND 1995

M.Kl.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	15686	34,9	83,5	72,2	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
151	4247	9,5	22,6	19,2	ŽOŁĄDEK
185	2512	5,6	13,4	11,1	GRUCZOŁ KROKOWY
154	1959	4,4	10,4	8,9	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
188	1842	4,1	9,8	8,3	PĘCHERZ MOCZOWY
157	1826	4,1	9,7	8,3	TRZUSTKA
199	1719	3,8	9,2	7,9	UMIEJSZCOWIENIE NIEOKREŚLONE
153	1705	3,8	9,1	7,7	OKRĘZNICA
161	1606	3,6	8,6	7,5	KRTAŃ
189	1336	3,0	7,1	6,2	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
191	1183	2,6	6,3	5,7	MÓZG
155	1107	2,5	5,9	5,0	WAŁTROBA I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE WEWNĄTRZ.
150	1018	2,3	5,4	4,8	PRZEŁYK
205	547	1,2	2,9	2,6	BIAŁACZKA SZPIKOWA
202	502	1,1	2,7	2,4	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
204	488	1,1	2,6	2,4	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
159	430	1,0	2,3	2,0	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ.TRAWIEN.
172	393	0,9	2,1	1,8	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
156	381	0,8	2,0	1,8	PĘCHERZYK ŽÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
203	344	0,8	1,8	1,6	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
170	299	0,7	1,6	1,4	KOŚCI I CHRZAŚTKA STAWOWA
141	297	0,7	1,6	1,4	JEZYK
201	296	0,7	1,6	1,4	CHOROBA HODGKINA
173	227	0,5	1,2	1,0	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
148	217	0,5	1,2	1,0	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
146	211	0,5	1,1	1,0	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
164	202	0,4	1,1	0,9	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
144	161	0,4	0,9	0,8	DNO JAMY USTNEJ
195	162	0,4	0,9	0,7	INNE I NIEOKR. UMIEJSZCOWIENIE
140	159	0,4	0,8	0,7	WARGA
171	135	0,3	0,7	0,7	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
186	133	0,3	0,7	0,6	JĄDRO
200	111	0,2	0,6	0,6	MIĘSAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
149	105	0,2	0,6	0,5	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKREŚL.
142	101	0,2	0,5	0,5	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
193	93	0,2	0,5	0,4	TARCZYCA
152	92	0,2	0,5	0,4	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
158	92	0,2	0,5	0,4	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
163	91	0,2	0,5	0,4	OPŁUCNA
160	84	0,2	0,4	0,4	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
165	84	0,2	0,4	0,4	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
208	80	0,2	0,4	0,4	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKREŚL.
194	79	0,2	0,4	0,4	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
147	78	0,2	0,4	0,4	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
192	74	0,2	0,4	0,4	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
187	67	0,1	0,4	0,3	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE
198	62	0,1	0,3	0,3	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSZCOWIENIA
145	56	0,1	0,3	0,3	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY UST.
190	55	0,1	0,3	0,3	OKO
207	54	0,1	0,3	0,3	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
196	37	0,1	0,2	0,2	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚ.
175	35	0,1	0,2	0,2	SUTEK MĘSKI
197	31	0,1	0,2	0,1	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁ. ODDECH. I TRAWIEN.
143	24	0,1	0,1	0,1	DZIASŁA
206	11	0,0	0,1	0,1	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 9

LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

UMIERALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 1995

RANK-LIST OF CANCER STANDARDIZED MORTALITY RATES - FEMALES - POLAND 1995

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		
174	4665	14,1	23,6	16,3	SUTEK
162	3350	10,1	16,9	11,3	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
180	1992	6,0	10,1	7,2	SZYJKA MACICY
151	2312	7,0	11,7	6,8	ŽOŁĄDEK
183	1840	5,5	9,3	6,8	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
153	1912	5,8	9,7	5,6	OKREŽNICA
154	1791	5,4	9,0	5,4	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
157	1620	4,9	8,2	4,9	TRZUSTKA
199	1545	4,7	7,8	4,7	UMIEJSZCOWIENIE NIEOKREŠLONE
156	1528	4,6	7,7	4,5	PĘCHERZYK ŽÓŁC.I PRZEWODY ŽÓLCIOWE ZEWN.
155	1262	3,8	6,4	3,7	WĄTROBA I PRZEWODY ŽÓŁC. WEWNĄTRZ.
191	921	2,8	4,6	3,7	MÓZG
189	775	2,3	3,9	2,5	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
182	763	2,3	3,9	2,5	TRZON MACICY
159	679	2,0	3,4	1,8	INNE I NIEOKR.M-CE W OBRĘBIE NARZ. TRAWIEN.
205	491	1,5	2,5	1,8	BIAŁACZKA SZPIKOWA
184	533	1,6	2,7	1,6	INNE I NIEOKRES. NARZĄDY PŁCIOWE ŽEŃSKIE
172	397	1,2	2,0	1,4	CZERNAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
179	374	1,1	1,9	1,2	CZĘŚĆ NIEKREŠLONA MACICY
204	371	1,1	1,9	1,2	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
203	364	1,1	1,8	1,2	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
202	351	1,1	1,8	1,2	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
188	410	1,2	2,1	1,1	PĘCHERZ MOCZOWY
150	296	0,9	1,5	0,9	PRZEŁYK
170	218	0,7	1,1	0,8	KOŚCI I CHRZAŠTKA STAWOWA
201	192	0,6	1,0	0,8	CHORoba HODGKINA
193	217	0,7	1,1	0,7	TARCZYCA
173	262	0,8	1,3	0,6	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
195	154	0,5	0,8	0,5	INNE I NIEOKR. UMIEJSZCOWIENIE
161	153	0,5	0,8	0,5	KRTAŃ
158	115	0,3	0,6	0,4	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
164	99	0,3	0,5	0,4	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
200	99	0,3	0,5	0,4	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
152	102	0,3	0,5	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
171	99	0,3	0,5	0,3	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
192	65	0,2	0,3	0,3	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
142	71	0,2	0,4	0,2	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
163	70	0,2	0,4	0,2	OPŁUCNA
208	68	0,2	0,3	0,2	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKR.
141	63	0,2	0,3	0,2	JĘZYK
160	63	0,2	0,3	0,2	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
190	63	0,2	0,3	0,2	OKO
198	56	0,2	0,3	0,2	INNE WTÓRNE, OKREŠLONE UMIEJSZCOWIENIA
194	52	0,2	0,3	0,2	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
146	40	0,1	0,2	0,1	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
165	37	0,1	0,2	0,1	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
207	36	0,1	0,2	0,1	BIAŁACZKA OKREŠLONA INNEGRO RODZAJU
144	34	0,1	0,2	0,1	DNO JAMY USTNEJ
148	33	0,1	0,2	0,1	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
140	30	0,1	0,2	0,1	WARGA
147	30	0,1	0,2	0,1	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
149	28	0,1	0,1	0,1	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKR.
196	27	0,1	0,1	0,1	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
145	19	0,1	0,1	0,1	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY USTNEJ
197	19	0,1	0,1	0,1	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECH. I TRAW.
206	6	0,0	0,0	0,0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA
143	3	0,0	0,0	0,0	DZIAŚLA
181	3	0,0	0,0	0,0	ŁOŻYSKO

TABELA 10

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE OGÓŁEM (M.KI.Ch. 140-208) WG PŁCI- POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CANCER OF ALL SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1995*

MĘŻCZYŻNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	SŁUPSKIE	257,4	1	SZCZECIŃSKIE	131,3
2	JELENIGÓRSKIE	243,7	2	TORUŃSKIE	130,2
3	KOSZALIŃSKIE	242,6	3	GDAŃSKIE	126,6
4	LEGNICKIE	240,7	4	SŁUPSKIE	126,0
5	OLSZTYŃSKIE	240,1	5	BYDGOSKIE	123,5
6	SZCZECIŃSKIE	236,9	6	PILSKIE	123,2
7	GDAŃSKIE	230,9	7	POZNAŃSKIE	121,3
8	CIECHANOWSKIE	229,9	8	STOŁ. WARSZAWSKIE	119,9
9	WŁOCŁAWSKIE	229,1	9	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	119,8
10	TORUŃSKIE	228,6	10	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	118,3
11	LESZCZYŃSKIE	227,0	11	ELBLĄSKIE	116,7
12	ELBLĄSKIE	226,4	12	ZIELONOGÓRSKIE	116,6
13	PŁOCKIE	226,2	13	KATOWICKIE	115,9
14	GORZOWSKIE	224,7	14	WAŁBRZYSKIE	115,0
15	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	223,8	15	KOSZALIŃSKIE	114,8
16	BYDGOSKIE	223,1	16	WROCŁAWSKIE	113,9
17	WROCŁAWSKIE	222,1	17	JELENIGÓRSKIE	113,6
18	ZIELONOGÓRSKIE	220,5	18	LESZCZYŃSKIE	113,0
19	KATOWICKIE	217,6	19	WŁOCŁAWSKIE	112,2
20	WAŁBRZYSKIE	216,2	20	LEGNICKIE	111,6
21	POZNAŃSKIE	212,2	21	OLSZTYŃSKIE	108,0
22	KONIŃSKIE	212,2	22	GORZOWSKIE	107,7
23	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	209,0	23	OPOLSKIE	107,4
24	SUWALSKIE	207,0	24	SIERADZKIE	107,3
25	BIAŁSKOPODLASKIE	205,7	25	KALISKIE	104,8
26	KALISKIE	204,3	26	BIELSKIE	103,9
27	SIERADZKIE	203,6	27	PIOTRKOWSKIE	102,7
28	KROŚNIEŃSKIE	202,4	28	SKIERNIEWICKIE	102,7
29	BIELSKIE	200,5	29	CZĘSTOCHOWSKIE	100,9
30	CZĘSTOCHOWSKIE	197,4	30	KONIŃSKIE	99,8
31	STOŁ. WARSZAWSKIE	195,7	31	CIECHANOWSKIE	99,7
32	PILSKIE	195,1	32	SUWALSKIE	98,9
33	SKIERNIEWICKIE	193,5	33	KIELECKIE	98,2
34	TARNOWSKIE	193,4	34	PŁOCKIE	97,5
35	CHEŁMSKIE	192,0	35	BIAŁOSTOCKIE	95,8
36	OPOLSKIE	189,9	36	TARNOWSKIE	94,8
37	OSTROŁĘCKIE	188,0	37	NOWOSĄDECKIE	90,7
38	PRZEMYSKIE	187,9	38	RADOMSKIE	88,8
39	KIELECKIE	186,4	39	RZESZOWSKIE	87,8
40	PIOTRKOWSKIE	186,1	40	BIAŁSKOPODLASKIE	87,0
41	ZAMOJSKIE	183,1	41	SIEDLECKIE	85,9
42	RZESZOWSKIE	182,4	42	PRZEMYSKIE	85,4
43	LUBELSKIE	180,6	43	CHEŁMSKIE	84,7
44	BIAŁOSTOCKIE	180,3	44	LUBELSKIE	83,5
45	RADOMSKIE	176,0	45	TARNOBRZESKIE	83,3
46	SIEDLECKIE	175,1	46	KROŚNIEŃSKIE	82,7
47	TARNOBRZESKIE	174,6	47	OSTROŁĘCKIE	82,7
48	NOWOSĄDECKIE	172,5	48	ŁOMŻYŃSKIE	80,3
49	ŁOMŻYŃSKIE	164,6	49	ZAMOJSKIE	77,4

TABELA 11

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE PŁUCA (M.KL.Ch. 162) WG PŁCI - POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM LUNG CANCER  
(I.C.D. 162) BY SEX - POLAND 1995*

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	SŁUPSKIE	97,5	1	SŁUPSKIE	20,6
2	KOSZALIŃSKIE	95,4	2	GDAŃSKIE	20,4
3	OLSZTYŃSKIE	95,1	3	SZCZECIŃSKIE	18,4
4	GORZOWSKIE	94,3	4	ELBLĄSKIE	16,7
5	TORUŃSKIE	93,4	5	BYDGOSKIE	16,0
6	LESZCZYŃSKIE	92,6	6	STOŁ. WARSZAWSKIE	16,0
7	PŁOCKIE	90,8	7	KOSZALIŃSKIE	15,5
8	JELENIGÓRSKIE	90,2	8	ZIELONOGÓRSKIE	15,3
9	SZCZECIŃSKIE	89,9	9	WROCŁAWSKIE	15,0
10	WŁOCŁAWSKIE	86,1	10	GORZOWSKIE	14,6
11	BYDGOSKIE	84,8	11	TORUŃSKIE	14,5
12	CIECHANOWSKIE	84,7	12	JELENIGÓRSKIE	13,9
13	ELBLĄSKIE	82,6	13	WAŁBRZYSKIE	13,3
14	ZIELONOGÓRSKIE	81,5	14	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	13,2
15	LEGNICKIE	81,3	15	POZNAŃSKIE	13,2
16	GDAŃSKIE	80,4	16	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	12,8
17	KROŚNIEŃSKIE	80,4	17	PILSKIE	12,3
18	WROCŁAWSKIE	80,3	18	OLSZTYŃSKIE	12,2
19	BIAŁSKOPODLASKIE	79,4	19	WŁOCŁAWSKIE	11,9
20	WAŁBRZYSKIE	78,9	20	LEGNICKIE	11,8
21	SUWALSKIE	78,2	21	OPOLSKIE	10,3
22	KALISKIE	76,3	22	PŁOCKIE	10,1
23	CHEŁMSKIE	76,1	23	KATOWICKIE	10,0
24	ZAMOJSKIE	75,3	24	BIELSKIE	9,5
25	SKIERNIEWICKIE	72,7	25	SUWALSKIE	9,3
26	KATOWICKIE	71,0	26	BIAŁOSTOCKIE	9,2
27	OSTROŁĘCKIE	70,4	27	RADOMSKIE	8,8
28	KONIŃSKIE	70,1	28	CHEŁMSKIE	8,5
29	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	70,0	29	NOWOSĄDECKIE	7,8
30	POZNAŃSKIE	70,0	30	CIECHANOWSKIE	7,7
31	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	69,5	31	KALISKIE	7,7
32	KIELECKIE	69,0	32	TARNOWSKIE	7,7
33	CZĘSTOCHOWSKIE	66,2	33	OSTROŁĘCKIE	7,6
34	LUBELSKIE	66,2	34	ŁOMŻYŃSKIE	7,5
35	PIOTRKOWSKIE	66,0	35	KIELECKIE	7,3
36	PRZEMYSKIE	64,9	36	LESZCZYŃSKIE	7,3
37	OPOLSKIE	64,4	37	PIOTRKOWSKIE	7,3
38	RZESZOWSKIE	63,5	38	PRZEMYSKIE	7,3
39	BIELSKIE	63,4	39	SIEDLECKIE	7,3
40	SIERADZKIE	63,3	40	LUBELSKIE	7,1
41	PILSKIE	62,9	41	SKIERNIEWICKIE	7,1
42	TARNOBRZESKIE	62,7	42	RZESZOWSKIE	6,7
43	TARNOWSKIE	62,5	43	CZĘSTOCHOWSKIE	6,1
44	RADOMSKIE	61,7	44	KROŚNIEŃSKIE	6,0
45	STOŁ. WARSZAWSKIE	60,2	45	BIAŁSKOPODLASKIE	5,9
46	SIEDLECKIE	59,6	46	ZAMOJSKIE	5,7
47	ŁOMŻYŃSKIE	56,3	47	KONIŃSKIE	5,3
48	BIAŁOSTOCKIE	56,0	48	SIERADZKIE	4,9
49	NOWOSĄDECKIE	53,1	49	TARNOBRZESKIE	4,7

TABELA 12

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE ŻOŁĄDKA (M.KI.Ch. 151) WG PŁCI - POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM STOMACH CANCER  
(I.C.D. 151) BY SEX - POLAND 1995*

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

TABELA 13

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE GRUCZOŁU KROKOWEGO (M.KI.Ch. 185) - POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PROSTATE CANCER  
 (I.C.D. 185) - POLAND 1995*

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

TABELA 14

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE ODBYTNICY (M.KI.Ch. 154) WG PŁCI- POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM RECTUM CANCER  
 (I.C.D. 154) BY SEX - POLAND 1995*

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

TABELA 15

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE TRZUSTKI (M.KI.Ch. 157) WG PŁCI- POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM PANCREAS CANCER  
 (I.C.D. 157) BY SEX - POLAND 1995*

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

TABELA 16

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE SUTKA (M.KI.Ch. 174) - POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM BREAST CANCER  
 (I.C.D. 174) - POLAND 1995*

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

TABELA 17

LISTA KOLEJNOŚCI WOJEWÓDZTW WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW  
 UMIERALNOŚCI NA NOWOTWORY ZŁOSLIWE SZYJKI MACICY (M.Kl.Ch. 180) - POLSKA 1995  
*RANK-LIST OF VOIVODESHIPS BY STANDARDIZED MORTALITY RATES FROM CERVIX UTERI CANCER  
 (I.C.D. 180) - POLAND 1995*

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

TABELA 18

**ILORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**  
**CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995**

M.KL. CH-9	P Ł E Č	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	GDAN- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GOR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	1,23	1,21	1,13	1,41	1,52	1,13	1,14	0,80	1,19	1,00	1,29	1,18	1,37	1,03	1,25	1,41	1,16	M	140-208
	K	1,50	1,45	1,58	1,64	1,83	1,34	1,26	0,90	1,43	1,17	1,58	1,49	1,79	1,42	1,51	1,69	1,45	F	

M.KL. CH-9	P Ł E Č	KOSZA- LIŃ- SKIE	KRA- KOW- SKIE	KROŚ- NIĘ- SKIE	LEG- NIC- KIE	LESZ- CZYN- SKIE	LUBLI- 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- NAN- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	1,25	1,24	1,18	1,31	1,03	1,22	1,45	1,20	1,30	1,32	1,40	1,36	1,41	1,19	1,06	1,23	1,18	M	140-208
	K	1,50	1,55	1,64	1,83	1,36	1,62	1,85	1,36	1,58	1,65	1,51	1,35	1,48	1,39	1,33	1,51	1,61	F	

M.KL. CH-9	P Ł E Č	RADOM- SKIE	RZE- SZOW- SKIE	SIED- LEC- CKIE	SIE- RADZ- KIE	SKIER- NIE- WIC- KIE	SLUP- SKIE	SUWAL- SKIE	SZCZE- CIN- SKIE	TARNO- BRZE- SKIE	TAR- NOW- SKIE	TORUŃ- SKIE	WAL- BRZY- SKIE	WŁOC- ŁAW- SKIE	WROCŁA- WSKIE I MIASTO WROCŁAW	ZA- MOJ- SKIE	ZIELO- NOGOR- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	M	1,06	1,32	1,18	1,20	1,21	0,94	1,37	1,11	1,20	0,98	1,14	1,47	1,07	1,50	1,09	1,25	M	140-208
	K	1,34	1,52	1,38	1,44	1,42	1,30	1,80	1,36	1,47	1,17	1,19	1,81	1,21	1,89	1,42	1,58	F	

TABELA 19

**ILORAZ LICZBY ZACHOROWAŃ I LICZBY ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG PŁCI I UMIEJSZCZENI - POLSKA 1995**  
**CANCER INCIDENCE/MORTALITY RATIO BY SEX AND SITE - POLAND 1995**

M.KI.CH.-9	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	ICD-9
MĘŻCZYZNI	3,77	1,18	1,73	3,17	1,42	2,13	1,59	1,28	0,66	1,00	1,03	1,00	0,99	1,59	1,27	0,84	MALES
KOBIETY	4,97	1,66	2,17	5,67	1,59	3,58	2,30	1,73	0,61	0,86	0,96	1,05	0,86	1,48	1,20	0,82	FEMALES

M.KI.CH.-9	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	170	171	172	173	174	175	ICD-9
MĘŻCZYZNI	1,21	0,97	1,45	0,41	1,75	1,57	1,03	1,26	1,41	0,26	1,13	2,42	1,44	9,66	--	2,66	MALES
KOBIETY	1,00	0,94	1,83	0,34	1,25	1,98	1,11	1,33	1,49	0,35	1,05	3,36	1,83	8,91	1,96	--	FEMALES

M.KI.CH.-9	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	ICD-9
MĘŻCZYZNI	--	--	--	--	--	--	1,19	4,06	2,55	1,67	1,53	2,42	1,14	1,28	1,91	1,67	MALES
KOBIETY	0,66	1,93	3,33	3,91	1,63	1,11	--	--	1,82	1,82	2,00	1,23	1,97	2,97	1,75		FEMALES

M.KI.CH.-9	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	ICD-9	
MĘŻCZYZNI	2,43	2,22	4,06	1,94	1,07	0,60	1,61	1,74	1,15	1,24	0,88	0,73	0,54	1,25		MALES
KOBIETY	3,45	1,30	4,89	1,55	0,89	0,47	1,79	1,88	1,11	1,16	0,90	0,83	1,43			FEMALES

TABELA 20

## ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1995

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1995

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	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
140-208	OGÓŁEM	M K	55427 49759	295,2 251,2	270,6 181,3	100 100	-- --	M F	TOTAL	140-208
140	WARGA	M K	599 149	3,2 0,8	2,9 0,5	1,1 0,3	17 34	M F	LIP	140
141	JEŻYK	M K	349 106	1,9 0,5	1,7 0,4	0,6 0,2	25 38	M F	TONGUE	141
142	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINOWE	M K	175 154	0,9 0,8	0,8 0,6	0,3 0,3	33 33	M F	MAJOR SALIVARY GLANDS	142
143	DZIĘSŁA	M K	76 17	0,4 0,1	0,4 0,1	0,1 0,0	49 54	M F	GUM	143
144	DNO JAMY USTNEJ	M K	229 54	1,2 0,3	1,1 0,2	0,4 0,1	30 47	M F	FLOOR OF MOUTH	144
145	INNE I NIEOKREŚLONE CZĘŚCI JAMY USTNEJ	M K	119 68	0,6 0,3	0,6 0,3	0,2 0,1	41 46	M F	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	145
146	CZEŚĆ USTNA GARDŁA	M K	335 92	1,8 0,5	1,6 0,3	0,6 0,2	27 41	M F	OROPHARYNX	146
147	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA	M K	100 52	0,5 0,3	0,5 0,2	0,2 0,1	44 48	M F	NASOPHARYNX	147
148	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA	M K	144 20	0,8 0,1	0,7 0,1	0,3 0,0	36 53	M F	HYPOPHARYNX	148
149	GARDŁO, JAMA USTNA I WAR O INNYM I NIEOK. UMIEJSC.	M K	105 24	0,6 0,1	0,5 0,1	0,2 0,0	43 52	M F	PHARYNX AND ILL-DEFINED SIT LIP,ORAL CAVITY AND PHARYNX	149
150	PRZEŁYK	M K	1047 283	5,6 1,4	5,1 0,9	1,9 0,6	13 28	M F	ESOPHAGUS	150
151	ŻOŁĄDEK	M K	4244 2434	22,6 12,3	20,6 7,9	7,7 4,9	2 7	M F	STOMACH	151
152	JELITO CIENKIE ŁĄCZNIE Z DWUNASTNICĄ	M K	91 88	0,5 0,4	0,4 0,3	0,2 0,2	47 43	M F	SMALL INTESTINE	152
153	OKRĘŻNICA	M K	2712 2828	14,4 14,3	13,1 9,4	4,9 5,7	5 6	M F	COLON	153
154	ODBYTNICA, ZGĘCIE ESICZO - ODBYTNICZE I ODBYT	M K	2483 2150	13,2 10,9	12,1 7,2	4,5 4,3	7 9	M F	RECTUM,RECTOSIGMOID JUNC ANAL CANAL AND ANUS,NOS	154
155	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁC WEWNĄTRZWAŁTOBOWE	M K	933 1041	5,0 5,3	4,6 3,4	1,7 2,1	14 15	M F	LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS	155
156	PĘCHERZYK ŻÓŁC. I PRZEWOC ŻÓŁCIOWE ZEWNĄTRZWAŁTRO	M K	463 1536	2,5 7,8	2,3 4,9	0,8 3,1	22 10	M F	GALLBLADDER AND EXTRABEP BILE DUCTS	156
157	TRZUSTKA	M K	1775 1521	9,5 7,7	8,6 5,0	3,2 3,1	11 11	M F	PANCREAS	157
158	PRZESTRZEŃ POZAOTRZEWN I OTRZEWNA	M K	133 211	0,7 1,1	0,7 0,7	0,2 0,4	37 32	M F	RETROPERITONEUM AND PERITONEUM	158

TABELA 20 /c.d., cont./

## ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1995

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1995

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 STRUKTUR PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	PRIMARY SITE	ICD-9
				PER 100000						
159	INNE I NIEOK. M-CE W OBREI NARZĄDÓW TRAWIEN. I OTR	M K	176 234	0,9 1,2	0,9 0,7	0,3 0,5	32 30	M F	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN DIGESTIVE ORG. AND PE	159
160	JAMY NOSOWE, UCHO ŚROD I ZATOKI PRZYNOSOWE	M K	147 79	0,8 0,4	0,7 0,3	0,3 0,2	35 45	M F	NASAL CAVITIES,ACCESSORY SI MIDDLE EAR AND INNER EAR	160
161	KRTAŃ	M K	2527 303	13,5 1,5	12,4 1,2	4,6 0,6	6 27	M F	LARYNX	161
162	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁU	M K	16211 3738	86,3 18,9	77,9 13,2	29,2 7,5	1 3	M F	TRACHEA,BRONCHUS AND LUNC	162
163	OPŁUCNA	M K	115 93	0,6 0,5	0,5 0,3	0,2 0,2	42 40	M F	PLEURA	163
164	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERŚIE	M K	285 148	1,5 0,7	1,4 0,6	0,5 0,3	29 35	M F	THYMUS,HEART AND MEDIASTINUM	164
165	INNE I NIEOK. M-CE W UKŁ. ODDECH. I NARZ. KLATKI PIE	M K	22 13	0,1 0,1	0,1 0,0	0,0 0,0	52 55	M F	OTHER AND ILL-DEFINED SITES WITHIN RESPIRATORY SYSTEM	165
170	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWO	M K	337 228	1,8 1,2	1,7 1,0	0,6 0,5	26 31	M F	BONES AND ARTICULAR CARTIL.	170
171	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE	M K	327 333	1,7 1,7	1,6 1,4	0,6 0,7	28 26	M F	CONNECTIVE,SUBCUTANEOUS A OTHER SOFT TISSUES	171
172	ZŁOŚLIWY CZERNIAK SKÓRY	M K	566 728	3,0 3,7	2,7 2,8	1,0 1,5	18 17	M F	MELANOMA OF SKIN	172
173	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY	M K	2193 2335	11,7 11,8	11,0 7,8	4,0 4,7	8 8	M F	SKIN	173
174	SUTEK ŻEŃSKI	K	9173	46,3	35,3	18,4	1	F	FEMALE BREAST	174
175	SUTEK MĘSKI	M	93	0,5	0,4	0,2	46	M	MALE BREAST	175
179	CZEŚĆ NIEOKREŚLONA MAC	K	246	1,2	0,9	0,5	29	F	UTERUS,NOS	179
180	SZYJKA MACICY	K	3856	19,5	15,1	7,7	2	F	CERVIX UTERI	180
181	ŁOŻYSKO	K	10	0,1	0,1	0,0	56	F	PLACENTA	181
182	TRZON MACICY	K	2980	15,0	11,3	6,0	5	F	CORPUS UTERI	182
183	JAJNIK I INNE PRZYDATKI	K	2993	15,1	11,8	6,0	4	F	OVARY,FALLOP. TUBE,BROAD LI	183
184	INNE I NIEOKREŚLONE NARZ PŁCIOWE ŻEŃSKIE	K	589	3,0	1,9	1,2	20	F	OTHER AND UNSPECIFIED FEMA GENITAL ORGANS	184
185	GRUCZOŁ KROKOWY	M	2996	16,0	14,7	5,4	4	M	PROSTATE GLAND	185
186	JĄDRO	M	540	2,9	2,7	1,0	19	M	TESTIS	186
187	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE	M	171	0,9	0,8	0,3	34	M	PENIS AND OTHER MALE GENITAL ORGANS	187
188	PĘCHERZ MOCZOWY	M K	3083 745	16,4 3,8	15,1 2,5	5,6 1,5	3 16	M F	URINARY BLADDER	188

TABELA 20 /c.d.,cont./

## ZAREJESTROWANE ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSOWIENIA I PŁCI - POLSKA 1995

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

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND SEX - POLAND 1995

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. STANDARDIZED RATE	WSKAŹNIK STRUKTUR PERCENT	KOLEJN. WYSTĘP. SEQUENCE NUMBER	SEX	LOCALIZATION	(I.C.D.-9)
				PER 100000						
189	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE	M	2041	10,9	9,9	3,7	9	M	KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	189
		K	1409	7,1	5,2	2,8	12	F		
190	OKO	M	133	0,7	0,7	0,2	37	M	EYE AND LACRIMAL GLAND	190
		K	126	0,6	0,5	0,3	37	F		
191	MÓZG	M	1348	7,2	6,8	2,4	12	M	BRAIN	191
		K	1132	5,7	4,7	2,3	14	F		
192	INNE I NIEOKREŚLONE CZEKANKI W UKŁADzie NERWOWEGO	M	95	0,5	0,5	0,2	45	M	OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF NERVOUS SYSTEM	192
		K	128	0,6	0,6	0,3	36	F		
193	TARCZYCA	M	178	0,9	0,9	0,3	31	M	THYROID GLAND	193
		K	647	3,3	2,6	1,3	19	F		
194	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE I TKANKI O PODOBNEJ BUDOWI	M	132	0,7	0,7	0,2	38	M	OTHER ENDOCRINE GLANDS	194
		K	91	0,5	0,4	0,2	42	F		
195	INNE I NIEOKREŚLONE UMIEJSOWIENIE	M	393	2,1	2,0	0,7	24	M	OTHER ILL-DEFINED SITES	195
		K	531	2,7	1,8	1,1	21	F		
196	WEZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚLONE	M	82	0,4	0,4	0,1	48	M	LYMPH NODES	196
		K	35	0,2	0,1	0,1	50	F		
197	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADzie ODDECHOWYM I TRAWIENI	M	126	0,7	0,6	0,2	39	M	SECONDARY RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	197
		K	93	0,5	0,3	0,2	40	F		
198	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSOWIENIA	M	120	0,6	0,6	0,2	40	M	OTHER SECONDARY,SPECIFIED SITE	198
		K	87	0,4	0,3	0,2	44	F		
199	UMIEJSOWIENIE NIEOKREŚLONE	M	1845	9,8	9,2	3,3	10	M	WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	199
		K	1368	6,9	4,5	2,7	13	F		
200	MIESAK LIMFAT. I MIESAK SIATECZKOWO-KOMÓRKOWY	M	67	0,4	0,3	0,1	50	M	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM SARCOMA	200
		K	47	0,2	0,2	0,1	49	F		
201	CHOROBA HODGKINA	M	476	2,5	2,4	0,9	21	M	HODGKINS DISEASE	201
		K	344	1,7	1,6	0,7	25	F		
202	INNE NOWOTWORY TKANKI LIMFOIDAL. I SIATECZK.	M	871	4,6	4,3	1,6	15	M	OTHER LYMPHOID AND RETICULAR TISSUE	202
		K	661	3,3	2,5	1,3	18	F		
203	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	M	397	2,1	1,9	0,7	23	M	MULTIPLE MYELOMA AND IMMUNOLOGICAL SYSTEM	203
		K	405	2,0	1,4	0,8	24	F		
204	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA	M	604	3,2	3,2	1,1	16	M	LYMPHATIC LEUKAEMIA	204
		K	429	2,2	1,8	0,9	23	F		
205	BIAŁACZKA SZPIKOWA	M	481	2,6	2,4	0,9	20	M	MYELOID LEUKAEMIA	205
		K	442	2,2	1,7	0,9	22	F		
206	BIAŁACZKA MONOCYTOWA	M	8	0,0	0,0	0,0	53	M	MONOCYTIC LEUKAEMIA	206
		K	5	0,0	0,0	0,0	57	F		
207	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU	M	29	0,2	0,1	0,1	51	M	OTHER SPECIFIED LEUKAEMIA	207
		K	30	0,2	0,1	0,1	51	F		
208	BIAŁACZKA Z WYSTĘPOWANiem KOMÓREK NIEOKR. RODZAJU	M	100	0,5	0,5	0,2	44	M	LEUKAEMIA,NOS	208
		K	97	0,5	0,4	0,2	39	F		

TABELA 21

## LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA

I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - MĘŻCZYŹNI - POLSKA 1995

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - MALES - POLAND 1995

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	55427	0	194	165	164	239	269	322	433	919	1913	3309	3710	6569	8961	10365	8593	4521	3109	1672	140-208
140	599	0	0	0	0	0	0	0	2	8	17	21	31	73	91	132	93	54	53	24	140
141	349	0	0	0	0	0	1	0	1	8	25	64	54	62	60	39	21	7	3	4	141
142	175	0	0	0	2	2	2	3	3	4	15	16	14	24	19	29	23	6	11	2	142
143	76	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5	13	14	13	11	7	2	2	2	143
144	229	0	0	0	0	0	0	0	1	6	22	39	40	44	35	22	13	4	3	0	144
145	119	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	12	15	23	25	17	12	1	3	0	145
146	335	0	1	1	0	0	0	0	3	6	25	41	55	71	50	40	19	11	8	4	146
147	100	0	0	2	1	2	2	3	1	8	7	16	8	13	8	12	11	4	1	1	147
148	144	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	18	21	26	29	24	10	5	2	1	148
149	105	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	12	17	22	17	13	8	2	4	0	149
150	1047	0	0	0	0	0	1	0	0	11	34	82	106	165	184	193	132	68	45	26	150
151	4244	0	1	0	1	2	3	3	15	54	125	239	229	418	618	823	780	435	333	165	151
152	91	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	7	4	9	24	14	10	8	6	2	152
153	2712	0	0	1	0	3	1	7	14	39	105	136	161	262	396	518	494	273	206	96	153
154	2483	0	0	0	0	1	4	4	7	25	51	115	129	283	427	497	439	254	160	87	154
155	933	0	4	4	2	2	2	3	3	5	30	35	56	95	133	181	183	88	61	46	155
156	463	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	12	31	32	58	80	99	58	43	34	156
157	1775	0	0	0	0	0	0	3	9	32	72	111	106	223	264	326	275	166	122	66	157
158	133	0	2	1	1	1	6	1	4	5	5	9	13	16	19	20	13	9	3	5	158
159	176	0	1	0	1	0	0	1	1	5	5	7	8	18	21	36	25	16	16	15	159
160	147	0	1	0	0	1	1	2	4	4	7	15	14	15	18	27	16	12	7	3	160
161	2527	0	0	0	0	0	0	2	5	37	117	272	328	441	487	398	259	95	53	33	161
162	16211	0	2	1	0	3	5	8	27	126	435	889	1118	2304	3239	3497	2538	1115	632	272	162
163	115	0	0	0	0	1	0	0	2	3	4	10	7	24	18	16	16	2	10	2	163
164	285	0	0	2	1	2	7	4	6	5	12	28	22	37	40	44	35	18	12	10	164
165	22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	3	4	1	6	3	1	0	165
170	337	0	1	6	17	24	20	9	5	17	16	25	22	31	35	47	33	13	12	4	170
171	327	0	6	5	10	13	8	12	16	20	18	33	21	41	31	29	22	18	17	7	171
172	566	0	0	1	1	3	14	8	20	39	52	47	51	56	71	77	62	36	17	11	172
173	2193	0	1	0	2	1	3	4	19	34	63	120	114	194	300	424	346	225	203	140	173
175	93	0	0	0	1	1	1	0	0	2	5	12	6	13	8	21	8	6	8	1	175
185	2996	0	2	0	0	3	0	1	0	4	5	21	59	156	323	599	742	494	385	202	185
186	540	0	4	0	3	36	54	95	90	86	56	30	12	13	15	15	15	9	4	3	186
187	171	0	1	0	0	1	1	5	3	2	10	24	8	13	20	26	27	16	8	6	187
188	3083	0	1	0	1	0	2	3	8	24	76	103	138	302	508	624	554	339	249	151	188
189	2041	0	12	9	2	2	6	5	12	37	105	155	199	280	346	372	259	120	85	35	189
190	133	0	15	1	1	1	3	2	2	8	8	14	7	8	15	13	21	6	3	5	190
191	1348	0	43	50	36	37	26	41	44	70	92	120	115	157	176	170	117	34	12	8	191
192	95	0	5	2	2	2	0	1	6	9	9	6	8	9	12	7	13	2	2	0	192
193	178	0	0	0	2	3	4	6	4	13	12	23	11	11	28	25	18	9	6	3	193
194	132	0	4	3	6	2	2	2	3	9	5	13	17	13	12	18	12	7	3	1	194
195	393	0	9	2	5	1	0	1	5	7	7	33	31	30	60	54	55	42	29	22	195
196	82	0	0	0	0	1	0	2	1	1	8	6	14	10	16	11	9	2	1	0	196
197	126	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	8	7	14	22	26	22	12	6	3	197
198	120	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	11	9	20	24	23	12	10	4	1	198
199	1845	0	3	1	0	3	3	7	7	14	48	80	86	196	288	344	326	220	125	94	199
200	67	0	1	1	2	1	3	2	0	1	8	2	5	8	8	9	8	6	0	2	200
201	476	0	51	11	17	39	32	32	30	36	46	42	25	37	37	40	27	8	7	5	201
202	871	0	13	16	20	13	20	17	31	36	49	82	63	83	105	120	116	42	30	15	202
203	397	0	1	0	0	1	2	2	11	12	22	17	52	72	82	66	37	13	7	203	
204	604	0	39	37	22	17	10	5	2	4	14	24	24	49	59	86	89	52	47	24	204
205	481	0	12	6	4	11	18	14	10	22	25	35	34	42	53	66	57	32	25	15	205
206	80	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	2	0	0	206
207	29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	4	3	8	5	2	0	1	207
208	100	0	4	2	1	2	1	0	0	3	4	3	4	10	15	18	15	6	6	6	208

TABELA 22

## LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSCOWIENIA

## I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU - KOBIETY - POLSKA 1995

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE AND FIVE-YEAR AGE GROUPS - FEMALES - POLAND 1995

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	49759	0	170	131	138	219	257	344	734	1639	3036	4147	3393	4818	6091	7053	7029	4385	3628	2547	140-208	
140	149	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4	3	10	18	21	31	20	15	23	140	
141	106	0	0	1	0	2	0	1	0	3	6	10	12	10	13	18	12	7	4	7	141	
142	154	0	1	0	1	1	3	2	2	10	7	10	8	17	26	12	22	8	14	10	142	
143	17	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	1	1	0	3	0	3	2	0	1	143	
144	54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	5	5	7	8	4	6	2	4	5	144	
145	68	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	9	6	8	8	7	9	6	4	1	145	
146	92	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	9	9	13	9	5	19	7	7	4	146	
147	52	0	0	2	1	1	1	1	3	1	2	6	1	5	7	9	3	3	3	3	147	
148	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	1	5	1	1	3	1	148	
149	24	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	1	2	5	2	4	0	3	149	
150	283	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	11	11	13	32	34	61	35	47	30	150	
151	2434	0	1	0	0	1	2	12	21	38	81	105	86	167	263	356	456	330	307	208	151	
152	88	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	2	9	2	8	12	15	11	8	9	5	152
153	2828	0	1	0	0	2	4	1	24	34	83	126	149	208	324	488	482	352	334	216	153	
154	2150	0	2	1	0	0	2	2	7	20	57	83	95	198	295	374	385	264	222	143	154	
155	1041	0	3	1	1	1	0	0	4	15	24	30	38	57	108	149	199	152	133	126	155	
156	1536	0	0	0	0	0	0	0	1	5	19	34	47	124	191	261	283	225	209	137	156	
157	1521	0	1	0	0	1	0	1	2	9	39	55	62	127	191	224	283	211	180	135	157	
158	211	0	1	0	1	1	2	1	3	4	6	8	11	19	27	33	39	24	14	17	158	
159	234	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	5	4	10	16	22	43	36	46	47	159	
160	79	0	1	1	0	1	1	0	2	2	4	3	4	9	7	12	7	6	8	11	160	
161	303	0	0	0	0	0	1	1	3	10	31	52	34	39	33	38	32	11	13	5	161	
162	3738	0	2	0	0	0	2	3	21	55	155	291	286	347	497	663	644	368	245	159	162	
163	93	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	7	5	14	8	14	14	8	10	4	163	
164	148	0	4	1	2	5	3	2	4	7	7	19	6	11	6	24	16	16	9	6	164	
165	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	3	1	1	165	
170	228	0	3	6	24	13	12	9	8	9	9	13	13	13	17	25	22	17	9	6	170	
171	333	0	14	7	8	22	11	10	13	16	26	30	18	25	31	24	24	27	18	9	171	
172	728	0	0	1	0	4	9	17	25	54	76	80	59	74	74	79	70	37	35	34	172	
173	2335	0	1	1	4	2	7	5	15	45	73	91	107	167	250	334	396	315	280	242	173	
174	9173	0	2	0	0	2	9	31	171	438	910	1315	837	1060	1115	1117	998	491	394	283	174	
179	246	0	0	0	0	1	2	3	4	8	9	27	15	20	22	33	38	28	18	18	179	
180	3856	0	0	1	0	4	11	43	150	385	566	536	302	358	400	391	344	177	110	78	180	
181	10	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	181	
182	2980	0	1	0	0	1	1	5	8	37	104	229	304	514	573	511	398	162	96	36	182	
183	2993	0	2	3	11	20	30	39	51	124	267	371	309	378	418	353	296	170	110	41	183	
184	589	0	1	0	1	0	0	0	4	12	25	29	24	32	65	94	104	82	67	49	184	
188	745	0	3	2	1	0	1	2	4	10	17	33	33	57	78	114	145	105	75	65	188	
189	1409	0	19	11	1	4	2	8	5	30	55	93	98	152	216	258	240	102	84	31	189	
190	126	0	10	1	0	1	0	1	2	7	7	12	7	14	18	13	9	13	5	6	190	
191	1132	0	20	27	31	24	24	33	44	49	81	91	82	118	151	163	119	45	26	4	191	
192	128	0	5	5	5	3	4	3	4	8	4	16	9	8	18	19	8	4	4	1	192	
193	647	0	0	1	4	7	17	26	31	47	74	73	52	65	74	67	51	30	19	9	193	
194	91	0	4	1	0	0	3	2	4	12	8	11	7	8	8	12	4	3	3	1	194	
195	531	0	3	1	0	4	3	4	4	13	15	16	16	29	50	67	79	77	74	76	195	
196	35	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	5	1	3	8	1	6	1	0	0	196	
197	93	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	4	5	7	14	23	14	6	7	197	
198	87	0	1	0	0	1	0	0	0	4	4	8	6	12	16	11	10	7	6	6	198	
199	1368	0	2	2	1	5	5	5	19	21	29	62	63	84	127	197	248	177	179	142	199	
200	47	0	0	0	0	4	1	2	1	0	3	1	3	4	7	9	2	5	4	1	200	
201	344	0	3	1	10	36	61	29	26	20	30	21	17	21	14	25	14	7	6	3	201	
202	661	0	5	5	9	13	5	19	11	22	27	38	39	72	62	97	107	63	48	19	202	
203	405	0	0	0	0	2	1	1	2	9	10	21	41	70	90	81	33	29	15	203		
204	429	0	40	33	12	12	7	4	5	6	6	11	14	28	34	62	55	36	42	22	204	
205	442	0	7	8	6	14	5	8	14	25	26	26	27	33	50	55	59	28	27	24	205	
206	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	206		
207	30	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	4	2	0	5	3	4	5	1	1	207	
208	97	0	4	7	2	5	1	1	2	4	2	3	5	2	13	7	14	7	9	9	208	

TABELA 23

## Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE.

WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995

Part A REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E C	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE	BIAL- SKO- PODLA- STOL.	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGÓ- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9	
140-208	O	105186	7946	805	2046	2892	2920	555	764	2118	980	4495	1245	1799	1705	10800	3474	1172	T	140-208	
	M	55427	3756	451	1120	1535	1518	330	462	1139	536	2316	684	960	851	5580	1870	649	M		
	K	49759	4190	354	926	1357	1402	225	302	979	444	2179	561	839	854	5220	1604	523	F		
140	M	599	26	10	9	16	22	7	6	15	12	10	7	5	11	33	43	9	M	140	
	K	149	6	3	2	4	5	1	3	2	1	1	1	1	3	8	13	2	F		
141	M	349	26	3	9	19	5	1	2	9	3	16	3	7	8	60	6	2	M	141	
	K	106	12	1	2	2	2	0	0	2	1	1	2	3	2	13	1	0	F		
142	M	175	11	0	1	3	3	0	0	1	3	3	9	12	3	1	24	2	1	M	142
	K	154	14	0	1	5	0	0	0	0	6	3	6	3	4	3	14	5	0	F	
143	M	76	6	1	1	3	0	0	0	1	0	3	0	0	0	3	6	2	1	M	143
	K	17	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	F	
144	M	229	17	4	4	13	9	1	0	0	4	8	18	1	5	7	24	4	2	M	144
	K	54	7	0	1	1	4	0	0	0	1	1	3	1	1	2	9	1	0	F	
145	M	119	8	1	1	9	4	0	0	2	2	3	4	0	4	2	12	4	2	M	145
	K	68	1	1	0	2	3	0	0	0	2	1	3	0	3	0	6	3	0	F	
146	M	335	39	2	9	12	7	2	1	4	2	12	3	4	3	46	11	2	M	146	
	K	92	10	0	3	2	3	0	0	0	4	1	4	1	2	0	14	1	2	F	
147	M	100	7	0	0	5	3	0	0	2	0	10	0	1	3	10	4	0	M	147	
	K	52	6	0	0	2	1	1	1	0	2	3	1	0	3	9	2	2	F		
148	M	144	14	0	9	6	0	0	1	0	3	9	4	2	2	23	4	0	M	148	
	K	20	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4	0	1	F		
149	M	105	5	1	0	7	8	3	0	2	0	7	1	2	5	16	1	0	M	149	
	K	24	2	0	0	0	2	0	1	2	0	1	1	0	0	4	0	0	F		
150	M	1047	87	4	22	29	35	8	9	31	14	49	10	14	13	145	27	8	M	150	
	K	283	30	2	6	4	7	2	0	6	2	14	3	6	4	25	9	2	F		
151	M	4244	256	46	95	113	104	28	43	96	26	176	45	74	57	458	146	68	M	151	
	K	2434	137	19	61	68	57	15	14	61	17	103	23	31	33	308	82	30	F		
152	M	91	11	2	2	4	1	1	1	1	0	5	1	1	1	13	2	0	M	152	
	K	88	4	2	1	5	4	0	0	3	2	9	2	2	0	5	0	4	F		
153	M	2712	272	16	44	83	64	14	16	60	19	89	20	54	41	339	77	49	M	153	
	K	2828	293	16	52	80	85	15	6	61	12	111	29	43	36	345	80	39	F		
154	M	2483	176	16	58	64	74	12	25	61	19	119	32	30	56	273	86	41	M	154	
	K	2150	156	22	32	61	67	14	11	46	17	109	18	31	42	225	66	26	F		
155	M	933	52	8	20	29	22	8	5	29	3	44	11	22	13	97	3	7	M	155	
	K	1041	89	11	26	38	30	6	1	27	9	44	12	19	16	99	5	6	F		
156	M	463	62	5	5	16	7	3	6	8	4	14	5	7	8	29	14	10	M	156	
	K	1536	155	8	21	32	34	9	11	26	10	55	15	29	26	144	65	32	F		
157	M	1775	124	16	35	53	45	14	13	39	7	70	22	31	21	196	52	16	M	157	
	K	1521	151	4	27	50	45	9	7	32	7	55	16	25	29	165	58	13	F		
158	M	133	6	0	6	8	7	0	0	4	0	5	0	5	1	17	5	1	M	158	
	K	211	12	3	7	9	13	1	0	5	0	3	0	2	1	19	14	2	F		

TABELA 23 /c.d.,cont./

## Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE

WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995

Part A

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- STOL.	BIAL- SKO- PODLA- STKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGÓ- SKIE	CHEŁM- SKIE	CIE- CHA- NOW- SKIE	CZE- STO- CHOW- SKIE	ELBLA- SKIE	GDAŃ- SKIE	GO- RZOW- SKIE	JELE- NIO- GÓR- SKIE	KALI- SKIE	KATO- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9
159	M	176	8	2	10	1	2	1	0	3	4	19	0	3	1	25	9	2	M	159
	K	234	13	0	6	3	3	0	2	4	0	25	1	3	0	40	9	0	F	
160	M	147	8	1	2	5	1	4	1	2	1	5	0	6	2	17	4	0	M	160
	K	79	3	2	1	5	3	0	0	3	0	1	1	0	2	6	7	3	F	
161	M	2527	149	7	42	60	67	13	37	54	34	100	34	40	34	279	92	39	M	161
	K	303	28	2	3	8	9	1	2	6	7	10	7	5	3	43	8	2	F	
162	M	16211	958	134	269	375	487	112	158	310	201	665	243	305	238	1498	515	185	M	162
	K	3738	374	19	62	90	117	21	16	42	49	221	48	74	41	354	88	27	F	
163	M	115	6	3	2	6	5	0	0	5	0	7	1	3	1	11	1	2	M	163
	K	93	8	0	1	6	2	0	0	3	0	2	0	5	0	11	4	0	F	
164	M	285	9	3	2	12	8	2	2	12	1	6	4	3	6	32	4	3	M	164
	K	148	10	1	2	7	4	1	0	4	0	4	3	1	2	17	4	1	F	
165	M	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	1	0	M	165
	K	13	3	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	F	
170	M	337	10	3	9	26	12	3	3	13	3	13	4	5	1	30	3	0	M	170
	K	228	10	2	7	11	10	2	2	9	0	10	1	5	2	19	3	1	F	
171	M	327	24	1	19	16	15	1	4	5	6	8	3	6	9	30	15	7	M	171
	K	333	27	4	13	27	13	0	3	8	14	5	3	4	4	46	18	6	F	
172	M	566	34	2	8	10	11	1	3	11	7	27	8	9	11	61	21	10	M	172
	K	728	65	6	14	16	19	3	2	14	7	35	9	12	19	85	19	6	F	
173	M	2193	96	14	32	79	67	5	10	72	17	63	29	48	65	180	147	30	M	173
	K	2335	111	14	56	64	62	12	10	74	18	59	26	70	54	177	164	24	F	
174	K	9173	903	58	161	211	250	36	56	194	98	401	118	140	195	903	289	94	F	174
175	M	93	5	1	0	3	3	0	1	1	1	3	1	0	0	9	5	0	M	175
179	K	246	18	2	4	16	4	1	2	11	0	4	0	0	0	66	7	0	F	179
180	K	3856	242	41	66	94	117	11	40	80	52	153	54	67	70	429	114	43	F	180
181	K	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	F	181
182	K	2980	225	18	49	82	108	13	20	52	34	120	26	50	60	336	90	46	F	182
183	K	2993	256	23	51	68	89	14	32	53	29	146	36	50	44	321	86	30	F	183
184	K	589	42	6	10	16	11	3	4	12	4	16	5	12	13	79	22	5	F	184
185	M	2996	290	22	94	72	75	20	19	78	26	162	24	60	0	255	124	0	M	185
186	M	540	40	3	10	10	23	1	5	5	14	27	6	11	13	60	14	9	M	186
187	M	171	8	0	3	5	5	0	1	10	0	6	6	2	0	21	2	0	M	187
188	M	3083	220	33	77	112	72	17	20	46	27	102	30	45	57	337	112	34	M	188
	K	745	77	3	14	26	21	4	4	6	2	41	3	10	8	84	20	8	F	

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część A LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**

*Part A REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995*

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	POLSKA	WAR- SZAW- SKIE	BIAL- SKO- PODŁA- SKIE	BIAŁO- STOC- KIE	BIEL- SKIE	BYDGOSZCZ- 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- WIC- KIE	KIE- LEC- KIE	KONIŃ- SKIE	SEX	ICD-9	
189	M	2041	156	15	54	65	67	14	17	32	17	80	26	33	30	237	65	18	M	189	
	K	1409	101	10	32	36	31	3	10	17	10	58	19	22	25	155	34	15	F		
190	M	133	3	2	2	0	0	0	1	2	1	7	3	1	4	12	1	1	M	190	
	K	126	2	0	0	5	1	0	0	6	0	1	0	1	1	21	5	1	F		
191	M	1348	103	12	43	43	31	8	8	20	7	58	13	21	19	131	50	9	M	191	
	K	1132	81	8	38	37	38	6	3	16	2	44	13	23	14	111	40	7	F		
192	M	95	10	1	6	1	2	0	1	4	2	4	0	1	0	7	4	0	M	192	
	K	128	15	2	2	1	5	0	1	1	0	3	0	0	8	1	8	4	1	F	
193	M	178	13	2	4	11	4	0	2	1	3	8	5	2	0	22	3	0	M	193	
	K	647	51	3	14	49	14	3	5	14	6	33	9	7	2	80	13	0	F		
194	M	132	18	1	0	3	2	0	2	3	0	3	0	1	1	19	3	1	M	194	
	K	91	4	0	1	3	4	0	3	3	0	2	0	0	1	0	8	3	1	F	
195	M	393	22	8	7	11	0	3	4	5	1	10	1	9	13	25	1	5	M	195	
	K	531	39	8	12	17	1	2	2	7	1	5	1	8	19	40	4	8	F		
196	M	82	9	1	2	6	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	10	0	0	M	196
	K	35	9	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	F	
197	M	126	12	2	0	1	0	1	7	0	0	0	3	3	1	0	21	0	0	M	197
	K	93	26	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	12	0	0	F	
198	M	120	26	3	0	0	0	0	1	1	0	0	17	2	4	0	12	0	0	M	198
	K	87	16	0	0	0	0	0	1	1	2	0	16	0	3	0	11	0	0	F	
199	M	1845	90	14	19	25	72	4	6	16	6	98	22	25	51	136	79	47	M	199	
	K	1368	142	8	15	25	45	0	2	15	6	132	26	10	47	102	59	12	F		
200	M	67	20	0	0	0	0	0	0	2	1	10	9	0	0	0	8	0	1	M	200
	K	47	9	0	0	0	0	1	0	2	1	10	3	1	0	0	7	0	0	F	
201	M	476	27	3	8	9	21	3	5	9	9	23	8	9	5	46	14	5	M	201	
	K	344	15	3	9	9	6	2	5	3	2	11	4	4	3	42	13	3	F		
202	M	871	56	4	16	24	17	2	2	18	1	33	21	9	17	93	37	11	M	202	
	K	661	62	5	8	14	14	3	6	12	1	13	7	14	14	64	32	4	F		
203	M	397	34	3	14	9	12	3	0	8	3	13	3	4	6	28	8	3	M	203	
	K	405	41	4	9	11	13	3	2	5	3	24	5	6	5	26	13	5	F		
204	M	604	38	8	21	19	14	6	5	14	8	28	0	16	3	56	25	5	M	204	
	K	429	30	5	8	19	14	1	5	8	2	16	0	7	3	42	13	2	F		
205	M	481	43	6	13	21	2	3	4	5	0	24	5	4	6	43	14	2	M	205	
	K	442	39	4	12	10	10	5	3	3	1	20	4	8	3	41	13	6	F		
206	M	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	M	206
	K	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	F	
207	M	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	M	207
	K	30	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	7	0	F	
208	M	100	4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	3	1	2	2	6	3	1	M	208
	K	97	5	0	2	2	0	0	0	1	0	0	3	1	4	2	2	3	1	F	

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część B LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOPIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**

*Part B REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995*

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- ŁEC- KIE	PIL- SKIE	PIOTR- KOW- SKIE	PŁOC- KIE	POZ- NAŃ- SKIE	PRZE- MY- SKIE	SEX	ICD-9
140-208	O M K	1390 770 620	3880 1921 1959	1186 665 521	1469 773 696	963 491 472	2453 1329 1124	931 522 409	3769 1952 1817	1589 845 744	2086 1164 922	2671 1420 1251	944 584 360	1286 680 606	1598 859 739	1263 721 542	3923 1927 1996	979 521 458	T M F	140-208
140	M K	7 2	8 5	5 4	5 3	7 3	14 3	10 2	4 0	16 1	17 2	24 8	9 0	6 2	16 1	18 2	24 6	9 4	M F	140
141	M K	2 1	10 4	3 0	7 1	3 1	10 2	3 1	18 5	2 2	9 3	7 3	2 1	5 1	2 1	4 0	6 4	2 1	M F	141
142	M K	9 7	9 8	2 0	1 1	1 1	3 4	2 1	4 3	2 2	4 2	2 7	1 1	3 2	1 2	1 1	6 5	0 3	M F	142
143	M K	0 0	4 0	1 0	0 1	2 0	1 0	1 1	5 1	2 0	2 0	6 0	1 0	1 0	2 0	3 0	3 3	1 0	M F	143
144	M K	2 1	3 1	1 0	4 0	4 0	9 0	2 1	5 1	1 0	1 1	7 0	1 0	1 2	4 1	1 1	8 2	1 0	M F	144
145	M K	1 1	3 1	0 0	0 0	2 0	2 0	0 0	3 1	1 1	4 19	5 1	0 0	2 1	2 0	2 1	2 3	0 1	M F	145
146	M K	0 2	13 0	5 0	2 1	3 0	7 1	4 0	2 2	5 1	2 0	15 2	1 1	6 0	5 1	5 1	13 7	0 1	M F	146
147	M K	1 0	3 2	0 0	1 0	2 0	2 2	0 0	4 3	2 1	2 1	2 2	3 0	1 0	2 0	1 0	4 0	0 0	M F	147
148	M K	3 0	2 1	0 1	5 0	0 0	1 0	1 0	1 2	3 0	3 0	15 0	1 0	0 0	1 0	1 0	3 0	1 0	M F	148
149	M K	1 0	3 0	0 0	3 0	0 0	3 0	0 0	3 1	0 2	0 0	9 0	0 0	1 1	2 0	1 0	4 1	0 0	M F	149
150	M K	19 4	28 12	4 1	11 4	14 3	21 5	11 3	41 16	10 4	29 3	29 6	12 2	7 3	19 4	10 2	31 14	5 3	M F	150
151	M K	33 30	173 95	48 38	56 33	44 21	107 42	53 27	154 72	87 46	96 63	100 67	62 31	43 21	70 36	51 29	140 80	41 29	M F	151
152	M K	3 0	1 5	0 0	0 0	0 1	4 1	0 1	3 2	1 3	5 3	2 1	0 0	0 1	2 3	2 1	0 2	2 0	M F	152
153	M K	29 23	97 106	28 17	30 34	19 26	65 67	25 15	108 138	32 34	46 56	82 74	19 21	37 37	29 30	35 38	90 111	23 17	M F	153
154	M K	40 41	86 74	22 22	31 37	26 30	59 61	21 22	92 66	38 21	49 40	42 67	19 14	36 35	45 29	30 21	84 69	22 26	M F	154
155	M K	13 19	25 32	10 10	13 17	13 14	24 29	9 12	42 55	18 14	25 15	21 20	6 4	13 17	11 11	6 2	38 41	11 9	M F	155
156	M K	4 20	16 57	4 17	13 20	3 17	8 33	5 11	25 80	8 19	6 33	6 30	3 26	5 26	5 27	6 18	16 43	4 5	M F	156
157	M K	20 18	63 58	20 18	25 16	16 16	57 34	11 9	81 74	35 25	30 26	43 37	18 5	26 19	27 26	22 13	59 66	14 16	M F	157
158	M K	2 0	1 6	2 5	4 4	0 2	5 4	0 5	2 14	1 2	6 4	1 2	0 1	2 3	1 6	0 7	7 7	3 4	M F	158

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część B LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**

*Part B REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995*

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- MIEJ. KIE	NOWO- SADEC KIE	OLSZ- TYN- 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 4	3 3	3 3	4 8	1 5	1 4	0 2	3 10	0 1	4 8	4 4	1 1	2 4	0 3	0 3	2 3	3 0	M F	159
160	M K	2 0	3 0	5 1	4 3	3 1	4 2	1 0	2 1	1 1	2 2	6 1	3 0	3 1	7 2	2 2	5 5	0 2	M F	160
161	M K	32 5	76 9	32 2	31 3	19 3	56 8	26 2	98 17	54 4	66 10	64 5	43 1	36 6	38 4	45 7	67 7	24 1	M F	161
162	M K	282 57	528 161	213 22	245 75	147 25	416 71	151 33	553 157	227 51	375 59	427 84	164 27	197 45	234 49	238 37	546 111	147 26	M F	162
163	M K	0 0	3 1	0 1	1 1	2 0	3 6	0 0	3 4	1 0	0 0	1 4	0 0	0 1	0 2	1 0	4 2	1 0	M F	163
164	M K	3 4	7 7	0 6	4 2	6 0	3 1	4 2	17 9	4 3	7 1	5 4	2 1	3 0	4 6	4 2	11 5	4 0	M F	164
165	M K	1 0	0 0	1 0	0 1	0 0	1 1	0 0	1 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	165
170	M K	0 5	12 5	10 2	4 6	1 2	9 3	3 1	17 11	3 4	9 3	11 3	3 1	4 3	14 8	4 4	5 7	3 2	M F	170
171	M K	4 2	3 9	5 6	2 2	4 5	4 2	7 6	5 2	6 7	10 4	3 3	2 0	6 5	7 1	5 5	20 12	2 5	M F	171
172	M K	7 3	32 40	11 9	4 11	7 6	12 15	6 9	27 13	12 10	8 15	15 16	4 3	4 8	4 4	7 9	31 33	13 10	M F	172
173	M K	14 14	99 118	46 42	18 29	17 16	29 45	17 20	26 31	30 41	52 51	83 103	33 26	12 8	64 50	27 17	96 98	31 30	M F	173
174	K	113	403	98	125	109	200	70	315	130	141	207	43	119	100	100	470	92	F	174
175	M	2	3	0	3	0	0	0	5	1	5	3	1	0	2	4	0	1	M	175
179	K	1	2	2	4	0	7	3	11	5	0	3	3	0	6	0	0	2	F	179
180	K	63	152	40	47	38	81	30	139	59	79	92	25	46	67	41	155	45	F	180
181	K	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	F	181
182	K	20	112	31	34	24	64	23	85	49	57	81	17	35	51	43	112	28	F	182
183	K	39	114	34	51	26	77	21	100	41	53	77	24	33	44	34	113	35	F	183
184	K	8	16	8	11	11	11	4	20	6	10	14	7	2	13	8	24	6	F	184
185	M	51	118	54	41	0	77	34	112	47	50	71	35	0	62	32	0	40	M	185
186	M	4	15	3	7	10	7	6	18	6	15	11	6	12	9	8	28	7	M	186
187	M	7	4	3	3	1	2	5	11	6	1	5	2	2	2	3	4	3	M	187
188	M K	33 10	115 34	42 4	54 13	11 1	64 10	24 7	111 37	45 12	40 13	81 21	48 5	34 11	48 12	36 8	129 32	30 4	M F	188

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część B LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**

*Part B REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995*

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- TYN- 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	25 13	73 50	20 9	33 17	13 9	46 40	19 18	64 42	22 20	39 28	43 47	22 9	21 28	28 22	19 16	74 66	24 12	M F	189
190	M K	0 0	4 5	3 2	3 0	2 3	6 1	2 0	7 8	4 4	5 2	5 5	2 1	0 1	2 1	2 4	3 3	1 7	M F	190
191	M K	15 16	48 34	7 12	19 17	13 4	44 56	11 14	46 37	20 16	22 18	20 27	16 9	9 8	16 22	23 11	40 29	11 10	M F	191
192	M K	0 0	0 1	0 0	3 3	0 0	0 0	2 0	4 3	1 3	3 3	0 3	1 2	3 1	1 0	0 3	3 0	2 2	M F	192
193	M K	9 16	8 41	2 12	3 7	0 0	5 15	5 5	6 27	4 15	2 11	2 20	3 6	0 0	4 13	1 10	0 0	1 3	M F	193
194	M K	0 0	7 1	0 1	2 1	0 1	1 4	0 1	6 0	3 5	4 3	4 1	3 1	0 0	0 2	1 1	3 5	0 3	M F	194
195	M K	2 0	15 30	0 0	10 4	6 6	9 17	1 5	22 24	8 21	4 2	8 6	5 8	7 12	11 17	7 10	25 39	1 4	M F	195
196	M K	1 0	4 0	0 0	2 0	0 0	3 1	0 0	3 1	0 2	0 0	13 2	1 0	0 0	1 1	1 1	0 0	1 0	M F	196
197	M K	0 0	0 0	0 3	1 0	0 1	3 0	0 0	6 6	2 0	4 1	11 6	2 1	0 0	1 1	3 3	0 0	1 0	M F	197
198	M K	1 0	3 0	0 1	1 0	0 5	6 0	1 1	3 1	1 1	1 0	7 4	1 2	0 0	1 0	7 1	0 0	0 1	M F	198
199	M K	42 25	94 64	14 7	11 7	36 15	30 22	13 6	94 81	23 16	46 24	20 18	8 9	80 26	19 12	2 4	169 83	6 1	M F	199
200	M K	1 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 1	0 0	3 0	1 0	M F	200
201	M K	5 2	10 16	10 7	8 4	5 3	20 10	3 2	9 14	4 9	5 5	7 6	5 1	9 6	3 7	3 3	28 17	6 3	M F	201
202	M K	13 13	35 29	10 5	16 9	12 7	18 14	9 5	15 22	14 5	17 14	31 19	1 6	18 11	6 8	10 9	54 41	10 4	M F	202
203	M K	6 6	16 7	4 5	6 6	3 4	16 11	5 2	12 16	2 9	6 11	10 10	1 2	5 3	0 7	4 4	14 11	1 1	M F	203
204	M K	9 6	13 13	5 7	9 11	8 10	15 16	1 3	24 8	17 6	13 8	14 12	3 2	11 4	8 2	8 6	17 20	4 2	M F	204
205	M K	6 3	17 10	6 6	6 3	5 2	14 14	5 3	19 22	6 6	9 10	14 13	3 6	7 7	12 14	10 6	10 17	3 4	M F	205
206	M K	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	206
207	M K	0 0	0 0	0 1	2 3	0 0	0 0	0 1	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	207
208	M K	0 0	4 4	1 2	2 1	0 1	3 1	3 0	6 4	7 4	4 3	0 3	0 2	0 1	5 3	2 1	0 8	0 0	M F	208

TABELA 23 /c.d.,cont./

## Część C

LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTWA - POLSKA 1995

Part C

REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995

M.KL. CH.-9	P Ł E Ć	RADOM- SKIE	RZE- SZOW	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 WROCŁAW	ZAMO- JEG- SKIE	ZIELO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO- NIEZN.	SEX	ICD-9	
140-208	O	1579	1740	1499	1164	1136	930	1263	2580	1382	1293	1689	2645	1055	4179	1115	1841	0	T	140-208	
	M	834	974	854	629	615	477	704	1338	771	709	899	1361	591	2179	647	944	0	M		
	K	745	766	645	535	521	453	559	1242	611	584	790	1284	464	2000	468	897	0	F		
140	M	19	16	12	16	5	4	11	5	12	4	6	17	3	8	9	12	0	M	140	
	K	3	4	5	5	1	1	2	1	5	4	2	5	2	1	3	1	0	F		
141	M	5	5	3	3	3	2	3	11	4	1	3	8	0	13	1	10	0	M	141	
	K	1	1	2	1	0	1	0	8	1	1	2	2	1	5	0	1	0	F		
142	M	2	6	1	2	2	3	0	17	0	0	2	3	1	5	2	1	0	M	142	
	K	2	1	3	1	1	1	0	15	4	1	2	3	2	3	0	1	0	F		
143	M	1	0	1	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	0	M	143	
	K	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	F		
144	M	3	6	5	3	2	2	4	2	2	1	7	9	2	2	1	1	2	M	144	
	K	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	F		
145	M	0	0	0	2	4	2	2	1	1	1	2	7	1	6	0	3	0	M	145	
	K	2	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	1	2	0	1	0	F		
146	M	8	6	11	4	3	2	4	8	3	7	3	7	2	11	5	4	0	M	146	
	K	0	0	3	0	2	0	4	4	1	0	1	4	0	3	0	3	0	F		
147	M	1	2	3	1	1	2	1	0	0	2	1	1	1	2	5	1	2	0	M	147
	K	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	F		
148	M	1	0	4	0	1	3	0	3	1	1	0	2	3	0	5	0	1	0	M	148
	K	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	F		
149	M	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	5	0	2	0	M	149
	K	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	F		
150	M	14	14	16	14	12	12	10	17	25	8	16	23	9	32	10	9	0	M	150	
	K	3	3	3	4	7	2	6	3	13	2	2	4	2	9	1	8	0	F		
151	M	58	76	74	51	47	49	56	78	56	61	62	111	42	131	31	72	0	M	151	
	K	44	35	41	32	30	25	31	50	29	33	45	60	31	57	23	49	0	F		
152	M	0	2	1	2	0	0	2	1	1	2	1	4	1	1	0	2	0	M	152	
	K	1	1	0	0	1	1	0	4	1	1	3	2	1	4	1	0	0	F		
153	M	42	37	31	23	35	20	38	60	26	19	47	80	24	113	19	47	0	M	153	
	K	45	32	34	34	22	24	32	58	25	10	55	83	36	114	25	52	0	F		
154	M	32	36	26	16	29	30	26	61	35	26	34	62	25	96	29	36	0	M	154	
	K	32	29	33	26	29	15	31	39	26	32	25	49	23	80	22	41	0	F		
155	M	11	12	16	16	14	6	15	15	10	10	19	29	14	32	16	27	0	M	155	
	K	7	10	10	23	20	18	15	20	13	15	18	31	15	33	10	24	0	F		
156	M	12	5	11	3	7	2	7	5	9	5	7	12	8	21	2	7	0	M	156	
	K	20	21	17	26	25	10	15	37	11	10	17	51	24	70	9	19	0	F		
157	M	14	31	27	16	19	16	29	49	29	16	28	32	18	75	27	28	0	M	157	
	K	15	23	17	21	23	18	13	28	17	16	15	40	14	53	12	27	0	F		
158	M	1	1	0	3	1	0	1	0	3	0	4	3	4	3	1	6	0	M	158	
	K	4	4	3	3	3	1	1	2	4	1	0	8	2	8	2	5	0	F		

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część C LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**

**Part C REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995**

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	ZIEŁO- NOGÓR- SKIE	WOJE- WÓDZ- TWO- NIEZN.	SEX	ICD-9
159	M K	2 0	5 8	0 3	2 2	0 1	2 3	7 4	5 5	6 5	0 1	1 0	8 6	4 4	1 10	1 1	7 6	0 0	M F	159
160	M K	1 0	4 3	3 3	1 2	2 1	1 0	2 0	3 0	1 1	3 1	1 0	5 3	0 0	8 2	0 1	0 1	0 0	M F	160
161	M K	44 5	31 0	37 2	45 1	30 3	18 1	30 6	49 8	28 5	45 2	37 6	56 10	29 3	92 8	21 1	47 4	0 0	M F	161
162	M K	244 45	298 43	240 42	164 39	174 30	157 44	213 33	480 137	215 24	232 42	274 64	413 133	198 35	626 173	220 34	320 87	0 0	M F	162
163	M K	4 3	5 1	3 0	0 1	0 2	3 2	0 0	1 2	1 0	5 3	1 1	6 5	0 1	10 2	2 5	1 1	0 0	M F	163
164	M K	3 0	4 0	7 3	5 3	4 2	2 2	5 1	4 3	9 2	0 0	6 3	10 6	6 0	12 6	8 2	3 1	0 0	M F	164
165	M K	1 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	2 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	M F	165
170	M K	1 2	13 3	3 5	6 1	5 2	3 4	7 5	2 2	4 6	4 3	9 10	5 1	7 4	12 9	5 5	1 2	0 0	M F	170
171	M K	9 6	2 1	5 5	2 3	3 0	1 1	6 10	7 5	3 2	1 0	4 3	2 8	2 2	8 11	2 1	6 4	0 0	M F	171
172	M K	7 15	9 8	6 8	6 11	1 8	5 2	8 10	11 9	8 10	12 18	4 12	9 10	5 5	27 40	5 4	5 13	0 0	M F	172
173	M K	51 64	47 50	27 29	21 27	28 21	14 13	15 23	52 64	32 36	20 20	27 32	47 46	10 12	113 98	14 29	27 37	0 0	M F	173
174	K	123	159	93	77	74	100	91	238	108	96	179	218	65	376	68	166	0	F	174
175	M	1	3	1	1	2	1	0	3	4	5	2	1	1	4	0	1	0	M	175
179	K	5	3	0	5	7	2	1	3	2	0	1	11	8	9	5	0	0	F	179
180	K	58	65	45	33	43	44	60	116	53	43	44	98	35	130	39	78	0	F	180
181	K	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	F	181
182	K	63	54	32	39	30	13	29	40	55	63	54	80	24	131	35	43	0	F	182
183	K	46	42	50	26	27	32	32	77	43	53	39	57	29	113	29	54	0	F	183
184	K	8	13	11	8	8	4	10	19	7	6	5	10	4	24	2	11	0	F	184
185	M	40	59	70	61	35	19	54	63	57	36	48	62	41	155	51	0	0	M	185
186	M	8	7	4	3	5	6	3	15	8	3	12	11	8	14	3	7	0	M	186
187	M	2	1	2	2	3	0	0	8	4	0	6	2	2	4	1	1	0	M	187
188	M K	32 6	64 9	42 10	44 2	39 14	17 10	30 5	56 24	48 6	40 6	60 16	79 17	33 7	127 34	38 3	48 11	0 0	M F	188

TABELA 23 /c.d.,cont./

**Część C LICZBY ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE  
WG UMIEJSKOWIENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW - POLSKA 1995**

*Part C REGISTERED NEW CANCER CASES BY SITE, SEX AND VOIVODESHIPS - POLAND 1995*

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
189	M K	22 15	23 17	29 15	18 14	20 17	12 13	35 15	51 48	33 21	19 19	46 30	55 44	20 10	96 67	32 9	19 31	0 0	M F	189
190	M K	1 3	4 2	1 2	1 3	2 3	0 0	4 1	5 4	1 2	1 0	2 1	2 3	2 0	7 7	4 1	3 3	0 0	M F	190
191	M K	23 24	44 24	26 23	11 7	17 12	13 7	20 17	43 29	20 19	19 12	29 15	23 25	14 9	55 58	13 12	22 18	0 0	M F	191
192	M K	1 8	4 3	2 6	0 1	1 2	1 0	3 0	0 2	0 2	0 1	2 3	5 5	0 0	9 14	0 5	1 0	0 0	M F	192
193	M K	3 6	5 18	4 7	3 5	1 4	0 0	0 11	3 15	2 5	7 9	2 16	5 23	1 23	6 19	1 3	0 0	0 0	M F	193
194	M K	4 1	5 1	5 1	0 1	1 2	0 1	2 1	2 3	3 1	0 1	1 0	3 1	0 1	11 7	2 5	2 1	0 0	M F	194
195	M K	9 6	2 6	10 14	9 8	3 7	6 3	5 8	6 7	3 4	0 5	9 6	12 14	3 4	25 32	11 15	14 13	0 0	M F	195
196	M K	1 0	2 0	3 0	2 0	2 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 2	3 3	0 0	4 2	1 0	0 0	M F	196
197	M K	13 4	4 2	5 4	1 4	0 0	3 2	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 3	0 0	8 3	3 1	0 0	M F	197
198	M K	1 7	0 0	2 3	2 0	0 0	2 3	0 0	1 0	3 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	6 3	1 4	0 0	M F	198
199	M K	16 7	19 19	20 8	12 4	14 11	12 14	9 3	73 56	10 6	19 10	18 14	28 28	16 16	65 57	9 11	88 38	0 0	M F	199
200	M K	2 1	0 0	2 3	0 0	0 0	0 1	0 0	2 2	0 0	1 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	M F	200
201	M K	15 4	10 9	13 6	8 2	2 3	2 2	6 9	17 11	2 5	13 13	8 6	13 7	2 1	11 5	4 7	6 5	0 0	M F	201
202	M K	21 11	14 10	18 10	6 9	4 6	7 3	8 4	11 14	12 6	17 6	12 6	29 23	6 2	31 33	12 8	13 16	0 0	M F	202
203	M K	14 6	7 7	8 14	4 7	7 3	3 0	6 5	10 13	15 4	12 8	8 11	8 12	9 7	14 12	4 1	6 5	0 0	M F	203
204	M K	9 4	15 7	5 4	6 6	9 5	4 3	7 8	6 8	10 7	19 7	4 6	15 14	6 1	19 22	14 7	11 9	0 0	M F	204
205	M K	4 7	7 9	7 6	6 7	10 6	4 4	6 5	13 5	7 5	7 4	13 8	13 6	3 7	21 29	5 5	8 1	0 0	M F	205
206	M K	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	2 0	0 0	1 0	0 0	1 1	0 0	0 0	0 0	M F	206
207	M K	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	4 0	4 0	0 3	6 4	0 0	0 0	0 0	M F	207
208	M K	1 1	1 1	2 3	1 0	2 3	1 1	3 0	1 1	2 3	1 1	2 5	5 4	4 4	4 5	1 1	4 4	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 1995  
AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - MALES - POLAND 1995**

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	295,2	13,7	10,7	9,5	14,7	19,0	25,8	31,7	56,2	122,0	271,5	453,2	763,2	1099,5	1575,9	1941,4	2214,3	1683,1	3882,6	140-208
140	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,1	1,7	3,8	8,5	11,2	20,1	21,0	26,4	28,7	55,7	140
141	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,5	1,6	5,3	6,6	7,2	7,4	5,9	4,7	3,4	1,6	9,3	141
142	0,9	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,0	1,3	1,7	2,8	2,3	4,4	5,2	2,9	6,0	4,6	142
143	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,0	1,1	4,6	143
144	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,4	3,2	4,9	5,1	4,3	3,3	2,9	2,0	1,6	0,0	144
145	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,0	1,8	2,7	3,1	2,6	2,7	0,5	1,6	0,0	145
146	1,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,6	3,4	6,7	8,2	6,1	6,1	4,3	5,4	4,3	9,3	146
147	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,4	1,3	1,0	1,5	1,0	1,8	2,5	2,0	0,5	2,3	147
148	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,5	2,6	3,0	3,6	3,6	2,3	2,4	1,1	2,3	148
149	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	1,0	2,1	2,6	2,1	2,0	1,8	1,0	2,2	0,0	149
150	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7	2,2	6,7	12,9	19,2	22,6	29,3	29,8	33,3	24,4	60,4	150
151	22,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	1,1	3,3	8,0	19,6	28,0	48,6	75,8	125,1	176,2	213,1	180,3	383,2	151
152	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,6	0,5	1,0	2,9	2,1	2,3	3,9	3,2	4,6	152
153	14,4	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,6	1,0	2,4	6,7	11,2	19,7	30,4	48,6	78,8	111,6	133,7	111,5	222,9	153
154	13,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,5	1,5	3,3	9,4	15,8	32,9	52,4	75,6	99,2	124,4	86,6	202,0	154
155	5,0	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	1,9	2,9	6,8	11,0	16,3	27,5	41,3	43,1	33,0	106,8	155	
156	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	1,0	3,8	3,7	7,1	12,2	22,4	28,4	23,3	79,0	156
157	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	2,0	4,6	9,1	12,9	25,9	32,4	49,6	62,1	81,3	66,0	153,3	157
158	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3	0,7	1,6	1,9	2,3	3,0	2,9	4,4	1,6	11,6	158
159	0,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	1,0	2,1	2,6	5,5	5,6	7,8	8,7	34,8	159
160	0,8	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	1,2	1,7	1,7	2,2	4,1	3,6	5,9	3,8	7,0	160
161	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	2,3	7,5	22,3	40,1	51,2	59,8	60,5	58,5	46,5	28,7	76,6	161
162	86,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,4	0,6	2,0	7,7	27,7	73,0	136,6	267,7	397,4	531,7	573,4	546,1	342,1	631,6	162
163	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,8	0,9	2,8	2,2	2,4	3,6	1,0	5,4	4,6	163
164	1,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,3	0,4	0,3	0,8	2,3	2,7	4,3	4,9	6,7	7,9	8,8	6,5	23,2	164
165	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,5	0,2	1,4	1,5	0,5	0,0	165
170	1,8	0,1	0,4	1,0	1,5	1,4	0,7	0,4	1,0	1,0	2,1	2,7	3,6	4,3	7,1	7,5	6,4	6,5	9,3	170
171	1,7	0,4	0,3	0,6	0,8	0,6	1,0	1,2	1,2	1,1	2,7	2,6	4,8	3,8	4,4	5,0	8,8	9,2	16,3	171
172	3,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,0	0,6	1,5	2,4	3,3	3,9	6,2	6,5	8,7	11,7	14,0	17,6	9,2	25,5	172
173	11,7	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	1,4	2,1	4,0	9,8	13,9	22,5	36,8	64,5	78,2	110,2	109,9	325,1	173
175	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,0	0,7	1,5	1,0	3,2	1,8	2,9	4,3	2,3	175
185	16,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2	0,3	1,7	7,2	18,1	39,6	91,1	167,6	242,0	208,4	469,1	185
186	2,9	0,3	0,0	0,2	2,2	3,8	7,6	6,6	5,3	3,6	2,5	1,5	1,5	1,8	2,3	3,4	4,4	2,2	7,0	186
187	0,9	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,6	2,0	1,0	1,5	2,5	4,0	6,1	7,8	4,3	13,9	187
188	16,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	4,8	8,5	16,9	35,1	62,3	94,9	125,2	166,0	134,8	350,6	188
189	10,9	0,8	0,6	0,1	0,1	0,4	0,4	0,9	2,3	6,7	12,7	24,3	32,5	42,5	56,6	58,5	58,8	46,0	81,3	189
190	0,7	1,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,5	0,5	1,1	0,9	0,9	1,8	2,0	4,7	2,9	1,6	11,6	190
191	7,2	3,0	3,3	2,1	2,3	1,8	3,3	3,2	4,3	5,9	9,8	14,0	18,2	21,6	25,8	26,4	16,7	6,5	18,6	191
192	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,6	0,6	0,5	1,0	1,0	1,5	1,1	2,9	1,0	1,1	0,0	192
193	0,9	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,3	0,8	0,8	1,9	1,3	1,3	3,4	3,8	4,1	4,4	3,2	7,0	193
194	0,7	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,3	1,1	2,1	1,5	1,5	2,7	2,7	3,4	1,6	2,3	194
195	2,1	0,6	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,4	0,4	0,4	2,7	3,8	3,5	7,4	8,2	12,4	20,6	15,7	51,1	195
196	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,5	0,5	1,7	1,2	2,0	1,7	2,0	1,0	0,5	0,0	196	
197	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,9	1,6	2,7	4,0	5,0	5,9	3,2	7,0	197	
198	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,9	1,1	2,3	2,9	3,5	2,7	4,9	2,2	2,3	198	
199	9,8	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,6	0,5	0,9	3,1	6,6	10,5	22,8	35,3	52,3	73,7	107,8	67,7	218,3	199
200	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,5	0,2	0,6	0,9	1,0	1,4	1,8	2,9	0,0	4,6	200	
201	2,5	0,4	0,7	1,0	2,4	2,3	2,6	2,2	2,2	2,9	3,4	3,1	4,3	4,5	6,1	6,1	3,9	3,8	11,6	201
202	4,6	0,9	1,0	1,2	0,8	1,4	1,4	2,3	2,2	3,1	6,7	7,7	9,6	12,9	18,2	26,2	20,6	16,2	34,8	202
203	2,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,7	0,8	1,8	2,1	6,0	8,8	12,5	14,9	18,1	7,0	16,3	203	
204	3,2	2,8	2,4	1,3	1,0	0,7	0,4	0,1	0,2	0,9	2,0	2,9	5,7	7,2	13,1	20,1	25,5	25,4	55,7	204
205	2,6	0,8	0,4	0,2	0,7	1,3	1,1	0,7	1,3	1,6	2,9	4,2	4,9	6,5	10,0	12,9	15,7	13,5	34,8	205
206	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	0,2	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0	206
207	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,4	1,2	1,1	1,0	0,0	2,3	207
208	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,5	1,2	1,8	2,7	3,4	2,9	3,2	13,9	208	

TABELA 25

**WSPÓŁCZYNNIKI ZAREJESTROWANYCH ZACHOROWAŃ NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE WG UMIEJSZCZENIA I 5-CIO LETNICH GRUP WIEKU NA 100 000  
KOBIETY - POLSKA 1995**  
**AGE-SPECIFIC CANCER REGISTERED INCIDENCE RATES (FIVE-YEAR AGE GROUPS) PER 100 000 BY SITE - FEMALES - POLAND 1995**

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	251,2	12,7	8,9	8,4	14,0	18,9	28,7	54,9	101,4	191,8	328,5	381,2	487,4	612,7	761,9	973,3	1161,8	861,3	2236,1	140-208
140	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	1,0	1,8	2,3	4,3	5,3	3,6	20,2	140
141	0,5	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,8	1,3	1,0	1,3	1,9	1,7	1,9	0,9	6,1	141
142	0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,6	0,4	0,8	0,9	1,7	2,6	1,3	3,0	2,1	3,3	8,8	142
143	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,4	0,5	0,0	0,9	143
144	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,5	0,9	144
145	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	1,2	1,6	0,9	0,9	145
146	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,0	1,3	0,9	0,5	2,6	1,9	1,7	3,5	146
147	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,5	0,7	1,0	0,4	0,8	0,7	2,6	147
148	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,5	0,1	0,3	0,7	0,9	148
149	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	0,1	0,2	0,5	0,3	1,1	0,0	2,6	149
150	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,9	1,2	1,3	3,2	3,7	8,4	9,3	11,2	26,3	150
151	12,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	1,0	1,6	2,4	5,1	8,3	9,7	16,9	26,5	38,5	63,1	87,4	72,9	182,6	151
152	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,7	0,2	0,8	1,2	1,6	1,5	2,1	2,1	4,4	152
153	14,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	1,8	2,1	5,2	10,0	16,7	21,0	32,6	52,7	66,7	93,3	79,3	189,6	153
154	10,9	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,2	3,6	6,6	10,7	20,0	29,7	40,4	53,3	69,9	52,7	125,5	154
155	5,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	0,9	1,5	2,4	4,3	5,8	10,9	16,1	27,6	40,3	31,6	110,6	155
156	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,2	2,7	5,3	12,5	19,2	28,2	39,2	59,6	49,6	120,3	156
157	7,7	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	2,5	4,4	7,0	12,8	19,2	24,2	39,2	55,9	42,7	118,5	157
158	1,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	1,2	1,9	2,7	3,6	5,4	6,4	3,3	14,9	158
159	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	1,0	1,6	2,4	6,0	9,5	10,9	41,3	159
160	0,4	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,9	0,7	1,3	1,0	1,6	1,9	9,7	160
161	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	2,0	4,1	3,8	3,9	3,3	4,1	4,4	2,9	3,1	4,4	161
162	18,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,6	3,4	9,8	23,1	32,1	35,1	50,0	71,6	89,2	97,5	58,2	139,6	162
163	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	1,4	0,8	1,5	1,9	2,1	2,4	3,5	163
164	0,7	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	1,5	0,7	1,1	0,6	2,6	2,2	4,2	2,1	5,3	164
165	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,8	0,2	0,9	165	
170	1,2	0,2	0,4	1,5	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	1,0	1,5	1,3	1,7	2,7	3,0	4,5	2,1	5,3	170
171	1,7	1,0	0,5	0,5	1,4	0,8	0,8	1,0	1,0	1,6	2,4	2,0	2,5	3,1	2,6	3,3	7,2	4,3	7,9	171
172	3,7	0,0	0,1	0,0	0,3	0,7	1,4	1,9	3,3	4,8	6,3	6,6	7,5	7,4	8,5	9,7	9,8	8,3	29,8	172
173	11,8	0,1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,4	1,1	2,8	4,6	7,2	12,0	16,9	25,1	36,1	54,8	83,5	66,5	212,5	173
174	46,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7	2,6	12,8	27,1	57,5	104,2	94,0	107,2	112,2	120,7	138,2	130,1	93,5	248,5	174
179	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	2,1	1,7	2,0	2,2	3,6	5,3	7,4	4,3	15,8	179
180	19,5	0,0	0,1	0,0	0,3	0,8	3,6	11,2	23,8	35,7	42,5	33,9	36,2	40,2	42,2	47,6	46,9	26,1	68,5	180
181	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181
182	15,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,6	2,3	6,6	18,1	34,2	52,0	57,6	55,2	55,1	42,9	22,8	31,6	182
183	15,1	0,1	0,2	0,7	1,3	2,2	3,3	3,8	7,7	16,9	29,4	34,7	38,2	42,0	38,1	41,0	45,0	26,1	36,0	183
184	3,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	1,6	2,3	2,7	3,2	6,5	10,2	14,4	21,7	15,9	43,0	184
188	3,8	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,6	1,1	2,6	3,7	5,8	7,8	12,3	20,1	27,8	17,8	57,1	188
189	7,1	1,4	0,8	0,1	0,3	0,1	0,7	0,4	1,9	3,5	7,4	11,0	15,4	21,7	27,9	33,2	27,0	19,9	27,2	189
190	0,6	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	1,0	0,8	1,4	1,8	1,4	1,2	3,4	1,2	5,3	190
191	5,7	1,5	1,8	1,9	1,5	1,8	2,8	3,3	3,0	5,1	7,2	9,2	11,9	15,2	17,6	16,5	11,9	6,2	3,5	191
192	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	1,3	1,0	0,8	1,8	2,1	1,1	1,1	0,9	0,9	192	
193	3,3	0,0	0,1	0,2	0,4	1,3	2,2	2,3	2,9	4,7	5,8	5,8	6,6	7,4	7,2	7,1	7,9	4,5	7,9	193
194	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,7	0,5	0,9	0,8	0,8	0,8	1,3	0,6	0,8	0,7	0,9	194
195	2,7	0,2	0,1	0,0	0,3	0,2	0,3	0,3	0,8	0,9	1,3	1,8	2,9	5,0	7,2	10,9	20,4	17,6	66,7	195
196	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,6	0,1	0,3	0,9	0,1	1,6	0,2	0,0	196
197	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	1,5	3,2	3,7	1,4	6,1	197
198	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,9	0,6	1,2	1,7	1,5	2,6	1,7	5,3	198	
199	6,9	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	1,4	1,3	1,8	4,9	7,1	8,5	12,8	21,3	34,3	46,9	42,5	124,7	199
200	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	0,4	0,7	1,0	0,3	1,3	0,9	0,9	200
201	1,7	0,2	0,1	0,6	2,3	4,5	2,4	1,9	1,2	1,9	1,7	1,9	2,1	1,4	2,7	1,9	1,9	1,4	2,6	201
202	3,3	0,4	0,3	0,5	0,8	0,4	1,6	0,8	1,4	1,7	3,0	4,4	7,3	6,2	10,5	14,8	16,7	11,4	16,7	202
203	2,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,8	2,4	4,1	7,0	9,7	11,2	8,7	6,9	13,2	203	
204	2,2	3,0	2,3	0,7	0,8	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,9	1,6	2,8	3,4	6,7	7,6	9,5	10,0	19,3	204
205	2,2	0,5	0,5	0,4	0,9	0,4	0,7	1,0	1,5	1,6	2,1	3,0	3,3	5,0	5,9	8,2	7,4	6,4	21,1	205
206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,9	206	
207	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,5	0,3	0,6	1,3	0,2	0,9	207	
208	0,5	0,3	0,5	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	1,3	0,8	1,9	2,1	7,9	208	

TABELA 26

## LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI - MĘŻCZYŻNI - POLSKA 1995

RANK-LIST OF REGISTERED CANCER INCIDENCE STANDARDIZED RATES - MALES - POLAND 1995

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCZOWIENIE SITE
			PER 100 000		
162	16211	29,2	86,3	77,9	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
151	4244	7,7	22,6	20,6	ŻOŁĄDEK
188	3083	5,6	16,4	15,1	PĘCHERZ MOCZOWY
185	2996	5,4	16,0	14,7	GRUCZOŁ KROKOWY
153	2712	4,9	14,4	13,1	OKREŽNICA
161	2527	4,6	13,5	12,4	KRTAŃ
154	2483	4,5	13,2	12,1	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
173	2193	4,0	11,7	11,0	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
189	2041	3,7	10,9	9,9	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
199	1845	3,3	9,8	9,2	UMIEJSZCZOWIENIE NIEOKREŚLONE
157	1775	3,2	9,5	8,6	TRZUSTKA
191	1348	2,4	7,2	6,8	MÓZG
150	1047	1,9	5,6	5,1	PRZEŁYK
155	933	1,7	5,0	4,6	WĄTROBA I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE WEWNĄTRZ.
202	871	1,6	4,6	4,3	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
204	604	1,1	3,2	3,2	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
140	599	1,1	3,2	2,9	WARGA
172	566	1,0	3,0	2,7	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
186	540	1,0	2,9	2,7	JĄDRO
205	481	0,9	2,6	2,4	BIAŁACZKA SZPIKOWA
201	476	0,9	2,5	2,4	CHOROBA HODGKINA
156	463	0,8	2,5	2,3	PĘCHERZYK ŻÓŁC.I PRZEWODY ŻÓŁCIOWE ZEWN.
195	393	0,7	2,1	2,0	INNE I NIEOKR. UMIEJSZCZOWIENIE
203	397	0,7	2,1	1,9	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
141	349	0,6	1,9	1,7	JĘZYK
170	337	0,6	1,8	1,7	KOŚCI I CHRZAŚTKA STAWOWA
146	335	0,6	1,8	1,6	CZEŚĆ USTNA GARDŁA
171	327	0,6	1,7	1,6	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
164	285	0,5	1,5	1,4	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERSIE
144	229	0,4	1,2	1,1	DNO JAMY USTNEJ
193	178	0,3	0,9	0,9	TARCZYCA
159	176	0,3	0,9	0,9	INNE I NIEOKR.M-CE W OBREBIE NARZ.TRAWIEN.
142	175	0,3	0,9	0,8	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
187	171	0,3	0,9	0,8	PRĄCIE I INNE NARZĄDY PŁCIOWE MĘSKIE
160	147	0,3	0,8	0,7	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
148	144	0,3	0,8	0,7	CZEŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
158	133	0,2	0,7	0,7	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
190	133	0,2	0,7	0,7	OKO
194	132	0,2	0,7	0,7	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
197	126	0,2	0,7	0,6	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁ. ODDECH. I TRAWIEN.
198	120	0,2	0,6	0,6	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSZCZOWIENIA
145	119	0,2	0,6	0,6	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY UST.
163	115	0,2	0,6	0,5	OPŁUCNA
149	105	0,2	0,6	0,5	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKREŚL.
147	100	0,2	0,5	0,5	CZEŚĆ NOSOWA GARDŁA
208	100	0,2	0,5	0,5	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKREŚL.
192	95	0,2	0,5	0,5	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
175	93	0,2	0,5	0,4	SUTEK MĘSKI
152	91	0,2	0,5	0,4	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
196	82	0,1	0,4	0,4	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
143	76	0,1	0,4	0,4	DZIAŁA
200	67	0,1	0,4	0,3	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
207	29	0,1	0,2	0,1	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
165	22	0,0	0,1	0,1	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
206	8	0,0	0,0	0,0	BIAŁACZKA MONOCYTOWA

TABELA 27

## LISTA KOLEJNOŚCI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WG WIELKOŚCI STANDARYZOWANYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW

ZAREJESTROWANEJ ZACHOROWALNOŚCI - KOBIETY - POLSKA 1995

RANK-LIST OF REGISTERED CANCER INCIDENCE STANDARDIZED RATES - FEMALES - POLAND 1995

M.KI.Ch.-9 ICD-9	LICZBY BEZWZGL. ABSOLUTE NUMBERS	WSKAŹNIKI STRUKTURY PERCENTAGE	WSPÓŁCZ. SUROWE CRUDE RATES	WSPÓŁCZ. STANDAR. STANDAR. RATES	UMIEJSZCZENIE SITE
			PER 100 000		
174	9173	18,4	46,3	35,3	SUTEK ŹEŃSKI
180	3856	7,7	19,5	15,1	SZYJKI MACICY
162	3738	7,5	18,9	13,2	TCHAWICA, OSKRZELA I PŁUCO
183	2993	6,0	15,1	11,8	JAJNIK I INNE PRZYDATKI
182	2980	6,0	15,0	11,3	TRZON MACICY
153	2828	5,7	14,3	9,4	OKREŽNICA
151	2434	4,9	12,3	7,9	ŽOŁĄDEK
173	2335	4,7	11,8	7,8	INNY NOWOTWÓR ZŁOŚLIWY SKÓRY
154	2150	4,3	10,9	7,2	ODBYTNICA, ZGIECIE ESICZ. I ODBYT
189	1409	2,8	7,1	5,2	NERKA I INNE NARZĄDY MOCZOWE
157	1521	3,1	7,7	5,0	TRZUSTKA
156	1536	3,1	7,8	4,9	PĘCHERZYK ŽÓŁC.I PRZEWODY ŽÓŁCIOWE ZEWN.
191	1132	2,3	5,7	4,7	MÓZG
199	1368	2,7	6,9	4,5	UMIEJSZCZENIE NIEOKREŚLONE
155	1041	2,1	5,3	3,4	WĄTROBA I PRZEWODY ŽÓŁC. WEWNATRZ.
172	728	1,5	3,7	2,8	CZERNIAK ZŁOŚLIWY SKÓRY
193	647	1,3	3,3	2,6	TARCZYCA
188	745	1,5	3,8	2,5	PĘCHERZ MOCZOWY
202	661	1,3	3,3	2,5	INNE NOWOTW. TKANKI LIMFOI. I SIATECZK.
184	589	1,2	3,0	1,9	INNE I NIEOKRES. NARZĄDY PŁCIOWE ŹEŃSKIE
195	531	1,1	2,7	1,8	INNE I NIEOKR. UMIEJSZCZENIE
204	429	0,9	2,2	1,8	BIAŁACZKA LIMFATYCZNA
205	442	0,9	2,2	1,7	BIAŁACZKA SZPIKOWA
201	344	0,7	1,7	1,6	CHOROBA HODGKINA
203	405	0,8	2,0	1,4	SZPICZAK MNOGI I UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
171	333	0,7	1,7	1,4	TKANKA ŁĄCZNA I INNE TKANKI MIĘKKIE
161	303	0,6	1,5	1,2	KRTAŃ
170	228	0,5	1,2	1,0	KOŚCI I CHRZĄSTKA STAWOWA
150	283	0,6	1,4	0,9	PRZEŁYK
179	246	0,5	1,2	0,9	CZĘŚĆ NIEOKREŚLONA MACICY
159	234	0,5	1,2	0,7	INNE I NIEOKR.M-CE W OBREBIE NARZ. TRAWIEN.
158	211	0,4	1,1	0,7	PRZESTRZEŃ POZAOTRZ. I OTRZEWNA
142	154	0,3	0,8	0,6	DUŻE GRUCZOŁY ŚLINIANKOWE
164	148	0,3	0,7	0,6	GRASICA, SERCE I ŚRÓDPIERŚIE
192	128	0,3	0,6	0,6	INNE I NIEOKR. CZĘŚCI UKŁADU NERWOWEGO
140	149	0,3	0,8	0,5	WARGA
190	126	0,3	0,6	0,5	OKO
141	106	0,2	0,5	0,4	JĘZYK
208	97	0,2	0,5	0,4	BIAŁACZKA Z WYST. KOMÓREK NIEOKR.
194	91	0,2	0,5	0,4	INNE GRUCZOŁY DOKREWNE
163	93	0,2	0,5	0,3	OPŁUCNA
197	93	0,2	0,5	0,3	UMIEJSC. WTÓRNE W UKŁADZIE ODDECH. I TRAW.
146	92	0,2	0,5	0,3	CZĘŚĆ USTNA GARDŁA
152	88	0,2	0,4	0,3	JELITO CIENKIE I DWUNASTNICA
198	87	0,2	0,4	0,3	INNE WTÓRNE, OKREŚLONE UMIEJSZCZENIA
160	79	0,2	0,4	0,3	JAMY NOSOWE,UCHO ŚRODKOWE I ZATOKI PRZYN.
145	68	0,1	0,3	0,3	INNE I NIEOK. CZĘŚCI JAMY USTNEJ
144	54	0,1	0,3	0,2	DNO JAMY USTNEJ
147	52	0,1	0,3	0,2	CZĘŚĆ NOSOWA GARDŁA
200	47	0,1	0,2	0,2	MIESAK LIMFAT. I SIATECZK.-KOMÓRKOWY
196	35	0,1	0,2	0,1	WĘZŁY CHŁONNE WTÓRNE I NIEOKREŚL.
207	30	0,1	0,2	0,1	BIAŁACZKA OKREŚLONA INNEGO RODZAJU
149	24	0,0	0,1	0,1	GARDŁO,JAMA USTNA,WARGA NIEOKR.
148	20	0,0	0,1	0,1	CZĘŚĆ KRTANIOWA GARDŁA
143	17	0,0	0,1	0,1	DZIAŚLA
181	10	0,0	0,1	0,1	ŁOŻYSKO
165	13	0,0	0,1	0,0	INNE M-CE W UKŁ.ODDECH. I NARZ.KLATKI PIERŚ.
206	5	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 1995**

**RANK-LIST OF VOIVODESHIPS REGISTERED INCIDENCE STANDARDIZED RATES OF CANCER  
ALL SITES (I.C.D. 140-208) BY SEX - POLAND 1995**

MĘŻCZYŹNI MALES			KOBIETY FEMALES		
1	WROCŁAWSKIE	354,2	1	WROCŁAWSKIE	237,9
2	JELENIOGÓRSKIE	352,5	2	WAŁBRZYSKIE	228,6
3	WAŁBRZYSKIE	339,1	3	JELENIGÓRSKIE	225,7
4	OLSZTYŃSKIE	336,3	4	LEGNICKIE	218,7
5	LEGNICKIE	334,4	5	GDAŃSKIE	218,4
6	BIELSKIE	322,7	6	BIELSKIE	210,4
7	KOSZALIŃSKIE	322,7	7	POZNAŃSKIE	208,3
8	GDAŃSKIE	319,8	8	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	205,2
9	SUWALSKIE	299,9	9	ZIELONOGÓRSKIE	203,8
10	ZIELONOGÓRSKIE	297,5	10	STOŁ. WARSZAWSKI	199,2
11	PILSKIE	293,8	11	PILSKIE	198,9
12	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	288,6	12	OLSZTYŃSKIE	196,0
13	KATOWICKIE	287,3	13	KATOWICKIE	194,1
14	OPOLSKIE	282,8	14	SZCZECIŃSKIE	191,6
15	KIELECKIE	280,8	15	KOSZALIŃSKIE	190,4
16	MIEJSKIE KRAKOWSKIE	280,4	16	KIELECKIE	184,3
17	POZNAŃSKIE	278,9	17	SUWALSKIE	183,6
18	GORZOWSKIE	278,1	18	BYDGOSKIE	181,5
19	SZCZECIŃSKIE	274,3	19	LESZCZYŃSKIE	179,0
20	OSTROŁĘCKIE	272,5	20	MIEJSKIE ŁÓDZKIE	178,8
21	TORUŃSKIE	269,1	21	TORUŃSKIE	178,0
22	BIAŁOSTOCKIE	268,6	22	OPOLSKIE	177,8
23	BYDGOSKIE	266,9	23	SŁUPSKIE	177,3
24	SIERADZKIE	259,5	24	KALISKIE	177,0
25	WŁOCŁAWSKIE	258,4	25	GORZOWSKIE	173,3
26	KONIŃSKIE	258,2	26	SIERADZKIE	170,7
27	SŁUPSKIE	258,2	27	BIAŁOSTOCKIE	169,5
28	STOŁ. WARSZAWSKI	257,9	28	CZĘSTOCHOWSKIE	165,7
29	KROŚNIEŃSKIE	254,7	29	KONIŃSKIE	163,6
30	RZESZOWSKIE	253,1	30	BIAŁSKOPODŁASKIE	163,5
31	PŁOCKIE	252,1	31	NOWOSĄDECKIE	161,0
32	CZĘSTOCHOWSKIE	248,0	32	SKIERNIEWICKIE	158,8
33	ŁOMŻYŃSKIE	247,2	33	PRZEMYSKIE	156,4
34	SKIERNIEWICKIE	246,5	34	PIOTRKOWSKIE	155,4
35	LESZCZYŃSKIE	244,8	35	RZESZOWSKIE	154,2
36	BIAŁSKOPODŁASKIE	240,9	36	KROŚNIEŃSKIE	153,7
37	NOWOSĄDECKIE	240,4	37	LUBELSKIE	150,4
38	CHEŁMSKIE	239,8	38	PŁOCKIE	146,8
39	ELBLĄSKIE	238,3	39	TARNOWSKIE	143,9
40	PIOTRKOWSKIE	237,0	40	WŁOCŁAWSKIE	143,5
41	LUBELSKIE	233,9	41	RADOMSKIE	142,0
42	PRZEMYSKIE	233,2	42	TARNOBRZESKIE	141,9
43	KALISKIE	225,6	43	ŁOMŻYŃSKIE	138,4
44	TARNOBRZESKIE	223,4	44	SIEDLECKIE	136,8
45	SIEDLECKIE	215,5	45	ZAMOJSKIE	127,8
46	ZAMOJSKIE	208,4	46	OSTROŁĘCKIE	127,2
47	TARNOWSKIE	202,6	47	ELBLĄSKIE	123,3
48	RADOMSKIE	196,2	48	CHEŁMSKIE	122,3
49	CIECHANOWSKIE	195,4	49	CIECHANOWSKIE	106,4

TABELA 29

**SZACUNKOWA KOMPLETNOSĆ I JAKOŚĆ REJESTRACJI NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH W POLSCE,  
WEDŁUG REGIONÓW I WOJEWÓDZTW W 1995 ROKU**

*ESTIMATED COMPLETENESS OF CANCER REGISTRATION IN POLAND, BY REGIONS AND VOIVODESHIPS, 1995*

LP NO	REGION REGION	WOJEWÓDZTWO VOIVODESHIP	WSKAŻNIK ZZ INCIDENCE/MORTALITY RATIO	SZACUNKOWA KOMPLETNOSĆ REJESTRACJI (W %)/* ESTIMATED COMPLETENESS OF REGISTRATION (IN %)	KOMPLETNOSC REJESTRACJI W REGIONIE (W %) COMPLETENESS IN REGION (IN %)	ODSETEK PÓŁWIERNIEN HISTOPATOLOGICZNYCH % OF HISTOLOGICAL CONFIRMATION	ODSETEK ZACHOROWANIA POTWIERDZONYCH NA PODST. ŚW. ZGONU DEATHS CERT. ONLY IN %
1	Rejestr Białostocki	woj. białostockie	1,51	99	99	69	10
		woj. łomżyńskie	1,60	105		62	28
		woj. olsztyńskie	1,45	95		62	29
		woj. suwalskie	1,53	101		63	38
2	Rejestr Bielsko-Biała	woj. bielskie	1,65	109		63	29
3	Rejestr Brzozów	woj. krośnieńskie	1,34	88		67	25
4	Rejestr Bydgoski	woj. bydgoskie	1,22	80		70	27
5	Rejestr Częstochowski	woj. częstochowskie	1,29	85		59	20
6	Rejestr Elbląski	woj. elbląskie	1,07	70		56	0
7	Rejestr Gdańskiego	woj. gdańskie	1,42	93		51	36
8	Rejestr Kielecki	woj. kieleckie	1,53	100		71	7
9	Rejestr Krakowski	woj. krakowskie	1,38	91		70	9
10	Rejestr Katowicki (w Gliwicach)	woj. katowickie	1,36	89		59	16
11	Rejestr Lubelski	woj. lubelskie	1,38	90	85	57	6
		woj. chełmskie	1,19	78		53	9
		woj. zamojskie	1,21	79		48	12
		woj. bialskopodlaskie	1,29	85		57	10
12	Rejestr Łódzki	woj. łódzkie	1,27	84	83	39	24
		woj. piotrkowskie	1,28	84		56	1
		woj. sieradzkie	1,30	86		44	17
		woj. skierewickie	1,30	85		52	16
		woj. włocławskie	1,12	74		35	29
13	Rejestr Nowosądecki	woj. nowosądeckie	1,42	93		61	5
14	Rejestr Opolski	woj. opolskie	1,45	95		76	1
15	Rejestr Poznański	woj. leszczyńskie	1,17	77	87	65	15
		woj. kaliskie	1,20	79		72	0
		woj. konińskie	1,28	84		68	0
		woj. pilskie	1,44	95		60	8
		woj. zielonogórskie	1,39	91		55	9
		woj. poznańskie	1,36	89		70	11
16	Rejestr Przemyski	woj. przemyskie	1,35	89		62	1
17	Rejestr Rzeszowski	woj. rzeszowskie	1,40	92		62	11
18	Rejestr Szczeciński	woj. gorzowskie	1,30	86	84	62	0
		woj. koszalińskie	1,35	89		46	9
		woj. szczecińskie	1,22	80		66	1
19	Rejestr Tarnobrzeski	woj. tarnobrzeskie	1,31	86		62	16
20	Rejestr Tarnowski	woj. tarnowskie	1,06	70		58	0
21	Rejestr Toruński	woj. toruńskie	1,16	76		87	0
22	Rejestr Warszawski	woj. stol. warszawskie	1,33	87	82	61	9
		woj. ciechanowskie	0,84	55		71	1
		woj. radomskie	1,17	77		70	0
		woj. ostrołęckie	1,36	89		47	12
		woj. płockie	1,16	77		67	0
		woj. siedleckie	1,26	83		59	0
23	Rejestr Wrocławski	woj. jeleniogórskie	1,54	101	106	57	1
		woj. legnickie	1,52	100		57	1
		woj. wałbrzyskie	1,62	107		57	1
		woj. wrocławskie	1,66	109		63	1
24	/**	woj. śląskie	1,09	71		40	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