

**NOWOTWORY ZŁOŚLIWE**  
**W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM**  
**W 2012 ROKU**

*CANCER IN ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODESHIP IN 2012*



MINISTERSTWO ZDROWIA

MINISTRY OF HEALTH

Niniejszą publikację sfinansowano ze środków Ministerstwa Zdrowia w ramach „Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych” przeznaczonych na realizację zadania „Poprawa działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach złośliwych”

*This report is financed by the Ministry of Health from the Fund of the National Cancer Control Programme within the task „Improving the functionality of the cancer registration and data collection”*

ISSN 2299 – 999X

Kielce 2014

ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII  
Zakład Epidemiologii Nowotworów  
Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów  
ul. Artwińskiego 3  
25-734 Kielce, Polska

HOLYCROSS CANCER CENTER  
Department of Cancer Epidemiology  
Holycross Office of Cancer Registration  
3 Artwińskiego Str.  
25-734 Kielce, Poland

tel. +48 41 36 74 271

fax +48 41 36 74 093

e-mail: [scoinfo@onkol.kielce.pl](mailto:scoinfo@onkol.kielce.pl)

[www.onkol.kielce.pl](http://www.onkol.kielce.pl)

**Redakcja naukowa:                      *Scientific editors:***

dr hab. n. med. Stanisław Góźdz

dr hab. n. med. Magdalena Bielska-Lasota, prof. nadzw. NIZP-PZH

dr n. med. Paweł Macek

**Autorzy:                                      *Authors:***

**Magdalena Bielska-Lasota**

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny,  
Zakład Promocji Zdrowia i Szkolenia Podyplomowego,  
Pracownia Prewencji Chorób Cywilizacyjnych – Kierownik  
Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Zakład Epidemiologii Nowotworów  
– Konsultant ds. Epidemiologii i Współpracy z Zagranicą

*National Institute of Public Health - National Institute of Hygiene,  
Department of Health Promotion and Postgraduate Education,  
Head of Prevention of Civilization Diseases Unit  
Holycross Cancer Center, Department of Cancer Epidemiology  
– Epidemiology and International Cooperation Consultant*

**Teresa Karpacz**

Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Zakład Epidemiologii Nowotworów  
– Kierownik

*Holycross Cancer Center, Department of Cancer Epidemiology  
– Manager*

**Dorota Stępień**

Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Zakład Epidemiologii Nowotworów  
– Asystent

*Holycross Cancer Center, Department of Cancer Epidemiology  
– Assistant*

**Paweł Macek**

Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Zakład Epidemiologii Nowotworów,  
Zakład Rehabilitacji – Asystent  
Wyższa Szkoła Ekonomii, Prawa i Nauk Medycznych, Wydział Nauk  
Medycznych – Adiunkt

*Holycross Cancer Center, Department of Cancer Epidemiology,  
Department of Rehabilitation – Assistant  
School of Economics, Law and Medical Sciences, Faculty of Medical  
Sciences – Lecturer*

**Stanisław Góźdz**

Świętokrzyskie Centrum Onkologii – Dyrektor,  
Klinika Onkologii Klinicznej – Kierownik  
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Zakład Epidemiologii  
– Adiunkt

*Holycross Cancer Center – Director,  
Clinic of Clinical Oncology – Manager  
Jan Kochanowski University in Kielce, Department of Epidemiology  
– Lecturer*

**Weryfikacja tekstu w języku angielskim:                      *Texts in English revised:***

dr n. med. Paweł Macek

**Projekt okładki, redakcja techniczna:                      *Cover design, technical editor:***

mgr Ewa Błaszkiwicz

ISSN 2299 – 999X

Kielce 2014

## Podziękowania

Dziękujemy wszystkim lekarzom, którzy rzetelnie i systematycznie wypełniają i przesyłają do Świętokrzyskiego Biura Rejestracji Nowotworów Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego.

Dzięki Państwu mógł powstać ten biuletyn. Zapraszamy do dalszej współpracy.

Zespół redakcyjny

## Acknowledgements

*We are very grateful to all physicians for solid and systematic filling and sending Cancer Registration Form to Holycross Office of Cancer Registration.*

*Thanks to you it was possible to create this report. We invite you to further cooperation.*

*Editorial team*

Opracowanie na podstawie danych gromadzonych w Świętokrzyskim Biurze Rejestracji Nowotworów przez Panie:

Anna Giemza  
Teresa Karpacz  
Edyta Pokrzepa  
Barbara Romańska  
Dorota Stępień

*Report was created basing on data collected in Holycross Office of Cancer Registration by:*

Biuletyn dostępny w formie elektronicznej pod adresem:

*Report is accessible in electronic form under address:*

<http://www.onkol.kielce.pl/onkol/dokumenty/biuletyn/biuletyn2014.pdf>

Dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii     *Director of Holycross Cancer Center*  
Kierownik Kliniki Onkologii Klinicznej     *Manager of Clinical Oncology Clinic*  
Konsultant wojewódzki w dziedzinie onkologii klinicznej     *Consultant in the field of clinical oncology*

dr hab. n. med. Stanisław Góźdź



## Słowo wstępne

Unikalny na skalę światową system organizacji walki z rakiem, opracowany przez profesora Tadeusza Koszarowskiego, zakładał istotną rolę epidemiologii w kompleksowych działaniach mających na celu zwalczanie chorób nowotworowych. Koncepcja Pana Profesora zaowocowała w 1953 roku powstaniem pierwszych rejestrów nowotworowych w Warszawie, Krakowie i Gliwicach.

Na początku lat 80. XX wieku gromadzone były pierwsze dane epidemiologiczne dotyczące zagrożenia nowotworami złośliwymi u mieszkańców województwa świętokrzyskiego. W przyszłości miały się stać „kamieniem węgielnym” dla Świętokrzyskiego Rejestru Nowotworów, który został powołany do życia w 1988 roku.

Od 1994 roku Świętokrzyski Rejestr Nowotworów jest członkiem Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC), Międzynarodowego Stowarzyszenia Rejestrów Nowotworowych (IACR), Europejskiej Sieci Rejestrów Nowotworowych (ENCR). Od 1995 roku dane rejestru są publikowane w *Cancer Incidence in Five Continents*, wydawanym przez Światową Organizację Zdrowia.

Dzięki systematycznemu gromadzeniu danych w rejestrze możliwym stało się planowanie budowy Świętokrzyskiego Centrum Onkologii. Początkowe wysokie wartości wskaźników epidemiologicznych uświadamiały skalę problemu oraz wskazywały kierunki rozwoju Centrum. Dążenie do zorganizowania pełnoprofilowej lecznicy zapewniającej mieszkańcom województwa świętokrzyskiego kompleksową opiekę onkologiczną zostało zakończone sukcesem. W dniu dzisiejszym dane epidemiologiczne pochodzące ze Świętokrzyskiego Biura Rejestracji Nowotworów pozwalają aktywnie i racjonalnie kreować rozwój Świętokrzyskiego Centrum Onkologii. Dzięki kontrolowaniu zgłaszalności zachorowań na nowotwory złośliwe, we wszystkich szpitalach województwa świętokrzyskiego, Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów uzyskuje w każdym roku 100% kompletność zgłaszalności, wysoki odsetek potwierdzeń histopatologicznych i niewielką liczbę zgłoszeń wyłącznie na podstawie karty zgonu pacjenta.

## Preface

*Unique worldwide organizational system to fight against cancer developed by Professor Tadeusz Koszarowski assumed an important role of epidemiology in comprehensive efforts to combat cancer. The concept of Mr. Professor in 1953 resulted in the creation of the first cancer registries in Warszawa, Kraków and Gliwice.*

*First epidemiological data on cancer risk in population of Świętokrzyskie Voivodeship were first collected in the early 1980s. In the future, they were to become the “cornerstone” for the Holycross Cancer Registry, which was founded in 1988.*

*Since 1994, the Holycross Cancer Registry is a member of the International Agency for Research on Cancer (IARC), the International Association of Cancer Registries (IACR), the European Network of Cancer Registries (ENCR). Since 1995, the registry data are published in *Cancer Incidence in Five Continents*, published by the World Health Organization.*

*Thanks to the systematic collection of data in the registry it was possible to plan the construction of Holycross Cancer Center. The initial high values of epidemiological indicators revealed the extent of the problem and indicated directions of development of the Centre. The desire to organize a clinic providing inhabitants of the voivodeship comprehensive oncological care has been completed successfully. Today, epidemiological data from the Holycross Cancer Registry allow active and rational creation of the development of Holycross Cancer Center. By controlling new cancer cases in all hospitals of Świętokrzyskie Voivodeship Holycross Cancer Registry achieved each year 100% completeness of the declaration, a high percentage of histopathological confirmation and a small number of applications based on the patient's death certificate only.*

## Streszczenie

W 2012 roku liczba mieszkańców województwa świętokrzyskiego wynosiła 1 275 511 osób, w tym 623 037 (48,8%) mężczyzn i 652 474 (51,2%) kobiet. W 2012 roku, w porównaniu z 2011 rokiem, liczba mieszkańców województwa zmniejszyła się o 4 613 osób (0,4%). W analizowanym okresie liczba mężczyzn zmniejszyła się o 2 166, a liczba kobiet o 2 447 osób.

W 2012 roku w województwie świętokrzyskim zarejestrowano 5 192 zachorowania na nowotwory złośliwe (2 720 u mężczyzn i 2 472 u kobiet). W porównaniu z 2011 rokiem obserwowany wzrost zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem wyniósł 100 przypadków tj. 0,2%. Zmiany u obu płci kształtowały się przeciwnie. O 103 przypadki, tj. 3,9%, wzrosła liczba nowych zachorowań u mężczyzn, natomiast zmniejszyła się u kobiet o 93 przypadki, tj. o 3,6%.

Wartości surowego współczynnika zachorowalności oraz standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności na nowotwory złośliwe u mężczyzn wynosiły odpowiednio  $436,6/10^5$  i  $263,5/10^5$  oraz  $378,9/10^5$  i  $208,1/10^5$  u kobiet.

Surowe współczynniki zachorowalności były zróżnicowane terytorialnie. U mężczyzn najwyższe wartości były w powiatach: koneckim ( $521,0/10^5$ ), kazimierskim ( $511,6/10^5$ ), skarżyskim ( $507,8/10^5$ ), najniższe zaś w powiecie włoszczowskim ( $288,2/10^5$ ). U kobiet najwyższa zachorowalność była w powiatach: skarżyskim ( $416,7/10^5$ ), buskim ( $416,5/10^5$ ), starachowickim ( $409,7/10^5$ ), najniższa w powiecie kieleckim ( $315,9/10^5$ ).

W mieście Kielce, surowy współczynnik zachorowalności u mężczyzn wynosił  $490,5/10^5$  i należał do średniowysokich, lecz nie najwyższych w województwie. Przeciwnie, u kobiet współczynnik  $449,4/10^5$  należał do najwyższych w województwie.

W województwie świętokrzyskim do najczęstszych nowotworów złośliwych u mężczyzn należały: rak płuca 19,8%, gruczołu krokowego 15,3%, jelita grubego 12,7%, pęcherza moczowego 8,1%, nerki 5,0%, żołądka 4,4%, białaczki 3,2%, a w dalszej kolejności rak krtani 3,0%, trzustki 2,3% oraz nowotwory złośliwe mózgu 2,0%. Kobiety najczęściej chorowały na raka piersi 19,1%, jelita grubego 10,3%, trzonu macicy 8,2%, płuca 7,0%, jajnika 4,5%, tarczycy 4,3%, szyjki macicy 3,0%, nerki 2,9%, trzustki 2,8%, wreszcie na białaczki 2,7%.

W 2012 roku w województwie świętokrzyskim na nowotwory złośliwe zmarło 3 234 osób (1 865 mężczyzn i 1 369 kobiet). W porównaniu z 2011 rokiem liczba zgonów była wyższa o 228 tj. o 7,6%. Przyrost liczby zgonów dotyczył obu płci i wynosił odpowiednio 90 u mężczyzn (tj. 5,1%) i 138 (tj. 11,2%) u kobiet. Wartości surowego współczynnika umieralności oraz standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności na nowotwory złośliwe ogółem u mężczyzn wynosiły odpowiednio  $299,3/10^5$  i  $170,1/10^5$ , zaś  $209,8/10^5$  i  $92,2/10^5$  u kobiet.

Najwyższe surowe współczynniki umieralności u mężczyzn były w powiatach: buskim ( $348,5/10^5$ ), opatowskim ( $340,5/10^5$ ), koneckim ( $335,3/10^5$ ), najniższe w powiecie kieleckim ( $241,7/10^5$ ). Najwyższą umieralność na nowotwory złośliwe ogółem u kobiet, wyrażoną surowym współczynnikiem umieralności, obserwowano w powiatach: buskim ( $250,4/10^5$ ), sandomierskim ( $247,4/10^5$ ), pińczowskim ( $246,1/10^5$ ), najniższą w powiecie włoszczowskim ( $145,3/10^5$ ).

W mieście Kielce surowy współczynnik umieralności kształtował się na średnim poziomie województwa i wynosił u mężczyzn  $322,1/10^5$  i  $221,9/10^5$  u kobiet.

Najczęstszą przyczyną zgonu z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn były: rak płuca 31,3%, jelita grubego 11,5%, gruczołu krokowego 7,7%, żołądka 6,1%, pęcherza moczowego 5,2%, trzustki 4,7%, nerki 3,4%, przełyku 2,7%, nowotwory złośliwe mózgu 2,7% oraz rak krtani 2,5%. U kobiet były to: rak jelita grubego 12,6%, piersi 12,4%, płuca 12,0%, jajnika 6,7%, trzustki 6,5%, żołądka 5,0%, trzonu macicy 4,0%, szyjki macicy 3,9%, nowotwory złośliwe mózgu 3,1% oraz białaczki 3,1%.

## Summary

In year 2012 Świętokrzyskie Voivodeship had 1 275 511 inhabitants with 623 037 (48.8%) men and 652 474 (51.2%) women. This number compared to year 2011 is a decrease of 4 613 (0.4%). In the analyzed period the number of men decreased by 2 166 and women by 2 447.

5 192 new cases of cancer were registered in 2012 (2 720 in men and 2 472 in women). Compared to year 2011 number of incidence of total cancer combined increased by 100 (0.2%) new cases. Changes in both sexes were opposite. There was an increase of 103 (3.9%) new cancer cases in men and a decrease of 93 (3.6%) in women.

The value of crude rate of incidence and age standardized rate of incidence for men amounted to  $436.6/10^5$  and  $263.5/10^5$  and for women  $378.9/10^5$  and  $208.1/10^5$ .

Values of crude rates of incidence were varied geographically. In men the highest values in poviats: konecki ( $521.0/10^5$ ), kazimierski ( $511.6/10^5$ ), skarżyski ( $507.8/10^5$ ), while the lowest in włoszczowski ( $288.2/10^5$ ). In women the highest incidence in poviats: skarżyski ( $416.7/10^5$ ), buski ( $416.5/10^5$ ), starachowicki ( $409.7/10^5$ ), while the lowest in kielecki ( $315.9/10^5$ ).

In city of Kielce, the crude rate of incidence for males was  $490.5/10^5$  and belonged to the mid-high, but not the highest in the voivodeship. In contrast, in women the rate  $449.4/10^5$  was the highest in the voivodeship.

Most common cancers affecting men in Świętokrzyskie Voivodeship was: lung cancer 19.8%, prostate 15.3%, colorectal 12.7%, bladder 8.1%, kidney 5.0%, stomach 4.4%, leukemia 3.2% and subsequently – larynx cancer 3%, pancreas 2.3% and brain cancer 2.0%. Most common cancers of women was: breast cancer 19.1%, colorectal 10.3%, corpus uteri 8.2%, lung 7.0%, ovarian 4.5%, thyroid 4.3%, cervical 3.0%, kidney 2.9%, pancreas 2.8% and leukemia 2.7%.

In year 2012 there were 3 234 deaths due to cancers (1 865 male and 1 369 female). Compared to year 2011 the number of deaths was higher by 228 (7.6%). The increase of cancer deaths affected both sexes and amounted to 90 (5.1%) for men and 138 (11.2%) for women. The value of crude rate of mortality and age standardized rate of mortality for all cancers combined for men was  $299.3/10^5$  and  $170.1/10^5$  and  $209.8/10^5$  and  $92.2/10^5$  for women.

The highest crude rate of mortality for men was in poviats: buski ( $348.5/10^5$ ), opatowski ( $340.5/10^5$ ), konecki ( $335.3/10^5$ ), the lowest in kielecki ( $241.7/10^5$ ). Highest all cancers combined mortality for women, expressed in crude rate of mortality, was observed in poviats: buski ( $250.4/10^5$ ), sandomierski ( $247.4/10^5$ ), pińczowski ( $246.1/10^5$ ), the lowest in włoszczowski ( $145.3/10^5$ ).

In city of Kielce crude rate of mortality was at the average level of the voivodeship and was  $322.1/10^5$  for men and  $221.9/10^5$  for women.

Most common cause of death due to cancers for men was: lung cancer 31.3%, colorectal 11.5%, prostate 7.7%, stomach 6.1%, bladder 5.2%, pancreas 4.7%, kidney 3.4%, oesophagus 2.7%, brain 2.7% and larynx cancer 2.5%. In woman were: colorectal cancer 12.6% breast 12.4%, lung 12.0%, ovarian 6.7%, pancreas 6.5%, stomach 5.0%, corpus uteri 4.0%, cervical 3.9%, brain 3.1% and leukemia 3.1%.

## Spis treści

1. Wstęp.....	15
1.1. Podział administracyjny województwa świętokrzyskiego.....	15
1.2. Charakterystyka demograficzna województwa świętokrzyskiego w 2012 roku.....	16
1.3. Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów .	20
1.4. Zastosowane mierniki epidemiologiczne i metody statystyczne .....	23
1.5. Ocena jakości danych.....	25
2. Wskaźniki 5-letnich przeżyć w województwie świętokrzyskim w latach 1995-2009.....	27
3. Zachorowania na nowotwory złośliwe w województwie świętokrzyskim w 2012 roku – tabele, ryciny, mapy .....	31
4. Zgony na nowotwory złośliwe w województwie świętokrzyskim w 2012 roku – tabele, ryciny, mapy .....	55
ANEKS – Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego (MZ/N-1a).....	79

## Contents

1. Introduction.....	15
1.1. Administrative division of Świętokrzyskie Voivodeship .....	15
1.2. Demographics of Świętokrzyskie Voivodeship in 2012.....	16
1.3. Holycross Office Of Cancer Registration.....	23
1.4. Applied epidemiological measures and statistical methods .....	24
1.5. Evaluation of the data quality .....	25
2. 5-year survival rates in Świętokrzyskie Voivodeship in 1995-2009.....	28
3. New cancer cases in Świętokrzyskie Voivodeship in 2012 – tables, figures, maps .....	31
4. Cancer deaths in Świętokrzyskie Voivodeship in 2012 – tables, figures, maps .....	55
ANNEX – Cancer Registration Form (MZ/N-1a).....	79

## 1. WSTĘP

Biuletyn „Nowotwory złośliwe w województwie świętokrzyskim w 2012 roku” jest seryjnym wydawnictwem przygotowanym przez Zakład Epidemiologii Nowotworów Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach. Zawiera informacje dotyczące obciążenia nowotworami złośliwymi w województwie świętokrzyskim. W tabelach, na rycinach i mapach biuletynu przedstawiono ogólne dane dotyczące zachorowań i zgonów w województwie oraz dane szczegółowe z uwzględnieniem grup wieku, płci i lokalizacji nowotworu złośliwego, a także miejsca zamieszkania (według powiatu). Wersja elektroniczna biuletynu dostępna jest na stronie internetowej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach (zakładka Zakłady Medyczne/Zakład Epidemiologii Nowotworów). Serdecznie zapraszamy czytelników do odwiedzenia naszej strony internetowej.

## 1. INTRODUCTION

*Bulletin „Cancer in Świętokrzyskie Voivodeship in 2012” is a serial publication produced by Department of Cancer Epidemiology at Holycross Cancer Center in Kielce which informs about the cancer situation in Świętokrzyskie Voivodeship. Tables, figures and maps present general data on cancer incidence and deaths caused by it, as well as detailed data with respect to age, sex, cancer site and place of living of the patient. Electronic version of the bulletin is available on the internet website of Holycross Cancer Center in Kielce (bookmark Medical Departments/Department of Cancer Epidemiology). We most warmly invite our readers to visit our internet website.*

### 1.1. PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Województwo świętokrzyskie położone jest w południowo-wschodniej Polsce. Graniczy z 6 innymi województwami: lubelskim, łódzkim, mazowieckim, małopolskim, podkarpackim i śląskim. Pod względem administracyjnym województwo świętokrzyskie składa się z 13 powiatów oraz miasta Kielce na prawach powiatu. W powiatach województwa znajdują się 102 gminy. Pięć z nich stanowią gminy miejskie, 26 gminy miejsko-wiejskie, 71 gminy wiejskie.

### 1.1. ADMINISTRATIVE DIVISION OF ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODESHIP

*Świętokrzyskie Voivodeship is located in south-east Poland. It borders with 6 other voivodeship: Lubelskie, Łódzkie, Mazowieckie, Małopolskie, Podkarpackie and Śląskie. Świętokrzyskie Voivodeship consists of 13 districts and city of Kielce counted as a separate district. In the districts of the voivodeship one can distinguish 102 communes, 5 of them are urban, 26 are urban-rural, 71 are rural.*





**Mapa 1.** Podział administracyjny województwa świętokrzyskiego  
**Map 1.** Administrative division, Świętokrzyskie Voivodeship



**Mapa 2.** Podział administracyjny Polski  
**Map 2.** Administrative division, Poland

## 1.2. CHARAKTERYSTYKA DEMOGRAFICZNA WOJEWÓDZTWIA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO W 2012 ROKU

W 2012 roku liczba mieszkańców województwa świętokrzyskiego wynosiła 1 275 511 osób, z czego mężczyźni stanowili 48,8% (N=623 037), a kobiety 51,2% (N=652 474). W 2012 roku w porównaniu z 1999 rokiem liczba mieszkańców województwa zmniejszyła się o 4,5% (N=60 294). W analizowanym okresie liczba mężczyzn zmniejszyła się o 4,9% (N=32 335), liczba kobiet uległa zmniejszeniu o 4,1% (N=27 959). Proporcja najmłodszej grupy mieszkańców województwa w wieku do 44 roku życia uległa zmniejszeniu o 16,1% (16,0% mężczyzn, 16,2% kobiet). W grupie wieku 45-64 lata w 2012 roku w porównaniu z 1999 rokiem obserwowano wzrost liczby mieszkańców województwa o 20,9% (23,4% mężczyzn, 18,5% kobiet). Trend wzrostowy o 9,2% obserwowano również w grupie wieku powyżej 65 roku życia (7,4% mężczyzn, 10,3% kobiet).

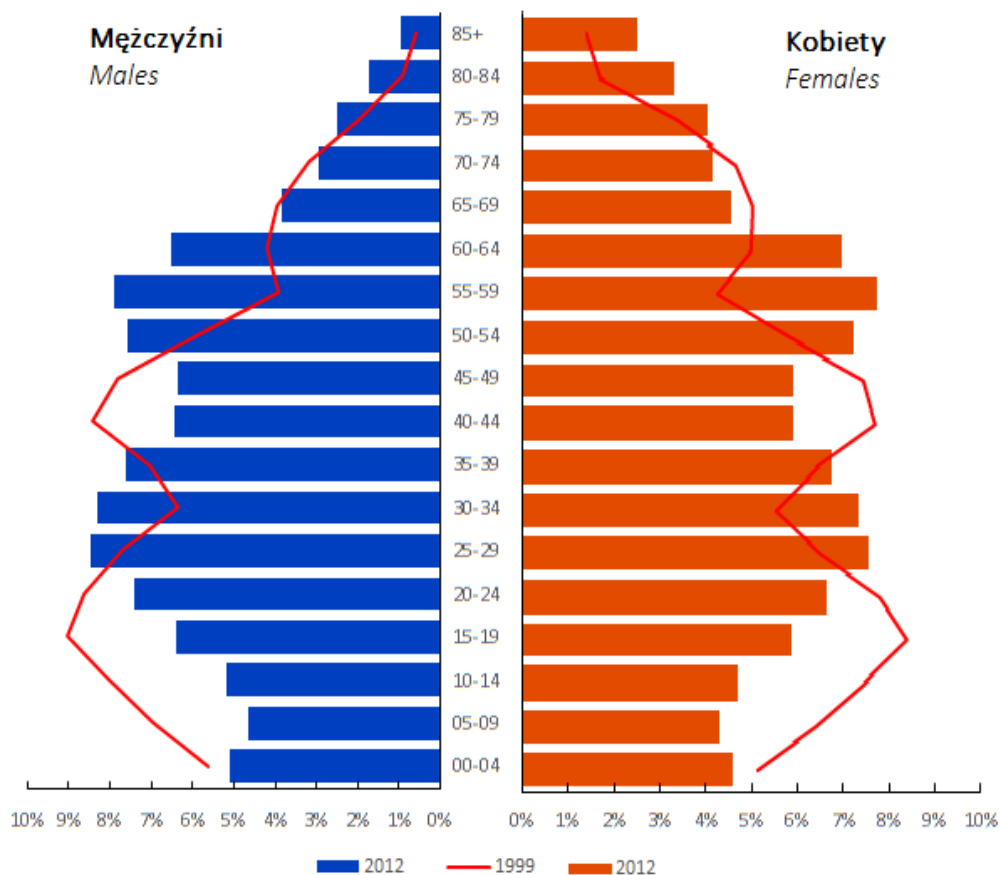
### 1.2. DEMOGRAPHICS OF ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODESHIP IN 2012

In 2012 number of inhabitants of Świętokrzyskie Voivodeship was 1 275 511. The percentage of men amounted to 48.8% (No=623 037), while percentage of women was 51.2% (No=652 474). In 2012 the number of inhabitants decreased by 4.5% (No=60 294) compared to 1999. In analyzed period the population of men decreased by 4.9% (No=32 335), while the population of women decreased by 4.1% (No=27 959). The proportion of the youngest age group up to 44 years old decreased by 16.1% (16.0% men and 16.2% women). In 2012 in age group 45-64 years old compared to 1999, was observed an increase in the number of inhabitants of the voivodeship by 20.9% (23.4% men, 18.5% women). The upward trend of 9.2% was observed also in age group over 65 years old (7.4% men, 10.3% women).

**Tabela 1.** Struktura ludności województwa świętokrzyskiego według płci i 5-letnich grup wieku w 2012 roku. Struktura standardowej populacji świata

**Table 1.** The structure of population by sex and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012. Structure of standard world population

Grupa wieku Age group	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Ogółem Total
<b>Mężczyźni</b> Males	31 807	29 063	32 354	39 821	46 313	52 853	51 652	47 448	40 164	39 668	47 300	49 161	40 535	23 962	18 465	15 674	10 826	5 971	<b>623 037</b>
<b>Kobiety</b> Females	29 970	27 925	30 567	38 343	43 409	49 296	47 889	44 088	38 584	38 485	47 046	50 472	45 388	29 604	26 976	26 446	21 674	16 312	<b>652 474</b>
<b>Standardowa populacja świata</b> World standard population	12 000	10 000	9 000	9 000	8 000	8 000	6 000	6 000	6 000	6 000	5 000	4 000	4 000	3 000	2 000	1 000	500	500	<b>100 000</b>



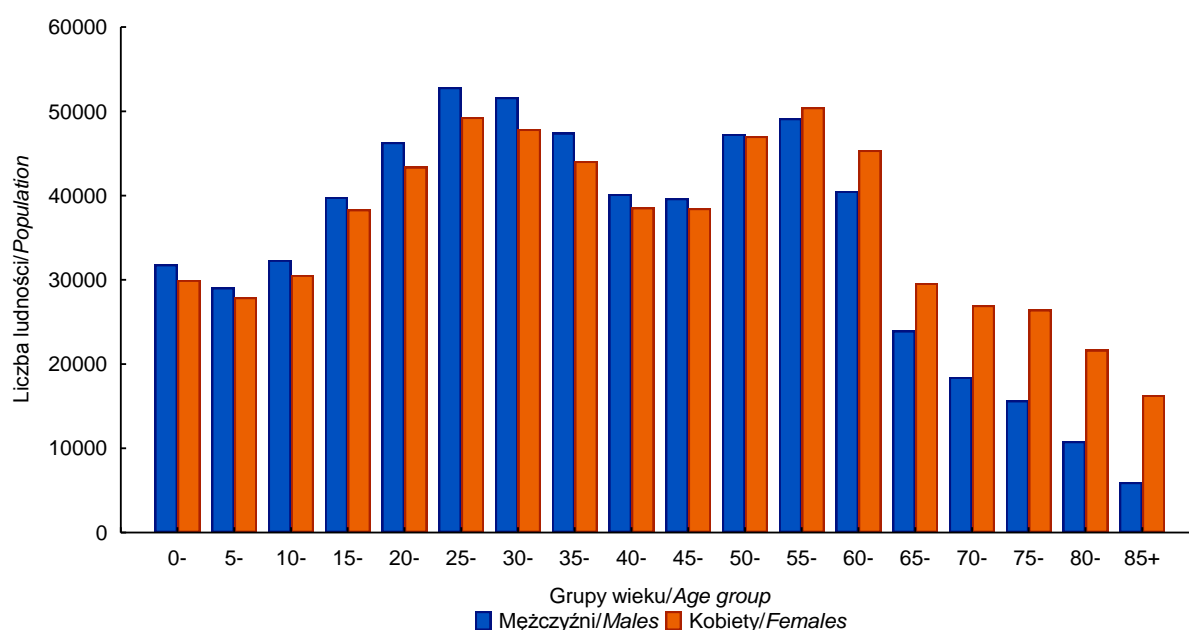
**Rycina 1.** Ludność województwa świętokrzyskiego według płci i 5-letnich grup wieku w latach 1999 i 2012  
**Figure 1.** Population by sex and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999 and 2012

**Tabela 2.** Liczba ludności w powiatach według płci i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku  
**Table 2.** Population in poviats by sex and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

Powiat Poviat	Płeć Sex	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	Ogółem Total
buski	M	1747	1669	1854	2328	2508	2928	2833	2753	2479	2296	2828	2793	2400	1440	1099	996	727	477	36 155
	K	1763	1610	1806	2193	2354	2781	2699	2654	2245	2134	2603	2691	2546	1899	1587	1654	1511	1210	37 940
jędrzejowski	M	2349	2203	2365	2828	3195	3650	3710	3379	2726	2520	3141	3505	2964	1734	1283	1042	736	436	43 766
	K	2264	2061	2182	2748	2924	3393	3425	2924	2458	2375	3129	3480	3168	1933	1654	1747	1537	1192	44 594
kazimierski	M	763	746	844	1126	1295	1469	1347	1307	1148	1162	1339	1389	1095	713	607	478	336	234	17 398
	K	750	727	857	1058	1202	1284	1280	1139	1139	1096	1222	1295	1138	852	819	809	696	651	18 014
kielecki	M	5846	5288	6211	7530	8588	9095	8452	7935	7101	6951	7781	7108	5644	2998	2320	1985	1417	775	103 025
	K	5414	5231	5922	7301	8232	8506	7972	7463	6589	6207	7048	6564	5540	3454	3423	3405	3005	2250	103 526
konecki	M	1980	1890	2117	2571	2976	3433	3377	3243	2806	2772	3207	3248	2797	1677	1244	1073	700	347	41 458
	K	1923	1827	2049	2508	2656	3147	2914	2828	2507	2496	2999	3271	3025	2003	1856	1938	1519	1088	42 554
opatowski	M	1344	1280	1458	1810	2036	2203	2163	1997	1681	1847	2117	2357	1763	893	790	724	524	328	27 315
	K	1206	1286	1399	1757	1840	2009	1903	1842	1644	1697	1880	2144	1816	1100	1232	1206	1106	837	27 904
ostrowiecki	M	2678	2409	2792	3395	3810	4666	4652	4199	3329	3513	4506	4893	3926	2249	1741	1435	962	477	55 632
	K	2398	2359	2609	3259	3465	4327	4409	3938	3298	3742	4902	5297	4570	2839	2661	2436	2012	1326	59 847
pińczowski	M	923	878	1085	1333	1463	1636	1576	1425	1296	1325	1609	1733	1358	828	665	553	394	234	20 314
	K	882	848	992	1288	1392	1422	1318	1287	1200	1260	1436	1561	1421	1070	929	902	858	656	20 722
sandomierski	M	1949	1867	2116	2682	3017	3213	3164	2944	2576	2556	2830	2972	2491	1566	1312	1039	700	404	39 398
	K	1778	1772	1982	2602	2841	3000	2902	2743	2585	2533	2812	2938	2843	1941	1717	1642	1445	1160	41 236
skarżyski	M	1748	1532	1746	2347	2657	3292	3195	2862	2355	2403	3080	3354	2593	1489	1186	1005	774	388	38 006
	K	1627	1472	1653	2097	2440	2969	2859	2576	2328	2436	3286	3676	3061	1988	1796	1969	1497	1069	40 799
starachowicki	M	2328	2104	2278	2916	3316	3823	3683	3349	2863	3015	3576	3617	2919	1740	1535	1348	851	400	45 661
	K	2101	2009	2129	2733	3135	3584	3328	3013	2782	2866	3680	3802	3456	2344	2271	2240	1716	1144	48 333
staszowski	M	1958	1729	2132	2528	2794	3093	2945	2724	2343	2274	2881	2885	2277	1341	966	783	622	385	36 660
	K	1831	1701	1943	2481	2577	2829	2690	2547	2251	2245	2664	2714	2392	1539	1366	1358	1113	998	37 239
włoszczowski	M	1222	1208	1251	1588	1820	1876	1834	1685	1479	1530	1737	1718	1496	931	677	558	410	230	23 250
	K	1090	1103	1205	1534	1657	1732	1658	1514	1367	1325	1525	1652	1583	1040	938	1012	821	646	23 402
m.Kielce	M	4972	4260	4105	4839	6838	8476	8721	7646	5982	5504	6668	7589	6812	4363	3040	2655	1673	856	94 999
	K	4943	3919	3839	4784	6694	8313	8532	7620	6191	6073	7860	9387	8829	5602	4727	4128	2838	2085	106 364

**Tabela 3.** Struktura ludności według płci i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 3.** The structure of population by sex and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

Grupa wieku Age group	Mężczyźni Males		Kobiety Females	
	Liczba bezwzględna Absolute number	Odsetek Percentage	Liczba bezwzględna Absolute number	Odsetek Percentage
00-04	31 807	5,1	29 970	4,6
05-09	29 063	4,7	27 925	4,3
10-14	32 354	5,2	30 567	4,7
15-19	39 821	6,4	38 343	5,9
20-24	46 313	7,4	43 409	6,7
25-29	52 853	8,5	49 296	7,6
30-34	51 652	8,3	47 889	7,3
35-39	47 448	7,6	44 088	6,8
40-44	40 164	6,5	38 584	5,9
45-49	39 668	6,4	38 485	5,9
50-54	47 300	7,6	47 046	7,2
55-59	49 161	7,9	50 472	7,7
60-64	40 535	6,5	45 388	7,0
65-69	23 962	3,9	29 604	4,5
70-74	18 465	3,0	26 976	4,1
75-79	15 674	2,5	26 446	4,1
80-84	10 826	1,7	21 674	3,3
85+	5 971	1,0	16 312	2,5
<b>Ogółem/Total</b>	<b>623 037</b>	<b>100,0</b>	<b>652 474</b>	<b>100,0</b>

**Rycina 2.** Liczba ludności według płci i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Figure 2.** Population by sex and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

### 1.3. ŚWIĘTOKRZYSKIE BIURO REJESTRACJI NOWOTWORÓW

Świętokrzyski Rejestr Nowotworów, od 01.01.2013 roku Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów (rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 roku w sprawie utworzenia Krajowego Rejestru Nowotworów Dz. U. z dnia 28.12.2012 roku, poz. 1497), będący częścią Zakładu Epidemiologii Nowotworów rozpoczął swoją działalność w 1988 roku. Jest jednym z 16 regionalnych rejestrów onkologicznych w Polsce. Działalność Świętokrzyskiego Rejestru Nowotworów zaowocowała licznymi publikacjami naukowymi z zakresu epidemiologii nowotworów złośliwych, przygotowanymi w ramach 18 projektów międzynarodowych i krajowych, poczynając od 1994 roku. Na bazie omawianej współpracy międzynarodowej opublikowano około 40 oryginalnych prac naukowych w ramach grup roboczych (*EUROCARE Working group, EUROCARE-4 Working group, RARECARE Working group*).

Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów wraz z Zakładem Epidemiologii Nowotworów uczestniczyło lub nadal uczestniczy w projektach europejskich oraz programach międzynarodowych i krajowych. Wykaz tych projektów i programów, wraz z datami granicznymi uczestnictwa w nich, zaprezentowano poniżej.

1994-1997	CI5-Cancer Incidence In Five Continents (volume VII)
1995-1998	GLOBOCAN-1 (Cancer Incidence and Mortality Worldwide)
1997-1999	EUROCIM-1 (Europe Cancer Incidence and Mortality)
1999-2002	ACCIS (Automated Childhood Cancer Information System)
1999-2003	EUROCARE (High Resolution Study)
1999-2005	CONCORD (High Resolution Study Colon and Rectum)
2000-2003	CI5-Cancer Incidence In Five Continents (volume VIII)
2005-2007	CI5-Cancer Incidence In Five Continents (volume IX)
2005-2009	EUROCARE-4 (Survival of cancer patients in Europe)
2007-2010	EUROCOURSE (Europe against Cancer: Optimization of the Use of Registers for Scientific Excellence in research)
2007-2010	EUCARES (European Population-Based Cancer Registries for Research and Cancer Control)
2007-2011	RARECARE (Surveillance of rare cancer in Europe)
2008-2011	EUROCHIP (European Cancer Health Indicator Project)
2010-2011	PONS ( <i>Establishing Infrastructure for Population Study of Health in Poland</i> )
2010-nadal*	EUROCARE-5 (Survival of cancer patients in Europe)
2011-2013	CI5-Cancer Incidence In Five Continents (volume X)
2012-nadal*	ECO (European Cancer Observatory)
2012-2015	CONCORD-2 (Global Surveillance of Cancer Survival - The CONCORD-2 Study)

\* pol. *nadal* – ang. *still*

Zakład Epidemiologii Nowotworów Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach ściśle współpracuje z Międzynarodową Agencją Badań nad Rakiem, Światową Organizacją Zdrowia oraz Europejską Siecią Rejestrów Nowotworowych. Materiał epidemiologiczny gromadzony w Świętokrzyskim Biurze Rejestracji Nowotworów stanowi istotny wkład do analiz dotyczących obciążenia nowotworami złośliwymi w Polsce i na świecie. Na bazie współpracy międzynarodowej opublikowano 32 prace naukowe. Wykaz tych publikacji zaprezentowano poniżej.

- Berrino F, Verdecchia A, Lutz JM et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Comparative cancer survival information in Europe](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 901-8.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2009.01.018
- De Angelis R, Francisci S, Baili P et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [The EUROCARE-4 database on cancer survival in Europe: Data standardisation, quality control and methods of statistical analysis](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 909-30.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.003
- Sant M, Allemani C, Santaquilani M et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [EUROCARE-4. Survival of cancer patients diagnosed in 1995-1999. Results and commentary](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 931-91.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.018
- Gatta G, Zigon G, Capocaccia R et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Survival of European children and young adults with cancer diagnosed 1995-2002](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 992-1005.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.042
- Quaglia A, Tavilla A, Shack L et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [The cancer survival gap between elderly and middle-aged patients in Europe is widening](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 1006-16.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.028
- Micheli A, Ciampichini R, Oberaigner W et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [The advantage of women in cancer survival: An analysis of EUROCARE-4 data](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 1017-27.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.008
- Brenner H, Francisci S, de Angelis R et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Long-term survival expectations of cancer patients in Europe in 2000-2002](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 1028-41.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.005
- Verdecchia A, Guzzinati S, Francisci S, et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Survival trends in European cancer patients diagnosed from 1988 to 1999](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 1042-66.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.029
- Francisci S, Capocaccia R, Grande E et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [The cure of cancer: A European perspective](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 1067-79.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.034
- Rosso S, De Angelis R, Ciccolallo L et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Multiple tumours in survival estimates](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(6): 1080-94.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2008.11.030
- Anttila A, Ronco G. *Group Author(s): European Union; EUNICE.* [Description of the national situation of cervical cancer screening in the member states of the European Union](#). *Eur J Cancer* 2009; 45(15): 2685-2708.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2009.07.017
- Gatta G, Zigon G, Aareleid T et al. [Patterns of care for European colorectal cancer patients diagnosed 1996-1998: A EUROCARE High Resolution Study](#). *Acta Oncol* 2010; 49(6): 776-83.  
DOI: 10.3109/02841861003782009
- Gatta G, Capocaccia R, Trama A et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [The Burden of Rare Cancers in Europe](#). *Rare Diseases Epidemiology. Book Series: Advances in Experimental Medicine and Biology* 2010; 686: 285-303.
- Góźdz S, Debska A, Lasota-Bielska M et al. [Five-year relative survival rates in Swietokrzyskie voivodeship \(Poland\) on the basis of the Swietokrzyskie Cancer Registry data. \[Względne wskaźniki 5-letnich przeżyc na nowotwory złośliwe w województwie swietokrzyskim na podstawie danych Swietokrzyskiego Rejestru Nowotworow\]](#). *Prz Epidemiol* 2011; 65(4): 657-61.

- Zigon G, Berrino F, Gatta G et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Prognoses for head and neck cancers in Europe diagnosed in 1995-1999: a population - based study](#). *Ann Oncol* 2011; 22(1): 165-74.  
DOI: 10.1093/annonc/mdq306
- Trama A, Mallone S, Nicolai N et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Burden of testicular, paratesticular and extragonadal germ cell tumours in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(2): 159-69.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.08.020
- Visser O, Adolfsson J, Rossi S et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Incidence and survival of rare urogenital cancers in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(4): 456-64.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.10.031
- Van Dijk BAC, Gatta G, Capocaccia R et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Rare cancers of the head and neck area in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(6): 783-96.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.08.021
- Oberaigner W, Minicozzi P, Bielska-Lasota M et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Survival for Ovarian Cancer in Europe: The across-country variation did not shrink in the past decade](#). *Acta Oncol* 2012; 51(4): 441-53.  
DOI: 10.3109/0284186X.2011.653437
- Mallone S, De Vries E, Guzzo M et al. *Group Author(s): RARECARE WG.* [Descriptive epidemiology of malignant mucosal and uveal melanomas and adnexal skin carcinomas in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(8): 1167-75.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.10.004
- Siesling S, van der Zwan JM, Izarzugaza I et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Rare thoracic cancers, including peritoneum mesothelioma](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(7): 949-60.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2012.02.047
- Sant M, Minicozzi P, Lagorio S et al. *Group Author(s): EUROCARE Working Grp.* [Survival of European patients with central nervous system tumors](#). *Int J Cancer* 2012; 131(1): 173-85.  
DOI: 10.1002/ijc.26335
- Faivre J, Trama A, De Angelis R et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Incidence, prevalence and survival of patients with rare epithelial digestive cancers diagnosed in Europe in 1995-2002](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(10): 1417-24.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.10.038
- Gatta G, Ferrari A, Stiller C et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Embryonal cancers in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(10): 1425-33.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.12.027
- Crocetti E, Trama A, Stiller C et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Epidemiology of glial and non-glial brain tumours in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(10): 1532-42.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2011.12.013
- Visser O, Trama A, Maynadie M et al. *Group Author(s): RARECARE Working Grp.* [Incidence, survival and prevalence of myeloid malignancies in Europe](#). *Eur J Cancer* 2012; 48(17): 3257-66.  
DOI: 10.1016/j.ejca.2012.05.024
- Gavin AT, Francisci S, Foschi R et al. *Group Author(s): EUROCARE-4 Working Grp.* [Oesophageal cancer survival in Europe: A EUROCARE-4 study](#). *Cancer Epidemiol* 2012; 36(6): 505-12.  
DOI: 10.1016/j.canep.2012.07.009
- Gatta G, Mallone S, van der Zwan JM et al. [Cancer prevalence estimates in Europe at the beginning of 2000](#). *Ann Oncol* 2013; 24(6): 1660-6.  
DOI: 10.1093/annonc/mdt030

Allemani C, Rachet B, Weir HK et al. [Colorectal cancer survival in the USA and Europe: a CONCORD high-resolution study](#). *BMJ Open* 10; 3(9): e003055.

DOI: 10.1136/bmjopen-2013-003055

Gozdz S, Krzyzak M, Maslach D et al. [Premature mortality due to cancer in Swietokrzyskie Province \(Poland\) in 1999-2010](#). *Prz Epidemiol* 2013; 67(3): 477-82, 575-9.

Gozdz S, Krzyzak M, Maslach D et al. [Trends of premature mortality in Swietokrzyskie Province \(Poland\), years 2002-2010](#). *Rocz Panstw Zakl Hig* 2013; 64(3): 205-10.

Allemani C, Weir HK, Carreira H et al. *Group Author(s): CONCORD Working Grp.* [Global surveillance of cancer survival 1995–2009: analysis of individual data for 25 676 887 patients from 279 population-based registries in 67 countries \(CONCORD-2\)](#). *The Lancet* - 26 November 2014

DOI: 10.1016/S0140-6736(14)62038-9

### 1.3. HOLYCROSS OFFICE OF CANCER REGISTRATION

*Holycross Cancer Registry, from 01.01.2013 Holycross Office of Cancer Registration (by order of the Minister of Health, 20 December 2012, regarding creation of national Cancer Registration, Dz. U. 28.12.2012, pos. 149), as a part of Department of Cancer Epidemiology began its activity in 1988. It is one of 16 regional oncologic registries in Poland. The activity of Holycross Office of Cancer Registration lead to numerous scientific publications in the field of epidemiology of cancer prepared within the framework of 18 national and international projects, dating from 1994. Based on the mentioned international cooperation 40 original scientific researchers were published by working groups (EUROCARE Working group, EUROCARE-4 Working group, RARECARE Working group).*

*Holycross Office of Cancer Registration together with the Department of Cancer Epidemiology participated or continues to participate in European projects as well as national and international programs. List of these projects and programs, along with the limit dates of participation, is presented on page 20.*

*Department of Cancer Epidemiology Holycross Cancer Center in Kielce works closely with International Agency for Research on Cancer, World Health Organization and European Network of Cancer Registries. Epidemiological material collected in Holycross Office of Cancer Registration is an important contribution to the analysis on the burden of cancer in Poland and worldwide. Based on the international cooperation 32 original scientific researchers were published. List of these publication is presented on pages 21-23.*

### 1.4. ZASTOSOWANE MIERNIKI EPIDEMIOLOGICZNE I METODY STATYSTYCZNE

W biuletynie przedstawiono dane dotyczące obciążenia nowotworami złośliwymi w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Nowotwory złośliwe kodowano według X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych od C00 do C97 i D00 do D09 (z wyjątkiem raka skóry, ICD10: C44) na podstawie Karty Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego (druk MZ/N-1a), wypełnianej przez wszystkie jednostki ochrony zdrowia. W biuletynie zastosowano podstawowe mierniki epidemiologiczne: współczynnik surowy, współczynnik standaryzowany, odsetek, liczby bezwzględne, wskaźnik zachorowania/zgony.

**Surowy współczynnik zachorowalności (umieralności)** określa liczbę zachorowań (zgonów) na nowotwory złośliwe przypadających na 10<sup>5</sup> osób bez określania struktury wieku.



**Standaryzowany (wg wieku) współczynnik zachorowalności (umieralności)** określa ile zachorowań wystąpiłoby w danej populacji (w przeliczeniu na 10<sup>5</sup> mieszkańców), gdyby struktura wieku tej populacji była taka sama jak struktura wieku populacji przyjętej za standard. Za populację standardową przyjęto „standardową populację świata”.

**Bezwzględna liczba zachorowań (zgonów)** określa liczbę zachorowań (zgonów) na nowotwory złośliwe występujących w określonym przedziale czasu w danej populacji. Zależy od struktury wieku i wielkości populacji.

**Wskaźnik struktury (odsetek)** jest ilorazem bezwzględnej liczby wybranych według określonego kryterium zachorowań/zgonów przez całkowitą liczbę zachorowań/zgonów wyrażanym w procentach.

**Wskaźnik zachorowania/zgony** jest ilorazem liczby zarejestrowanych zachorowań i liczby zgonów na nowotwory złośliwe tej samej lokalizacji w tym samym czasie.

**Ryzyko skumulowane** określa prawdopodobieństwo zachorowania (zgonu) na dany nowotwór w określonym przedziale wiekowym, jeżeli zgon nie nastąpi wcześniej z powodu innej przyczyny. Dodatkowo zakłada się, że ryzyko zachorowania na nowotwór złośliwy w poszczególnych 5-letnich grupach wieku jest takie jak w analizowanej populacji.

Analizę statystyczną i interpretację graficzną wyników wykonano przy użyciu pakietu Microsoft Office 2010 z licencją Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach oraz oprogramowania Statistica 10 *Pakiet Zaawansowany z dodatkiem Mapy*, numer licencji AXAP409F819130AR-Z.

#### 1.4. APPLIED EPIDEMIOLOGICAL MEASURES AND STATISTICAL METHODS

*The bulletin presents information on the cancer situation in Świętokrzyskie Voivodeship. Cancer was codified according to X revision of International Statistical Classification of Diseases and Health Problems from C00 to 97 and D00 to D09 (except for skin cancer, ICD10: C44) based on Card of Registration of Cancer (Mz/N-1a) completed by every unit of health protection. The bulletin used all basic epidemiologic measures: crude rate, age standardized rate, percentage, absolute number, Incidence/Deaths ratio.*

**Crude incidence (mortality) rate** defines number of new cancer cases (deaths) in 10<sup>5</sup> members of the researched population, but it doesn't take into account the age structure of the population.

**The age standardized rates of incidence (mortality)** defines the number of new cancer cases (deaths) that would occur in a given population (per 10<sup>5</sup> members of researched population) if it's age structure was the same as that of the population chosen as the standard. „The standard population of the world” was chosen as the standard population.

**The absolute number of new cancer cases (deaths)** defines quantity of new cases (deaths) due to cancer occurring in a given population in a specific time period, depends on age structure and the size of population.

**Structure indicator (percentage)** is the quotient of the absolute number of new cancer cases (deaths) chosen according to specific criterion and the complete number of new cases (deaths), presented as percentage.

**Incidence/Deaths ratio** is the quotient of the number of registered new cancer cases and the number of cancer deaths in the same cancer site at the same time.

**Cumulative risk** defines the probability of incidence (death) on the cancer in a certain age range, if death not occur earlier due to other causes. Another assumption is that the risk of cancer in each five-year age groups is the same as in the analyzed population.

*Statistical analysis and graphical interpretation of the results was performed using Microsoft Office 2010 license Holycross Cancer Center in Kielce and the software package Statistica10 Advanced Package with Addition Maps, license number AXAP409F819130AR-Z.*

### 1.5. OCENA JAKOŚCI DANYCH

Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów od lat jest uważane za jedno z najlepszych w Polsce ze względu na stuprocentową kompletność rejestracji zachorowań, wysoki procent potwierdzeń histopatologicznych i niski odsetek zachorowań z rozpoznaniem bliżej nieokreślonym (ICD10: C80).

Ocenie jakości danych gromadzonych w rejestrze nowotworów służy odsetek rozpoznań potwierdzonych badaniem histopatologicznym. W 2012 roku w województwie świętokrzyskim odsetek ten wynosił 93%, dla mężczyzn 92% oraz dla kobiet 94%.

Kolejną miarą opisującą jakość danych jest odsetek zachorowań z rozpoznaniem bliżej nieokreślonym (ICD10: C80). Niska wartość tego wskaźnika świadczy o wysokiej jakości danych. W 2012 roku w województwie świętokrzyskim odsetek zachorowań z rozpoznaniem bliżej nieokreślonym wynosił 1,4%.

Wysoka kompletność i jakość rejestracji nowotworów w badanej populacji wpływa na prawidłową ocenę stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi.

### 1.5. EVALUATION OF THE DATA QUALITY

*For years the Holycross Office of Cancer Registration is recognized as one of the best due to completeness of its data, high percentage of histopathological data confirmation and low percentage of incidence without specification of site (ICD10: C80).*

*The evaluation of the gathered data in the cancer registry is confirmed by the percentage of the diagnoses supplemented by histopathological verification. In 2012 this percentage amounted to 93%, 92% for men and 94% for women.*

*Another measure that proves the high quality of data is the percentage of incidence without specification of site (ICD10: C80). Low value of this indicator is a sign of a high quality of data. In 2012 in Świętokrzyskie Voivodeship the percentage incidence without specification of site was 1.4%.*

*High completeness and quality of cancer registration in the study population affect the proper assessment of cancer risk.*

**Tabela 4.** Wskaźnik zachorowania/zgony na nowotwory złośliwe według płci i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku

**Table 4.** Cancer incidence/death ratio by sex and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

	Powiat / Powiat															
	Polska	Województwo Voivodeship	buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
<b>Mężczyźni Males</b>	1,4	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,5	1,3	1,3	1,6	1,4	1,4	1,0	1,5
<b>Kobiety Females</b>	1,8	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0	1,9	1,6	1,5	1,6	1,3	1,7	2,1	1,8	2,5	2,0
<b>Ogółem Total</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>

**Tabela 5.** Odsetek potwierdzeń histopatologicznych dla zachorowań w podziale na płeć i umiejscowienie w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 5.** The percentage of morphologically verified for new cancer cases by sex and site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

ICD 10	Mężczyźni Males	Kobiety Females	ICD 10	Mężczyźni Males	Kobiety Females
C00	0,93	1,00	C55	-	0,50
C01	1,00	-	C56	-	0,89
C02	0,83	1,00	C57	-	0,83
C03	1,00	1,00	C58	-	-
C04	1,00	1,00	C60	0,89	-
C05	1,00	-	C61	0,96	-
C06	1,00	1,00	C62	1,00	-
C07	1,00	-	C63	1,00	-
C08	1,00	1,00	C64	0,94	0,96
C09	0,75	1,00	C65	1,00	1,00
C10	1,00	1,00	C66	-	1,00
C11	1,00	1,00	C67	0,93	0,95
C12	1,00	-	C68	1,00	-
C13	1,00	1,00	C69	1,00	1,00
C14	1,00	-	C70	-	1,00
C15	0,88	0,89	C71	0,67	0,58
C16	0,93	0,97	C72	1,00	-
C17	1,00	1,00	C73	1,00	0,99
C18	0,97	0,96	C74	-	0,25
C19	0,96	1,00	C75	1,00	1,00
C20	0,96	0,95	C76	1,00	1,00
C21	1,0	1,0	C77	1,00	1,00
C22	0,81	0,65	C78	0,50	0,45
C23	0,90	0,90	C79	0,43	0,00
C24	0,80	0,64	C80	0,24	0,50
C25	0,81	0,76	C81	1,00	1,00
C26	0,50	1,00	C82	1,00	1,00
C30	-	1,00	C83	1,00	1,00
C31	1,00	1,00	C84	1,00	1,00
C32	1,00	1,00	C85	1,00	1,00
C33	1,00	1,00	C88	1,00	1,00
C34	0,93	0,93	C90	1,00	1,00
C37	-	1,00	C91	1,00	1,00
C38	0,00	-	C92	1,00	1,00
C39	-	-	C93	1,00	1,00
C40	1,00	0,80	C94	1,00	1,00
C41	1,00	1,00	C95	-	-
C43	1,00	1,00	C96	-	1,00
C44	1,00	1,00	C97	-	-
C45	0,80	1,00	D00	-	-
C46	-	-	D01	-	1,00
C47	-	1,00	D02	1,00	-
C48	1,00	0,88	D03	1,00	1,00
C49	1,00	1,00	D04	1,00	1,00
C50	0,67	0,98	D05	1,00	1,00
C51	-	1,00	D06	-	1,00
C52	-	1,00	D07	-	1,00
C53	-	0,95	D09	-	-
C54	-	1,00	C00-D09	<b>0,92</b>	<b>0,94</b>

## 2. WSKAŹNIKI 5-LETNICH PRZEŻYĆ W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM W LATACH 1995-2009

Populacyjny wskaźnik 5-letnich przeżyć (wyrażony w %) określa prawdopodobieństwo przeżycia 5 lat od rozpoznania i jest miarą efektywności systemu ochrony zdrowia w obszarze zwalczania nowotworów złośliwych. Na jego wartość wpływa skuteczność programów wczesnego wykrywania nowotworów oraz standard leczenia. W szczególności są to: proporcja wczesnych rozpoznań w populacji chorych, czas oczekiwania na leczenie oraz dostępność do leczenia uznanego za optymalne.

W Polsce działania zmierzające do poprawy wskaźnika 5-letnich przeżyć są jednym z priorytetów zawartych w wieloletnim Narodowym Programie Zwalczania Chorób Nowotworowych wprowadzonym w kraju ustawową w 2005 roku.

W ramach projektu CONCORD 2 obliczono standaryzowane według wieku względne wskaźniki 5-letnich przeżyć chorych na niektóre nowotwory złośliwe na pięciu kontynentach. Dane pochodziły z 279 populacyjnych rejestrów nowotworów w 67 krajach. W CONCORD zastosowano jednorodną metodologię gromadzenia danych oraz standaryzacji wyników co umożliwiło porównania międzynarodowe oraz ocenę zmian wartości wskaźnika w czasie.

Jako członek *CONCORD Working group* w badaniu uczestniczyło także Świętokrzyskie Biuro Rejestracji Nowotworów poprzez udostępnienie danych chorych, którzy w latach 1995-2009 zachorowali na raka żołądka, okrężnicy, odbytnicy, wątroby, płuca, piersi, szyjki macicy, jajnika, gruczołu krokowego oraz białaczki.

Indywidualne dane zgromadzone w jednej bazie danych podlegały dwuetapowej kontroli jakości i ewentualnym uzupełnieniom.

Z analizy przeżyć u dorosłych zostały wyłączone wszystkie przypadki poniżej 15 roku życia, raki przedinwazyjne guzy łagodne, rozpoznania nierozstrzygnięte oraz zmiany przerzutowe. Z analizy wyłączono także przypadki zarejestrowane tylko na podstawie aktu zgonu lub wykryte *post mortem* oraz przypadki o nieustalonym statusie życia, nieznaney płci, nieprawidłowej kolejności dat oraz niespójnych danych. Wskaźniki jakości danych Świętokrzyskiego Rejestru Nowotworów wykorzystane do analizy przeżyć przedstawiono w tabeli 6. Do analizy przeżyć zostały włączone 35 712 przypadki, z których 87,1% było potwierdzonych mikroskopowo. W zbiorze nie było przypadków utraconych z obserwacji (follow-up).

Analizy przeżyć przeprowadzono w trzech okresach: 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009, co umożliwiło ocenę zmian wskaźnika w czasie. Liczbę przypadków w poszczególnych okresach przedstawiono w tabeli 7.

Wartości wskaźnika 5-letnich przeżyć przedstawiono w tabeli 8. U chorych, którzy zachorowali w latach od 1995-1999 do 2005-2009 znacząca poprawa wartości wskaźnika była u osób chorych na raka jelita grubego (9,1 punktów procentowych – p.p.), odbytnicy (11,9 p.p.), piersi (8,2 p.p.), jajnika (5,9 p.p.) oraz gruczołu krokowego (17,5 p.p.), a także u chorych na białaczki (7,5 p.p.). Ten korzystny trend utrzymywał się także w latach od 2000-2009. Zmiany te świadczą o znaczącej poprawie systemu opieki onkologicznej w województwie świętokrzyskim w wyleczalności tych nowotworów.

Natomiast, poprawa rokowania u chorych na raka szyjki macicy była zbyt mała, pomimo aktywnego skryningu populacyjnego. Należy jednak podkreślić, że w województwie świętokrzyskim wyleczalność tego nowotworu jest wyższa niż w Polsce ogółem.

Przeżycia u chorych na źle rokującego raka płuca i raka żołądka nie uległy istotnym zmianom.

Wyniki te zostały opublikowane w *The Lancet* 2014 <http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2814%2962038-9/abstract>

## 2. 5-YEAR SURVIVAL RATES IN ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODESHIP IN 1995-2009

Rate of 5-year survival among the population (expressed in %) determines the probability of surviving five years after diagnosis and is a measure of the efficiency of the health care system in the fight against cancer. Its value is influenced by the effectiveness of programs of early detection of cancer and standard treatment. In particular they are: the proportion of early diagnosis among patients, the waiting time for treatment and access to treatment deemed as optimal.

In Poland, improvement of the rate of 5-year survival is one of the priorities of the National Cancer Control Programme introduced in 2005.

In the CONCORD-2 project age standardized 5-year relative survival rates of patients with certain cancers on five continents were calculated. Data came from 279 cancer registries among population in 67 countries. CONCORD applied a uniform methodology for data collection and standardization of results allowing international comparisons and to evaluate changes in the rate over time.

As a member of CONCORD Working group, Holycross Office of Cancer Registration participated in the project by providing data of patients who fell ill in years 1995-2009 with stomach cancer, colon, rectum, liver, lung, breast, cervical, ovarian, prostate and leukemias.

Personal data collected in one database were subject to a two-step quality control and possible restorations.

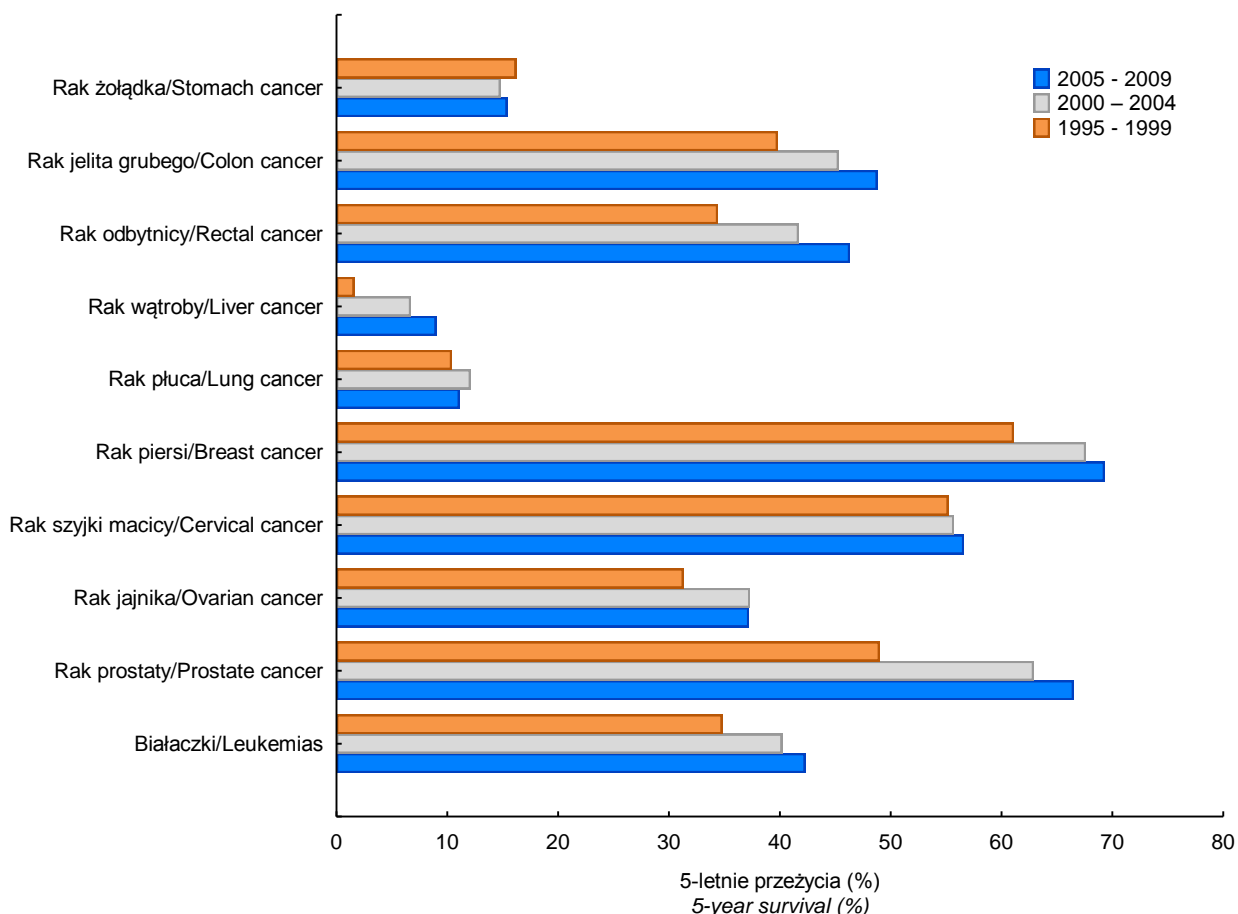
The analysis of survival in adults excluded all cases under 15 years of age, in situ malignancy, tumours benign, outstanding as the primary diagnosis or metastatic. The analysis also excluded cases registered only on the basis of a death certificate or detected post mortem and cases of undetermined status of life, unknown gender, wrong order date and inconsistent data. Data quality indicators of Holycross Office of Cancer Registration used for the analysis are shown in Table 6. The analysis of survival incorporated 35 712 cases, 87.1% of which were confirmed microscopically. In the collection there were no cases loss to follow-up.

Survival analysis was carried out in three periods: 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009, which made it possible to evaluate changes in rates over time. The number of cases in each period are presented in Table 7.

The values of the 5-year survival rates are shown in Table 8. Among patients who became ill during the period from 1995-1999 to 2005-2009 a significant improvement in the rate of colorectal cancer (9.1 percentage points – p.p.), rectum (11.9 p.p.), breast (8.2 p.p.), ovary (5.9 p.p.) and prostate (17.5 p.p.) was observed, as well as and patients with leukemias (7.5 p.p.). This positive trend was maintained in the years from 2000 to 2009. These changes provide a significant improvement in cancer care system in the voivodeship in curability of cancers.

On the other hand, the improvement of prognosis in patients with cervical cancer, in spite of the active population screening, was too low. It should be noted, however, that in Holycross Voivodeship curability of this cancer is higher than in Poland as a whole.

Survival in patients with seriously advanced lung cancer and stomach cancer did not change significantly. Results of these were published in The Lancet 2014 <http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2814%2962038-9/abstract>



**Rycina 3.** Standardyzowane według wieku wskaźniki 5-letnich względnych przeżyć w województwie świętokrzyskim w latach 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009

**Figure 3.** Age standardized 5-year relative survival rates, Świętokrzyskie Voivodeship, 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009

**Tabela 6.** Wskaźniki jakości danych chorych powyżej 15 roku życia zdiagnozowanych w województwie świętokrzyskim w latach 1995-2009 w 10 najczęściej występujących nowotworach złośliwych

**Table 6.** Data quality indicators patients over 15 years old diagnosed at the 10 of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 1995-2009

Nowotwory złośliwe Cancers	Lata Years	Niekwalifikowane <i>Ineligible</i>			Wylączone <i>Exclusions</i>			Wskaźniki jakości danych <i>Data quality indicators</i>				
		N	In situ (%)	Inne (%)	N	Karta zgonu (%)	Inne (%)	N	WM (%)	Morfologia niespecyficzna (%)	Utracone z obserwacji (%)	Cenzurowane (%)
		No.	In situ (%)	Other (%)	No.	DCO (%)	Other (%)	No.	MV (%)	Non-specific morphology (%)	Lost to follow-up (%)	Censored (%)
Nowotwory złośliwe ogółem <i>All Cancers combined</i>	1995-2009	37 528	1,4	0,1	36 962	3,4	0,0	35 712	87,1	0,7	0,0	0,0
Rak żołądka <i>Stomach cancer</i>	1995-2009	3 400	0,1	0,0	3 398	6,2	0,0	3 186	82,4	1,6	0,0	0,0
Rak jelita <i>Colon cancer</i>	1995-2009	4 117	0,1	<0,1	4 110	3,6	0,0	3 964	87,2	0,9	0,0	0,0
Rak odbytnicy <i>Rectal cancer</i>	1995-2009	2 941	0,0	<0,1	2 940	2,2	0,0	2 875	91,0	0,6	0,0	0,0
Rak wątroby <i>Liver cancer</i>	1995-2009	584	0,2	1,7	573	20,2	0,0	457	46,0	1,1	0,0	0,0
Rak płuca <i>Lung cancer</i>	1995-2009	10 831	0,1	0,0	10 824	3,4	0,0	10 456	86,4	0,7	0,0	0,0

**Tabela 6 (cd.).** Wskaźniki jakości danych chorych powyżej 15 roku życia zdiagnozowanych w województwie świętokrzyskim w latach 1995-2009 w 10 najczęściej występujących nowotworach złośliwych

**Table 6 (cont.).** Data quality indicators patients over 15 years old diagnosed at the 10 of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 1995-2009

Rak piersi <i>Breast cancer</i>	1995-2009	6 139	3,9	0,0	5 898	2,0	0,0	5 778	91,6	0,2	0,0	0,0
Rak szyjki macicy <i>Cervical cancer</i>	1995-2009	2 088	13,4	0,0	1 808	0,6	0,0	1 797	93,3	0,4	0,0	0,0
Rak jajnika <i>Ovarian cancer</i>	1995-2009	1 669	0,3	0,7	1 652	2,6	0,0	1 609	86,8	2,9	0,0	0,0
Rak prostaty <i>Prostate cancer</i>	1995-2009	4 137	0,0	0,0	4 137	4,1	0,0	3 968	80,3	0,2	0,0	0,0
Białaczki <i>Leukemias</i>	1995-2009	1 622	0,0	0,0	1 622	0,0	0,0	1 622	100,0	0,0	0,0	0,0

*WM* – weryfikacja mikroskopowa, *MV* – microscopically verified

**Tabela 7.** Liczba diagnoz w 10 najczęściej występujących lokalizacjach nowotworów złośliwych w województwie świętokrzyskim w latach 1995-2009 oraz wydzielonych okresach 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009

**Table 7.** The number of diagnoses in 10 of the most common sites of cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 1995-2009 and separated periods 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009

Lata <i>Years</i>	Żołądek <i>Stomach</i>	Jelito <i>Colon</i>	Odbytnica <i>Rectum</i>	Wątroba <i>Liver</i>	Płuco <i>Lung</i>	Pierś <i>Breast</i>	Szyjka macicy <i>Cervix</i>	Jajnik <i>Ovary</i>	Prostata <i>Prostate</i>	Białaczki <i>Leukemias</i>
1995-1999	974	938	736	92	2 902	1 512	621	495	754	392
2000-2004	1 212	1 368	1 056	210	3 807	2 111	627	562	1 624	589
2005-2009	1 000	1 658	1 083	155	3 747	2 155	549	552	1 590	641
<b>1995-2009</b>	<b>3 186</b>	<b>3 964</b>	<b>2 875</b>	<b>457</b>	<b>10 456</b>	<b>5 778</b>	<b>1 797</b>	<b>1 609</b>	<b>3 968</b>	<b>1 622</b>

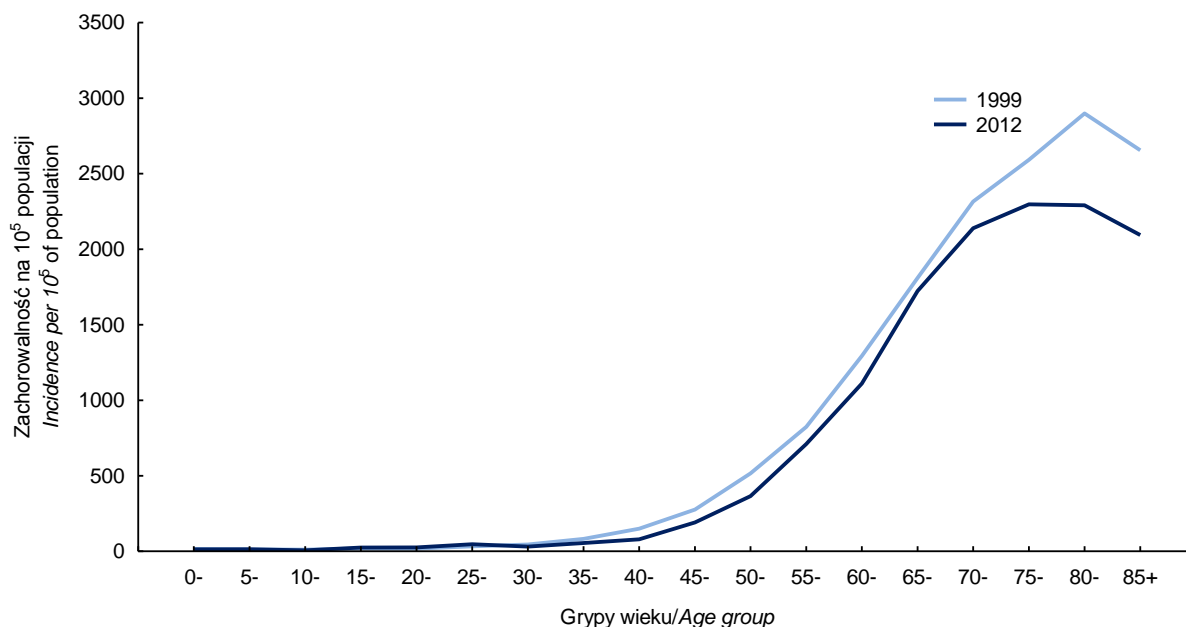
**Tabela 8.** Standaryzowane według wieku wskaźniki 5-letnich względnych przeżyć w 10 najczęściej występujących nowotworach złośliwych w województwie świętokrzyskim w latach 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009

**Table 8.** Age standardized 5-year relative survival rates in 10 of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 1995-1999, 2000-2004, 2005-2009

Nowotwory złośliwe <i>Cancers</i>	1995 - 1999		2000 - 2004		2005 - 2009	
	Wsk. 5-letnich przeżyć <i>5-year survival rate</i>	95% CI	Wsk. 5-letnich przeżyć <i>5-year survival rate</i>	95% CI	Wsk. 5-letnich przeżyć <i>5-year survival rate</i>	95% CI
Rak żołądka <i>Stomach cancer</i>	16,2	13,6-18,9	14,8	12,6-17,0	15,4	12,9-17,9
Rak jelita <i>Colon cancer</i>	39,8	36,1-43,6	45,3	42,2-48,5	48,8	45,7-51,9
Rak odbytnicy <i>Rectal cancer</i>	34,4	30,3-38,5	41,7	38,2-45,2	46,3	42,6-50,0
Rak wątroby <i>Livercancer</i>	1,6	0,0-4,0	6,7	3,2-10,2	9,0	4,2-13,8
Rak płuca <i>Lung cancer</i>	10,4	8,9-11,8	12,1	10,9-13,4	11,1	9,9-13,4
Rak piersi <i>Breast cancer</i>	61,1	57,2-65,1	67,6	64,6-70,6	69,3	66,3-72,3
Rak szyjki macicy <i>Cervical cancer</i>	55,2	50,7-59,6	55,7	51,5-59,9	56,6	52,4-60,9
Rak jajnika <i>Ovarian cancer</i>	31,3	26,1-36,5	37,3	32,7-42,0	37,2	32,6-41,7
Rak prostaty <i>Prostate cancer</i>	49,0	42,9-55,1	62,9	59,1-66,6	66,5	62,7-70,3
Białaczki <i>Leukemias</i>	34,8	29,3-40,3	40,2	35,5-44,8	42,3	37,7-46,9

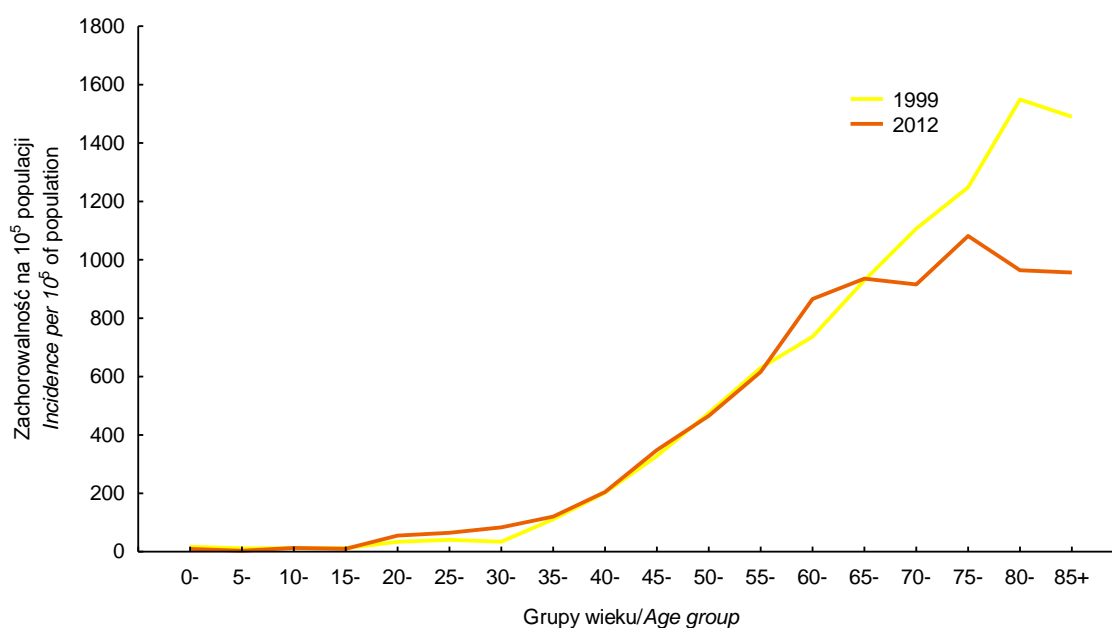
### 3. ZACHOROWANIA NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM W 2012 ROKU – tabele, ryciny, mapy

#### NEW CANCER CASES IN ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODESHIP IN 2012 – tables, figures, maps



**Rycina 4.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wieku u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 1999 i 2012 roku. Współczynniki surowe

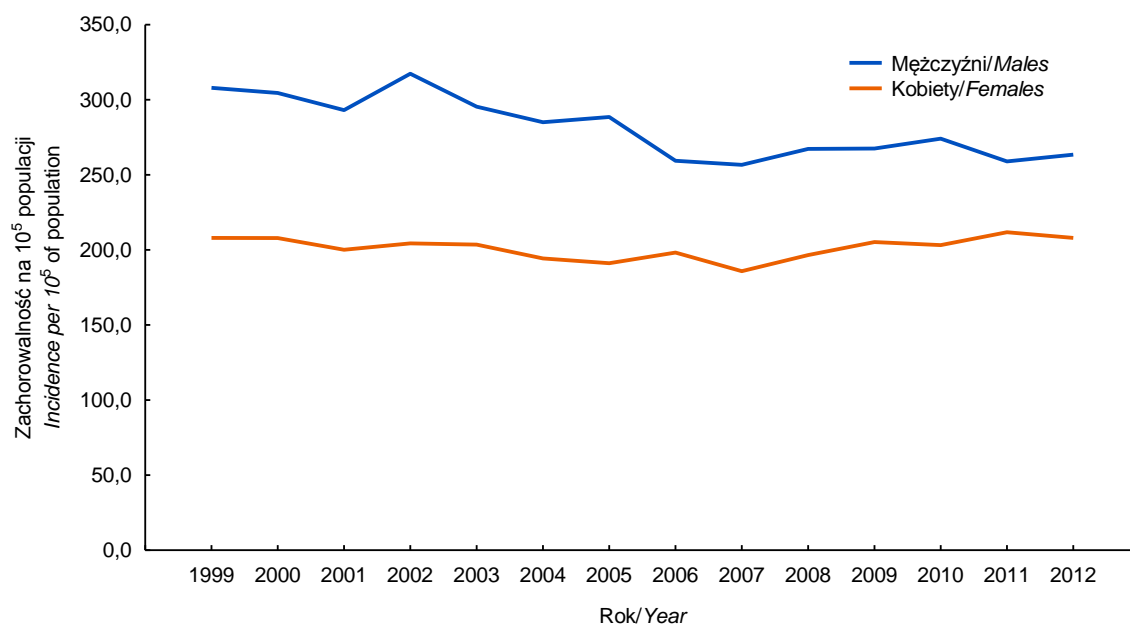
**Figure 4.** Total cancer incidence in five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999 and 2012, males. Crude rates



**Rycina 5.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wieku u kobiet w województwie świętokrzyskim w 1999 i 2012 roku. Współczynniki surowe

**Figure 5.** Total cancer incidence in five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999 and 2012, females. Crude rates





**Rycina 6.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe (na 10<sup>5</sup> populacji) w województwie świętokrzyskim w latach 1999-2012 według płci. Współczynniki standaryzowane

**Figure 6.** Cancer incidence (per 10<sup>5</sup> population) by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999-2012. Age standardized rates

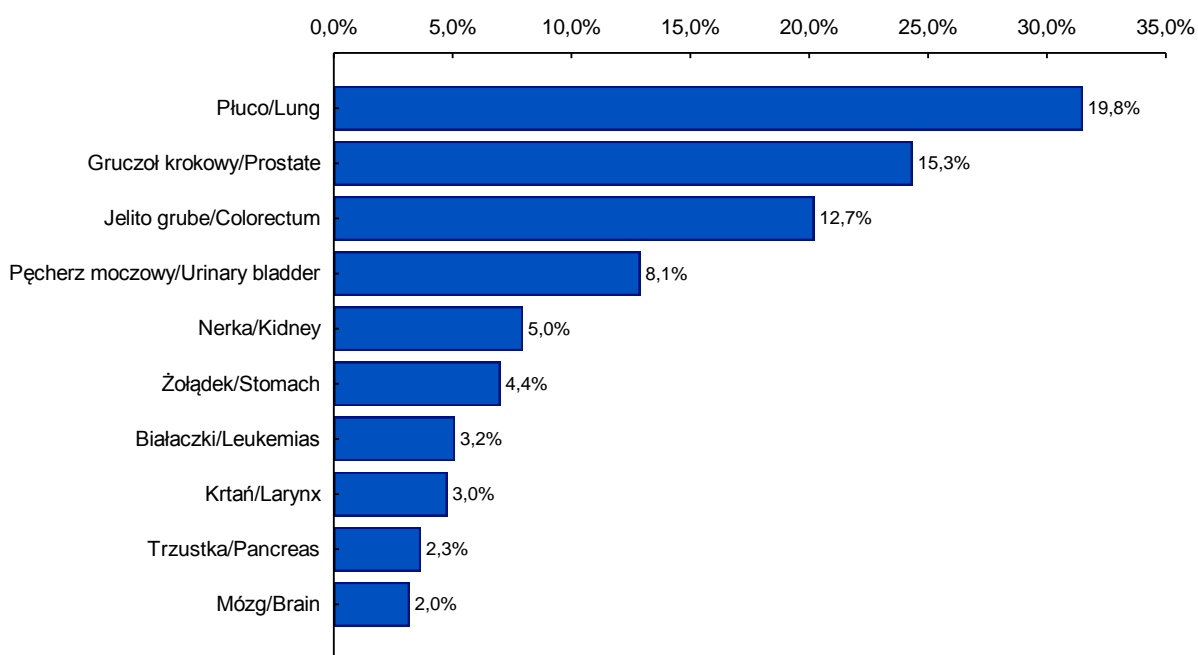
**Tabela 9.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem według płci w województwie świętokrzyskim w latach 1999-2012

**Table 9.** Registered new cancer cases of all cancer combined by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999-2012

Rok Year	Mężczyźni Males			Kobiety Females		
	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate
	Per 10 <sup>5</sup>			Per 10 <sup>5</sup>		
1999	2 671	407,6	308,0	2 287	336,1	208,0
2000	2 675	408,6	304,6	2 291	336,7	207,9
2001	2 593	397,0	293,1	2 244	330,4	200,1
2002	2 863	448,3	317,4	2 291	342,1	204,4
2003	2 668	419,5	295,4	2 299	344,5	203,6
2004	2 643	416,8	285,1	2 267	340,5	194,4
2005	2 677	423,9	288,5	2 236	336,8	191,2
2006	2 428	386,2	259,4	2 286	345,6	198,3
2007	2 420	386,7	256,7	2 161	327,7	185,9
2008	2 589	415,4	267,3	2 301	349,9	196,6
2009	2 620	421,5	267,6	2 380	362,7	205,3
2010	2 760	439,8	274,1	2 493	379,3	203,2
2011	2 617	418,6	259,0	2 565	391,7	211,8
2012	2 720	436,6	263,5	2 472	378,9	208,1

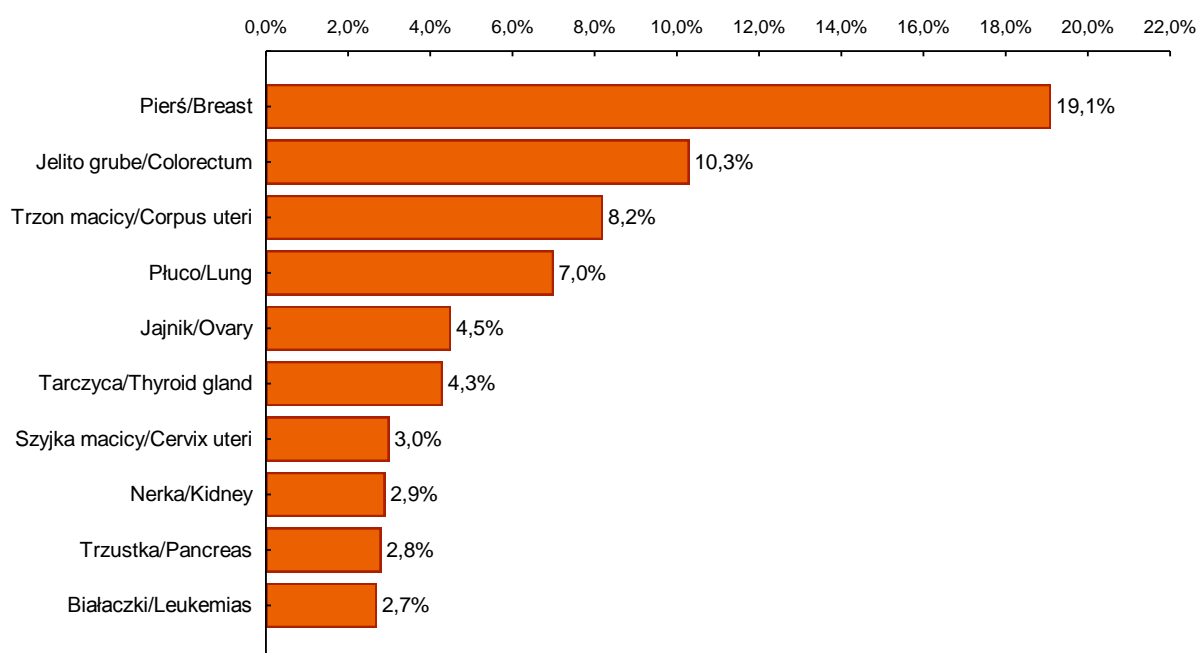
**Tabela 10.** Struktura zarejestrowanych zachorowań na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 10.** The structure of registered new cancer cases of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

Umiejscowienie <i>Site</i>	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek <i>Percentage</i>	Kolejność występowania <i>Sequence number</i>
		<i>Per 10<sup>5</sup></i>			
Płuco <i>Lung</i>	538	86,4	50,0	19,8	1
Gruzoł krokowy <i>Prostate</i>	417	66,9	39,3	15,3	2
Jelito grube <i>Colorectal organs</i>	346	55,5	32,3	12,7	3
Pęcherz moczowy <i>Urinary bladder</i>	219	35,2	19,7	8,1	4
Nerka <i>Kidney</i>	137	22,0	14,0	5,0	5
Żołądek <i>Stomach</i>	120	19,3	11,5	4,4	6
Białaczki <i>Leukemias</i>	88	14,1	9,5	3,2	7
Krtań <i>Larynx</i>	82	13,2	8,3	3,0	8
Trzustka <i>Pancreas</i>	63	10,1	6,0	2,3	9
Mózg <i>Brain</i>	55	8,8	6,5	2,0	10

**Rycina 7.** Zarejestrowane zachorowania na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Odsetek**Figure 7.** Registered cancer cases of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Percentage

**Tabela 11.** Struktura zarejestrowanych zachorowań na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 11.** The structure of registered new cancer cases of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

Umiejscowienie <i>Site</i>	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek <i>Percentage</i>	Kolejność występowania <i>Sequence number</i>
		<i>Per 10<sup>5</sup></i>			
Piers <i>Breast</i>	472	72,3	43,7	19,1	1
Jelito grube <i>Colorectal organs</i>	254	38,9	17,8	10,3	2
Trzon macicy <i>Corpus uteri</i>	203	31,1	16,7	8,2	3
Płuco <i>Lung</i>	174	26,7	13,4	7,0	4
Jajnik <i>Ovary</i>	110	16,9	10,4	4,5	5
Tarczycza <i>Thyroid gland</i>	106	16,3	12,3	4,3	6
Szyjka macicy <i>Cervix uteri</i>	74	11,3	7,2	3,0	7
Nerka <i>Kidney</i>	72	11,0	5,5	2,9	8
Trzustka <i>Pancreas</i>	68	10,4	4,6	2,8	9
Białaczki <i>Leukemias</i>	66	10,1	4,7	2,7	10

**Rycina 8.** Zarejestrowane zachorowania na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Odsetek**Figure 8.** Registered cancer cases of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Percentage

**Tabela 12.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 12.** Cancer incidence by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik	Współczynnik	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
			surowy Crude rate	standaryzowany Standardized rate			
		Per 10 <sup>5</sup>					
<b>C00-D09</b>	<b>Ogółem</b>	<b>2 720</b>	<b>436,6</b>	<b>263,5</b>	<b>100,0</b>	<b>27,9</b>	-
C00	Wargę	14	2,3	1,2	0,5	0,1	27
C01	Nasada języka	6	1,0	0,6	0,2	0,1	36
C02	Inne i nieokreślone części języka	6	1,0	0,6	0,2	0,1	37
C03	Dziąsło	2	0,3	0,2	0,1	0,0	54
C04	Dno jamy ustnej	14	2,3	1,5	0,5	0,2	28
C05	Podniebienie	2	0,3	0,2	0,1	0,0	55
C06	Inne i nieokreślone części jamy ustnej	5	0,8	0,5	0,2	0,1	41
C07	Ślinianka przyuszna	1	0,2	0,1	0,0	0,0	63
C08	Inne i nieokreślone duże gruczoły ślinowe	2	0,3	0,2	0,1	0,0	56
C09	Migdałek	4	0,6	0,4	0,2	0,0	46
C10	Część ustna gardła	21	3,4	2,2	0,8	0,3	23
C11	Część nosowa gardła	6	1,0	0,7	0,2	0,1	38
C12	Zachyłek gruszkowaty	4	0,6	0,4	0,2	0,1	47
C13	Część krtańowa gardła	5	0,8	0,5	0,2	0,1	42
C14	Inne i bliżej nieokreślone umiejscowienie w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	6	1,0	0,5	0,2	0,1	39
C15	Przetyk	34	5,5	3,1	1,3	0,4	15
C16	Żołądek	120	19,3	11,5	4,4	1,5	8
C17	Jelito cienkie	6	1,0	0,7	0,2	0,1	40
C18	Okrężnica	184	29,5	17,5	6,8	2,2	4
C19	Zgięcie esiczo-odbytnicze	23	3,7	2,0	0,9	0,2	21
C20	Odbytnica	136	21,8	12,6	5,0	1,6	6
C21	Odbyt i kanał odbytu	3	0,5	0,3	0,1	0,0	50
C22	Wątroba i przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe	27	4,3	2,7	1,0	0,4	20
C23	Pęcherzyk żółciowy	10	1,6	1,0	0,4	0,1	31
C24	Inne i nieokreślone części dróg żółciowych	10	1,6	1,0	0,4	0,2	32
C25	Trzustka	63	10,1	6,0	2,3	0,7	10
C26	Inne i niedokładnie określone narządy trawienne	2	0,3	0,2	0,1	0,0	57
C30	Jama nosowa i ucho środkowe	0	-	-	-	-	-
C31	Zatoki przynosowe	2	0,3	0,2	0,1	0,0	58
C32	Krtań	82	13,2	8,3	3,0	1,1	9
C33	Tchawica	2	0,3	0,2	0,1	0,0	59
C34	Oskrzela i płuco	538	86,4	50,0	19,8	6,3	1
C37	Grasica	0	-	-	-	-	-
C38	Serca, śródpiersie i opłucna	1	0,2	0,1	0,0	0,0	64
C39	Inne i niedokładnie określone części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	0	-	-	-	-	-
C40	Kości i chrząstki stawowe kończyn	5	0,8	1,0	0,2	0,1	43
C41	Kości i chrząstki stawowe o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	3	0,5	0,4	0,1	0,1	51
C43	Czerniak skóry	41	6,6	4,3	1,5	0,5	13
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	128	20,5	11,5	4,7	1,3	7
C45	Międzybłoniak	5	0,8	0,5	0,2	0,0	44
C46	Mięsak Kaposiego	0	-	-	-	-	-
C47	Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy	0	-	-	-	-	-
C48	Przeźreń zaotrzewnowa i otrzewna	1	0,2	0,1	0,0	0,0	65
C49	Tkanka łączna i inne tkanki miękkie	11	1,8	1,4	0,4	0,1	30
C50	Sutek	3	0,5	0,3	0,1	0,1	52
C60	Prącie	9	1,4	1,1	0,3	0,2	33
C61	Gruczoł krokowy	417	66,9	39,3	15,3	5,3	2
C62	Jądro	33	5,3	5,2	1,2	0,4	16
C63	Inne i nieokreślone męskie narządy płciowe	1	0,2	0,1	0,0	0,0	66
C64	Nerka za wyjątkiem miedniczki nerkowej	137	22,0	14,0	5,0	1,8	5

**Tabela 12 (cd.).** Zachorowalność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 12 (cont.).** Cancer incidence by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
			Per 10 <sup>5</sup>				
C65	Miedniczka nerkowa	7	1,1	0,8	0,3	0,1	35
C66	Moczowód	0	-	-	-	-	-
C67	Pęcherz moczowy	219	35,2	19,7	8,1	2,3	3
C68	Inne i nieokreślone narządy moczowe	1	0,2	0,1	0,0	0,0	67
C69	Oko	1	0,2	0,1	0,0	0,0	68
C70	Opony	0	-	-	-	-	-
C71	Mózg	55	8,8	6,5	2,0	0,7	11
C72	Rdzeń kręgowy, nerwy czaszkowe i inne części centralnego systemu nerwowego	1	0,2	0,1	0,0	0,0	69
C73	Tarczycza	15	2,4	1,6	0,6	0,2	26
C74	Nadnercza	0	-	-	-	-	-
C75	Inne gruczoły wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	1	0,2	0,1	0,0	0,0	70
C76	Umiejscowienia inne i niedokładnie określone	5	0,8	0,6	0,2	0,1	45
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	4	0,6	0,3	0,2	0,0	48
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	18	2,9	1,7	0,7	0,2	25
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	30	4,8	2,9	1,1	0,4	18
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	38	6,1	3,5	1,4	0,4	14
C81	Choroba Hodgkina	8	1,3	1,3	0,3	0,1	34
C82	Chłoniak niezziarniczny guzkowy (grudkowy)	1	0,2	0,2	0,0	0,0	71
C83	Chłoniaki niezziarnicze rozlane	33	5,3	3,1	1,2	0,3	17
C84	Obwodowy i skórný chłoniak z komórek T	2	0,3	0,2	0,1	0,1	60
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków niezziarnicznych	19	3,1	1,7	0,7	0,1	24
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	3	0,5	0,3	0,1	0,0	53
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	28	4,5	2,6	1,0	0,3	19
C91	Białaczka limfatyczna	52	8,4	6,2	1,9	0,6	12
C92	Białaczka szpikowa	22	3,5	2,0	0,8	0,2	22
C93	Białaczka monocytowa	2	0,3	0,2	0,1	0,0	61
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	12	1,9	1,2	0,4	0,2	29
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	0	-	-	-	-	-
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	0	-	-	-	-	-
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	0	-	-	-	-	-
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	-	-	-	-	-
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	0	-	-	-	-	-
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	2	0,3	0,2	0,1	0,0	62
D03	Czerniak in situ	1	0,2	0,1	0,0	0,0	72
D04	Rak in situ skóry	4	0,6	0,4	0,2	0,1	49
D05	Rak in situ sutka	1	0,2	0,1	0,0	0,0	73
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	0	-	-	-	-	-
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	0	-	-	-	-	-

**Tabela 13.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 13.** Cancer incidence by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
			Per 10 <sup>5</sup>				
<b>C00-D09</b>	<b>Ogółem</b>	<b>2 472</b>	<b>378,9</b>	<b>208,1</b>	<b>100,0</b>	<b>21,0</b>	-
C00	Warga	4	0,6	0,2	0,2	0,0	44
C01	Nasada języka	0	-	-	-	-	-
C02	Inne i nieokreślone części języka	4	0,6	0,4	0,2	0,0	45
C03	Dziąsło	4	0,6	0,2	0,2	0,0	46
C04	Dno jamy ustnej	2	0,3	0,2	0,1	0,0	58
C05	Podniebienie	0	-	-	-	-	-
C06	Inne i nieokreślone części jamy ustnej	1	0,2	0,2	0,0	0,0	69
C07	Ślinianka przyuszna	0	-	-	-	-	-
C08	Inne i nieokreślone duże gruczoły ślinowe	3	0,5	0,3	0,1	0,0	50
C09	Migdałek	5	0,8	0,5	0,2	0,1	40
C10	Część ustna gardła	2	0,3	0,2	0,1	0,0	59
C11	Część nosowa gardła	2	0,3	0,3	0,1	0,0	60
C12	Zachyłek gruszkowaty	0	-	-	-	-	-
C13	Część krtaniowa gardła	2	0,3	0,2	0,1	0,0	61
C14	Inne i bliżej nieokreślone umiejscowienie w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	0	-	-	-	-	-
C15	Przylek	9	1,4	0,6	0,4	0,1	33
C16	Żołądek	61	9,4	4,2	2,5	0,5	13
C17	Jelito cienkie	4	0,6	0,3	0,2	0,0	47
C18	Okreźnica	157	24,1	11,2	6,4	1,4	4
C19	Zgięcie esiczo-odbytnicze	17	2,6	1,1	0,7	0,1	26
C20	Odbytica	78	12,0	5,3	3,2	0,6	8
C21	Odbyt i kanał odbytu	2	0,3	0,2	0,1	0,0	62
C22	Wątroba i przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe	20	3,1	1,2	0,8	0,2	24
C23	Pęcherzyk żółciowy	51	7,8	3,7	2,1	0,5	16
C24	Inne i nieokreślone części dróg żółciowych	11	1,7	0,8	0,4	0,1	32
C25	Trzustka	68	10,4	4,6	2,8	0,5	11
C26	Inne i niedokładnie określone narządy trawienne	5	0,8	0,2	0,2	0,0	41
C30	Jama nosowa i ucho środkowe	1	0,2	0,1	0,0	0,0	70
C31	Zatoki przynosowe	1	0,2	0,1	0,0	0,0	71
C32	Krtań	8	1,2	0,7	0,3	0,1	34
C33	Tchawica	2	0,3	0,1	0,1	0,0	63
C34	Oskrzela i płuco	174	26,7	13,4	7,0	1,7	3
C37	Grasica	1	0,2	0,2	0,0	0,0	72
C38	Serce, śródpiersie i opłucna	0	-	-	-	-	-
C39	Inne i niedokładnie określone części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	0	-	-	-	-	-
C40	Kości i chrząstki stawowe kończyn	5	0,8	1,0	0,2	0,1	42
C41	Kości i chrząstki stawowe o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	2	0,3	0,2	0,1	0,0	64
C43	Czerniak złośliwy skóry	57	8,7	4,8	2,3	0,5	14
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	144	22,1	9,7	5,8	1,1	5
C45	Międzybłoniak	7	1,1	0,6	0,3	0,1	36
C46	Mięsak Kaposiego	0	-	-	-	-	-
C47	Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy	2	0,3	0,4	0,1	0,0	65
C48	Przestrzeń zaotrzewnowa i otrzewna	8	1,2	0,8	0,3	0,1	35
C49	Tkanka łączna i inne tkanki miękkie	13	2,0	2,0	0,5	0,1	30
C50	Sutek	472	72,3	43,7	19,1	4,8	1
C51	Srom	15	2,3	0,9	0,6	0,1	27
C52	Pochwa	1	0,2	0,1	0,0	0,0	73
C53	Szyjka macicy	74	11,3	7,2	3,0	0,8	9
C54	Trzon macicy	203	31,1	16,7	8,2	2,1	2
C55	Nieokreślona część macicy	2	0,3	0,1	0,1	0,0	66

**Tabela 13 (cd.).** Zachorowalność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 13 (cont.).** Cancer incidence by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
C56	Jajnik	110	16,9	10,4	4,5	1,1	6
C57	Inne i nieokreślone żeńskie narządy płciowe	6	0,9	0,5	0,2	0,1	37
C58	Łożysko	0	-	-	-	-	-
C64	Nerka za wyjątkiem miedniczki nerkowej	72	11,0	5,5	2,9	0,7	10
C65	Miedniczka nerkowa	5	0,8	0,3	0,2	0,1	43
C66	Moczowód	1	0,2	0,1	0,0	0,0	74
C67	Pęcherz moczowy	44	6,7	3,4	1,8	0,5	17
C68	Inne i nieokreślone narządy moczowe	0	-	-	-	-	-
C69	Oko	3	0,5	0,3	0,1	0,1	51
C70	Opony	2	0,3	0,2	0,1	0,0	67
C71	Mózg	38	5,8	3,7	1,5	0,3	18
C72	Rdzeń kręgowy, nerwy czaszkowe i inne części centralnego systemu nerwowego	0	-	-	-	-	-
C73	Tarczycza	106	16,3	12,3	4,3	1,2	7
C74	Nadnercza	4	0,6	0,2	0,2	0,0	48
C75	Inne gruczoły wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	1	0,2	0,1	0,0	0,0	75
C76	Umiejscowienia inne i niedokładnie określone	3	0,5	0,2	0,1	0,0	52
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	1	0,2	0,1	0,0	0,0	76
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	20	3,1	1,0	0,8	0,1	25
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	12	1,8	0,9	0,5	0,1	31
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	34	5,2	2,1	1,4	0,2	20
C81	Choroba Hodgkina	15	2,3	1,9	0,6	0,1	28
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	6	0,9	0,5	0,2	0,1	38
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	35	5,4	2,6	1,4	0,3	19
C84	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek T	4	0,6	0,4	0,2	0,0	49
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	14	2,2	1,0	0,6	0,1	29
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	2	0,3	0,1	0,1	0,0	68
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	33	5,1	2,1	1,3	0,2	22
C91	Białaczka limfatyczna	34	5,2	2,4	1,4	0,2	21
C92	Białaczka szpikowa	23	3,5	1,8	0,9	0,2	23
C93	Białaczka monocytowa	3	0,5	0,2	0,1	0,0	53
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	6	0,9	0,4	0,2	0,0	39
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	0	-	-	-	-	-
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	1	0,2	0,3	0,0	0,0	77
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	0	-	-	-	-	-
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	-	-	-	-	-
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	3	0,5	0,2	0,1	0,0	54
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	0	-	-	-	-	-
D03	Czerniak in situ	3	0,5	0,3	0,1	0,0	55
D04	Rak in situ skóry	3	0,5	0,1	0,1	0,0	56
D05	Rak in situ sutka	56	8,6	6,0	2,3	0,7	15
D06	Rak in situ szyjki macicy	62	9,5	8,0	2,5	0,7	12
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	3	0,5	0,3	0,1	0,0	57
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	0	-	-	-	-	-

**Tabela 14.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 14.** Registered new cancer cases by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>2 720</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>76</b>	<b>173</b>	<b>349</b>	<b>450</b>	<b>413</b>	<b>395</b>	<b>360</b>	<b>248</b>	<b>125</b>
C00	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	2	2	2	1
C01	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0
C02	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0
C03	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
C04	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	4	2	0	0	1	0
C05	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
C06	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0
C07	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C08	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
C09	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
C10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	4	5	2	0	0	0
C11	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
C12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0
C13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0
C14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0
C15	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	6	5	2	4	3	2
C16	120	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	9	17	18	14	21	18	7	7
C17	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0
C18	184	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	11	17	29	36	28	21	22	12
C19	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	4	1	5	3	2
C20	136	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	8	19	18	18	22	24	12	7
C21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
C22	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6	3	8	1	2	3
C23	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1
C24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	1	0
C25	63	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	11	8	9	8	10	4	3
C26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
C32	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	19	18	16	8	4	1	1
C33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
C34	538	0	0	0	0	0	0	0	1	5	10	27	77	122	80	76	70	57	13
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	5	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C41	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C43	41	0	0	0	0	0	2	1	1	3	2	3	4	1	6	7	7	1	3
C44	128	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	7	10	15	23	13	30	17	7
C45	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0



**Tabela 14 (cd.).** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 14 (cont.).** Registered new cancer cases by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C49	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	2	0	1
C50	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
C60	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	1	0	0	0
C61	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	35	70	91	81	65	40	22
C62	33	0	1	0	4	5	10	4	3	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0
C63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C64	137	1	0	0	0	0	0	2	4	2	4	16	29	26	17	21	8	5	2
C65	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	219	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	11	23	33	25	36	40	26	16
C68	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	55	0	2	0	1	1	2	3	0	0	6	9	9	6	5	6	1	3	1
C72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C73	15	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	4	1	3	0	2	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C76	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0
C77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
C78	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	3	2	3	4	1
C79	30	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5	6	2	6	3	1	2
C80	38	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	11	5	2	7	2	4
C81	8	0	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
C82	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	33	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	2	1	4	1	7	7	5	1
C84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
C85	19	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	2	0	4	4	2
C88	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
C90	28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	5	6	1	8	3	0
C91	52	2	1	0	2	1	1	0	1	0	4	5	5	6	7	4	2	8	3
C92	22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	5	5	4	2
C93	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C94	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	3	1	1	1
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
D03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
D04	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0
D05	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 15.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 15.** Registered new cancer cases by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>2 472</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>79</b>	<b>134</b>	<b>219</b>	<b>311</b>	<b>393</b>	<b>277</b>	<b>247</b>	<b>286</b>	<b>209</b>	<b>156</b>
C00	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1
C03	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0
C04	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
C09	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0
C10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
C11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	2	1
C16	61	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	5	7	10	3	14	9	5
C17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0
C18	157	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	13	17	22	17	23	25	13	19
C19	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	2	3	3	3
C20	78	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	10	5	8	5	13	15	9	9
C21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
C22	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	6	3	1
C23	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	6	6	13	9	5	3
C24	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	1	1	2
C25	68	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	14	9	7	14	8	7
C26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
C30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0
C33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C34	174	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	12	34	39	22	22	18	11	10
C37	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
C41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C43	57	0	0	0	0	0	1	1	2	1	6	8	6	7	2	7	5	11	0
C44	144	0	0	0	1	1	0	1	1	1	4	5	9	21	18	17	25	19	21
C45	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C48	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0	0
C49	13	2	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	2	1	0	1	1	1
C50	472	0	0	0	0	3	1	1	13	26	40	64	86	86	49	32	35	25	11
C51	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	5	3	1
C52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C53	74	0	0	0	0	0	2	0	3	6	6	8	10	15	9	5	5	3	2

**Tabela 15 (cd.).** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 15 (cont.).** Registered new cancer cases by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C54	203	0	0	0	0	0	1	0	1	8	5	17	35	40	32	22	25	11	6
C55	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C56	110	0	0	0	1	2	2	1	3	6	10	14	14	19	11	6	9	8	4
C57	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	72	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	6	8	15	11	8	11	7	2
C65	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1
C66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C67	44	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	7	4	5	10	5	5	2
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
C70	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
C71	38	0	0	0	1	3	2	1	2	0	2	4	5	4	3	1	4	2	4
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	106	0	1	0	0	5	5	14	10	7	9	10	8	18	7	6	3	3	0
C74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
C75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C76	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
C77	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	7	4
C79	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	3	2	1	0
C80	34	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	1	2	5	6	6	6
C81	15	0	0	0	1	4	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1
C82	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0
C83	35	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	2	4	4	5	6	3	4
C84	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0
C85	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	2	2	3	1
C88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C90	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	4	2	6	4	6
C91	34	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	6	2	3	6	6	4
C92	23	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	2	3	1	7	2	3
C93	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
C94	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
D04	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
D05	56	0	0	0	0	0	0	2	1	1	8	9	8	12	15	0	0	0	0
D06	62	0	0	0	0	1	10	10	2	11	7	6	5	5	3	0	0	1	1
D07	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 16.** Zarejestrowane zachorowania u mężczyzn (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 16.** Registered new cancer cases (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, males. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>436,6</b>	<b>12,6</b>	<b>13,8</b>	<b>6,2</b>	<b>25,1</b>	<b>25,9</b>	<b>47,3</b>	<b>31</b>	<b>54,8</b>	<b>79,7</b>	<b>191,6</b>	<b>365,8</b>	<b>709,9</b>	<b>1110,2</b>	<b>1723,6</b>	<b>2139,2</b>	<b>2296,8</b>	<b>2290,8</b>	<b>2093,5</b>
C00	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,0	9,9	4,2	10,8	12,8	18,5	16,7
C01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	4,1	2,5	4,2	0	0	0	0
C02	1	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	4,2	2,0	2,5	4,2	0	0	0	0
C03	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	0	0	0	0	0	0
C04	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5	6,3	4,1	9,9	8,3	0	0	9,2	0
C05	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	5,4	0	0	0
C06	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	4,1	4,9	0	0	0	0	0
C07	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	0	0
C08	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,5	0	0	0	0	0
C09	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,5	4,2	0	0	9,2	0
C10	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	4,2	12,2	9,9	20,9	10,8	0	0	0
C11	1,0	0	0	0	0	0	3,8	0	0	0	0	0	4,1	0	0	10,8	0	0	0
C12	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	4,9	0	5,4	0	0	0
C13	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	4,1	2,5	0	5,4	0	0	0
C14	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,5	0	10,8	6,4	9,2	0
C15	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,3	18,3	14,8	20,9	10,8	25,5	27,7	33,5
C16	19,3	0	0	0	0	0	0	0	4,2	5,0	12,6	19	34,6	44,4	58,4	113,7	114,8	64,7	117,2
C17	1,0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	5,0	0	2,0	4,9	0	0	0	0	0
C18	29,5	0	0	0	0	0	0	0	4,2	5,0	10,1	23,3	34,6	71,5	150,2	151,6	134	203,2	201,0
C19	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	8,1	7,4	16,7	5,4	31,9	27,7	33,5
C20	21,8	0	0	0	0	0	0	0	6,3	5,0	7,6	16,9	38,6	44,4	75,1	119,1	153,1	110,8	117,2
C21	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,5	0	0	6,4	0	0
C22	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5	2,1	2,0	14,8	12,5	43,3	6,4	18,5	50,2
C23	1,6	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	4,2	2,0	2,5	4,2	5,4	6,4	9,2	16,7
C24	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	16,7	16,2	6,4	9,2	0
C25	10,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	7,6	12,7	22,4	19,7	37,6	43,3	63,8	36,9	50,2
C26	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0	0	16,7
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	4,2	0	0	0	0
C32	13,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,6	25,4	38,6	44,4	66,8	43,3	25,5	9,2	16,7
C33	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,5	0	0	0	0	0
C34	86,4	0	0	0	0	0	0	0	2,1	12,4	25,2	57,1	156,6	301,0	333,9	411,6	446,6	526,5	217,7
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,2	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0,8	0	0	3,1	5	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,2	0
C41	0,5	0	0	0	0	0	0	1,9	0	2,5	0	0	0	0	0	5,4	0	0	0
C43	6,6	0	0	0	0	0	3,8	1,9	2,1	7,5	5,0	6,3	8,1	2,5	25,0	37,9	44,7	9,2	50,2
C44	20,5	0	0	0	0	0	0	1,9	0	7,5	5,0	14,8	20,3	37,0	96,0	70,4	191,4	157,0	117,2
C45	0,8	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	2,5	0	4,1	0	0	0	6,4	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 16 (cd.).** Zarejestrowane zachorowania u mężczyzn (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 16 (cont.).** Registered new cancer cases (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, males. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C48	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0
C49	1,8	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	4,1	0	8,3	10,8	12,8	0	16,7
C50	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,5	0	5,4	0	0	0
C60	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5	2,1	2,0	2,5	12,5	5,4	0	0	0
C61	66,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,6	21,1	71,2	172,7	379,8	438,7	414,7	369,5	368,4
C62	5,3	0	3,4	0	10,0	10,8	18,9	7,7	6,3	2,5	7,6	0	2,0	0	0	0	0	9,2	0
C63	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,7
C64	22,0	3,1	0	0	0	0	0	3,9	8,4	5,0	10,1	33,8	59	64,1	70,9	113,7	51,0	46,2	33,5
C65	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	16,2	0	9,2	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	35,2	0	0	0	0	0	0	0	4,2	5,0	12,6	23,3	46,8	81,4	104,3	195,0	255,2	240,2	268,0
C68	0,2	0	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	8,8	0	6,9	0	2,5	2,2	3,8	5,8	0	0	15,1	19	18,3	14,8	20,9	32,5	6,4	27,7	16,7
C72	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	0	0	0
C73	2,4	0	0	0	0	0	1,9	0	6,3	0	0	2,1	8,1	2,5	12,5	0	12,8	0	0
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0
C76	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	2	4,9	4,2	0	0	0	0
C77	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	9,2	16,7
C78	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	5,0	0	4,1	0	12,5	10,8	19,1	36,9	16,7
C79	4,8	0	0	0	0	0	0	1,9	0	2,5	2,5	4,2	10,2	14,8	8,3	32,5	19,1	9,2	33,5
C80	6,1	0	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	4,2	8,1	27,1	20,9	10,8	44,7	18,5	67
C81	1,3	0	0	3,1	0	4,3	3,8	1,9	0	0	2,5	0	2	0	0	0	0	0	0
C82	0,2	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C83	5,3	0	0	0	0	4,3	1,9	0	2,1	0	2,5	4,2	2,0	9,9	4,2	37,9	44,7	46,2	16,7
C84	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,8	0	0	0
C85	3,0	0	0	0	0	0	1,9	0	0	2,5	2,5	4,2	4,1	0	8,3	0	25,5	36,9	33,5
C88	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	4,2	0	0	9,2	0
C90	4,5	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	2,5	4,2	2,0	12,3	25,0	5,4	51,0	27,7	0
C91	8,3	6,3	3,4	0	5	2,2	1,9	0	2,1	0	10,1	10,6	10,2	14,8	29,2	21,7	12,8	73,9	50,2
C92	3,5	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	2,5	2,1	4,1	2,5	0	27,1	31,9	36,9	33,5
C93	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,5
C94	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5	2,1	2,0	4,9	0	16,2	6,4	9,2	16,7
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4,2	0	0	0	0
D03	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0
D04	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8,3	5,4	0	0	0
D05	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 17.** Zarejestrowane zachorowania u kobiet (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 17.** Registered new cancer cases (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>378,9</b>	<b>10</b>	<b>3,6</b>	<b>13,1</b>	<b>10,4</b>	<b>55,3</b>	<b>64,9</b>	<b>83,5</b>	<b>120,2</b>	<b>204,7</b>	<b>348,2</b>	<b>465,5</b>	<b>616,2</b>	<b>865,9</b>	<b>935,7</b>	<b>915,6</b>	<b>1081,4</b>	<b>964,3</b>	<b>956,4</b>
C00	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,8	0	12,3
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	2	0	3,4	0	0	0	6,1
C03	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3,8	9,2	0
C04	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	0	4,6	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	4,0	0	0	0	0	0	0
C09	0,8	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	2	2,2	0	7,4	0	0	0
C10	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	3,7	0	0	0
C11	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	3,4	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,2	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,2	0	14,8	0	9,2	6,1
C16	9,3	0	0	0	0	0	0	0	2,3	7,8	2,6	6,4	9,9	15,4	33,8	11,1	52,9	41,5	30,7
C17	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	0	0	0	3,7	3,8	0	0	0
C18	24,1	0	0	0	0	2,3	2	2,1	2,3	2,6	7,8	27,6	33,7	48,5	57,4	85,3	94,5	60,0	116,5
C19	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	0	2,0	2,2	6,8	7,4	11,3	13,8	18,4	0
C20	12	0	0	0	0	0	0	0	5,2	5,2	21,3	9,9	17,6	16,9	48,2	56,7	41,5	55,2	0
C21	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	3,4	0	0	0	0	0
C22	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,2	16,9	11,1	22,7	13,8	6,1	0
C23	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	14,9	0	13,2	20,3	48,2	34,0	23,1	18,4	0
C24	1,7	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	2,0	0	10,1	7,4	3,8	4,6	12,3
C25	10,4	0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	2,6	4,3	7,9	30,8	30,4	25,9	52,9	36,9	42,9
C26	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	3,7	3,8	4,6	6,1
C30	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0
C31	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	0	0	0	0
C32	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,1	7,9	2,2	0	3,7	0	0	0
C33	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	6,1
C34	26,7	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0	10,4	25,5	67,4	85,9	74,3	81,6	68,1	50,8	61,3
C37	0,2	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0,8	0	0	6,5	0	0	2	0	0	0	2,6	2,1	0	0	0	0	0	0	0
C41	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0
C43	8,7	0	0	0	0	0	2,0	2,1	4,5	2,6	15,6	17,0	11,9	15,4	6,8	25,9	18,9	50,8	0
C44	22,1	0	0	0	2,6	2,3	0	2,1	2,3	2,6	10,4	10,6	17,8	46,3	60,8	63,0	94,5	87,7	128,7
C45	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,1	0	4,4	3,4	0	7,6	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0,3	0	0	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	0	0
C48	1,2	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	2,6	0	4	4,4	6,8	0	0	0	0
C49	2	6,7	0	0	0	4,6	0	2,1	2,3	0	2,6	0	0	4,4	3,4	0	3,8	4,6	6,1
C50	72,3	0	0	0	0	6,9	2,0	2,1	29,5	67,4	103,9	136	170,4	189,5	165,5	118,6	132,3	115,3	67,4
C51	2,3	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	6,8	11,1	18,9	13,8	6,1
C52	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0

**Tabela 17 (cd.).** Zarejestrowane zachorowania u kobiet (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 17 (cont.).** Registered new cancer cases (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C53	11,3	0	0	0	0	0	4,1	0	6,8	15,6	15,6	17,0	19,8	33,0	30,4	18,5	18,9	13,8	12,3
C54	31,1	0	0	0	0	0	2,0	0	2,3	20,7	13	36,1	69,3	88,1	108,1	81,6	94,5	50,8	36,8
C55	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	6,1
C56	16,9	0	0	0	2,6	4,6	4,1	2,1	6,8	15,6	26,0	29,8	27,7	41,9	37,2	22,2	34,0	36,9	24,5
C57	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,4	3,4	3,7	0	0	6,1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	11,0	0	0	0	0	0	2	0	4,5	0	2,6	12,8	15,9	33,0	37,2	29,7	41,6	32,3	12,3
C65	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	7,4	3,8	0	6,1
C66	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	0	0
C67	6,7	0	0	0	0	0	2,0	0	0	2,6	5,2	4,3	13,9	8,8	16,9	37,1	18,9	23,1	12,3
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	3,4	3,7	0	0	0
C70	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	3,4	0	0	0	0
C71	5,8	0	0	0	2,6	6,9	4,1	2,1	4,5	0	5,2	8,5	9,9	8,8	10,1	3,7	15,1	9,2	24,5
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	16,2	0	3,6	0	0	11,5	10,1	29,2	22,7	18,1	23,4	21,3	15,9	39,7	23,6	22,2	11,3	13,8	0
C74	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	0	4,6	12,3
C75	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0
C76	0,5	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	9,2	0
C77	0,2	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,0	4,4	6,8	7,4	3,8	32,3	24,5
C79	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,1	5,9	2,2	0	11,1	7,6	4,6	0
C80	5,2	0	0	0	0	2,3	0	0	2,3	0	2,6	2,1	7,9	2,2	6,8	18,5	22,7	27,7	36,8
C81	2,3	0	0	0	2,6	9,2	4,1	2,1	2,3	0	0	0	2,0	2,2	0	0	7,6	4,6	6,1
C82	0,9	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	4,0	2,2	3,4	0	0	4,6	0
C83	5,4	0	0	0	0	0	0	2,1	4,5	0	2,6	6,4	4,0	8,8	13,5	18,5	22,7	13,8	24,5
C84	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	2,0	2,2	0	0	0	4,6	0
C85	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	0	2,0	4,4	3,4	7,4	7,6	13,8	6,1
C88	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	6,1
C90	5,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	4,3	7,9	8,8	13,5	7,4	22,7	18,5	36,8
C91	5,2	3,3	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	9,9	13,2	6,8	11,1	22,7	27,7	24,5
C92	3,5	0	0	0	0	2,3	2	0	0	2,6	5,2	0	0	4,4	10,1	3,7	26,5	9,2	18,4
C93	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,2	0	3,7	0	0	0
C94	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,2	3,4	0	3,8	4,6	6,1
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0,2	0	0	3,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2	0	0	0	3,8	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0,5	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	2,1	2	0	0	0	0	0	0
D04	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,8	4,6	0
D05	8,6	0	0	0	0	0	0	4,2	2,3	2,6	20,8	19,1	15,9	26,4	50,7	0	0	0	0
D06	9,5	0	0	0	0	2,3	20,3	20,9	4,5	28,5	18,2	12,8	9,9	11	10,1	0	0	4,6	6,1
D07	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	2,2	0	0	0	4,6	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 18.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 18.** Registered new cancer cases by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Powiat / Povia														
	Województwo Voivodeship	buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
<b>C00-D09</b>	<b>2 720</b>	<b>174</b>	<b>198</b>	<b>89</b>	<b>363</b>	<b>216</b>	<b>129</b>	<b>260</b>	<b>81</b>	<b>154</b>	<b>193</b>	<b>184</b>	<b>146</b>	<b>67</b>	<b>466</b>
C00	14	1	0	1	2	1	2	0	0	2	1	0	3	0	1
C01	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
C02	6	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
C03	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C04	14	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	3	2	0	2
C05	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C06	5	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
C07	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C09	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C10	21	3	0	0	3	6	1	2	1	0	2	0	0	0	3
C11	6	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
C12	4	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
C13	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
C14	6	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
C15	34	4	2	0	5	3	0	2	2	0	3	7	0	2	4
C16	120	8	9	0	20	9	5	13	5	4	9	8	7	3	20
C17	6	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
C18	184	6	11	6	18	13	3	19	7	12	16	16	11	3	43
C19	23	1	1	0	4	3	0	2	0	1	4	4	0	1	2
C20	136	4	9	3	25	7	7	14	3	13	8	9	13	3	18
C21	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C22	27	2	1	1	2	1	3	2	1	0	3	3	3	1	4
C23	10	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
C24	10	1	1	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	3
C25	63	1	3	4	5	5	4	4	1	7	5	6	4	1	13
C26	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C32	82	9	7	4	6	4	4	9	2	4	7	4	7	2	13
C33	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
C34	538	34	47	23	82	52	34	43	16	24	30	37	27	14	75
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
C41	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C43	41	4	1	1	3	3	5	4	1	3	1	5	1	2	7
C44	128	10	8	3	12	12	3	7	4	9	21	4	5	1	29
C45	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C49	11	3	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1



**Tabela 18 (cd.).** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 18 (cont.).** Registered new cancer cases by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Województwo Voivodeship	Powiat / Poviaat													
		buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
C50	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C60	9	0	1	0	2	0	1	2	0	0	1	0	1	0	1
C61	417	15	29	15	55	41	17	52	15	22	25	19	27	10	75
C62	33	1	4	1	6	0	2	2	0	1	0	2	3	1	10
C63	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	137	10	15	2	21	9	7	15	2	11	10	11	2	6	16
C65	7	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	1
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	219	25	12	6	23	19	11	27	4	19	12	10	5	9	37
C68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C69	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	55	2	4	1	11	3	1	4	3	2	3	7	3	2	9
C72	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	15	1	2	0	1	1	2	2	2	1	0	1	0	0	2
C74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C76	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
C77	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C78	18	1	3	0	0	1	0	0	2	0	0	5	1	0	5
C79	30	5	2	0	1	2	2	5	0	0	4	0	3	0	6
C80	38	2	2	2	9	1	2	4	2	0	5	1	2	0	6
C81	8	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2
C82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C83	33	2	3	2	3	3	4	3	0	3	2	0	0	0	8
C84	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C85	19	1	2	1	4	0	0	0	0	2	0	3	2	0	4
C88	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
C90	28	2	2	1	4	3	0	4	2	1	1	2	1	0	5
C91	52	7	2	2	8	5	2	3	2	1	4	6	3	1	6
C92	22	0	3	0	2	2	1	0	0	1	0	1	4	2	6
C93	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C94	12	1	0	0	4	0	1	0	0	1	2	0	0	0	3
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D04	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D05	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 19.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 19.** Registered new cancer cases by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

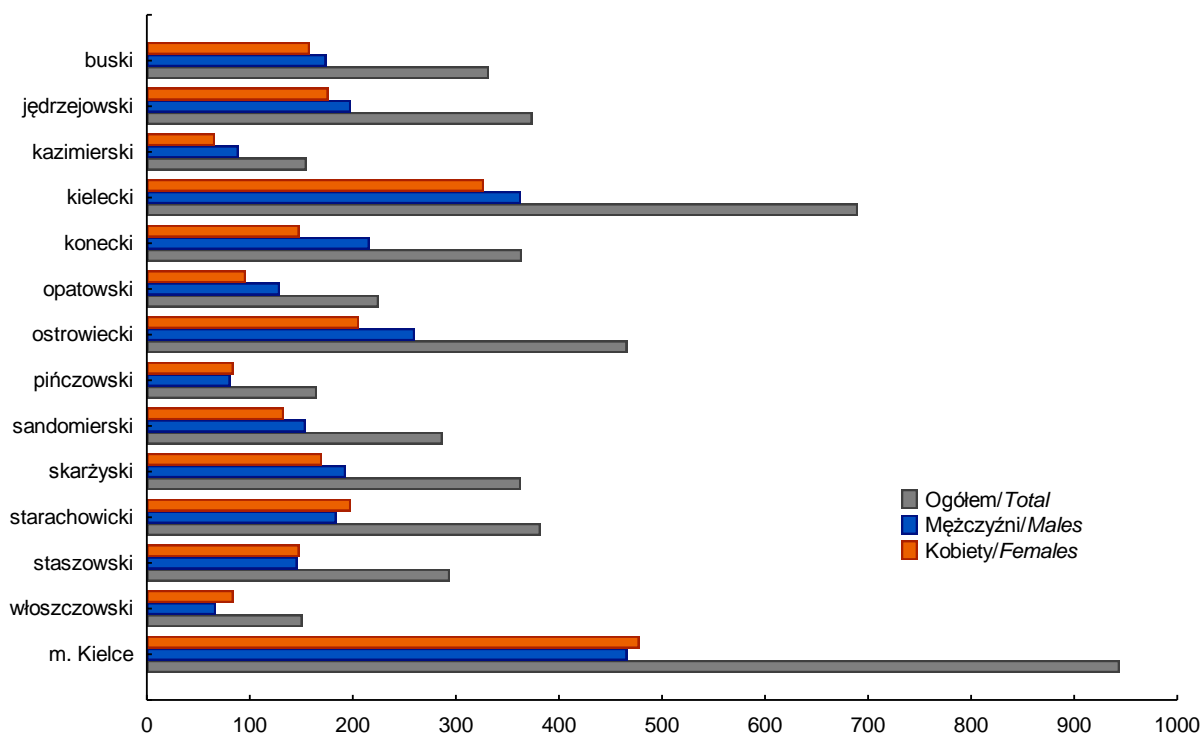
ICD 10	Województwo Voivodeship	Powiat / Poviat													
		buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
<b>C00-D09</b>	<b>2 472</b>	<b>158</b>	<b>176</b>	<b>66</b>	<b>327</b>	<b>148</b>	<b>96</b>	<b>206</b>	<b>84</b>	<b>133</b>	<b>170</b>	<b>198</b>	<b>148</b>	<b>84</b>	<b>478</b>
C00	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
C01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
C03	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
C04	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C08	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C09	5	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
C10	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
C11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	9	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1
C16	61	4	9	1	8	2	3	4	4	1	2	4	9	0	10
C17	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C18	157	7	8	4	21	6	8	19	7	8	10	22	5	3	29
C19	17	5	1	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2
C20	78	4	3	6	12	5	3	5	3	4	6	8	5	2	12
C21	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
C22	20	1	0	0	3	3	0	2	0	0	0	3	3	2	3
C23	51	0	5	1	10	2	1	4	1	2	4	8	0	5	8
C24	11	0	1	1	1	1	2	0	0	1	2	0	0	0	2
C25	68	5	3	2	5	3	2	2	7	5	5	5	7	6	11
C26	5	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1
C30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C32	8	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	1
C33	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C34	174	12	13	4	14	8	7	13	8	16	9	12	6	9	43
C37	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
C41	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C43	57	4	2	1	12	3	3	5	1	3	4	4	4	0	11
C44	144	6	11	7	24	13	3	7	3	4	20	5	7	5	29
C45	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
C48	8	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
C49	13	2	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	1	4
C50	472	32	42	12	61	39	13	42	9	21	35	42	25	16	83

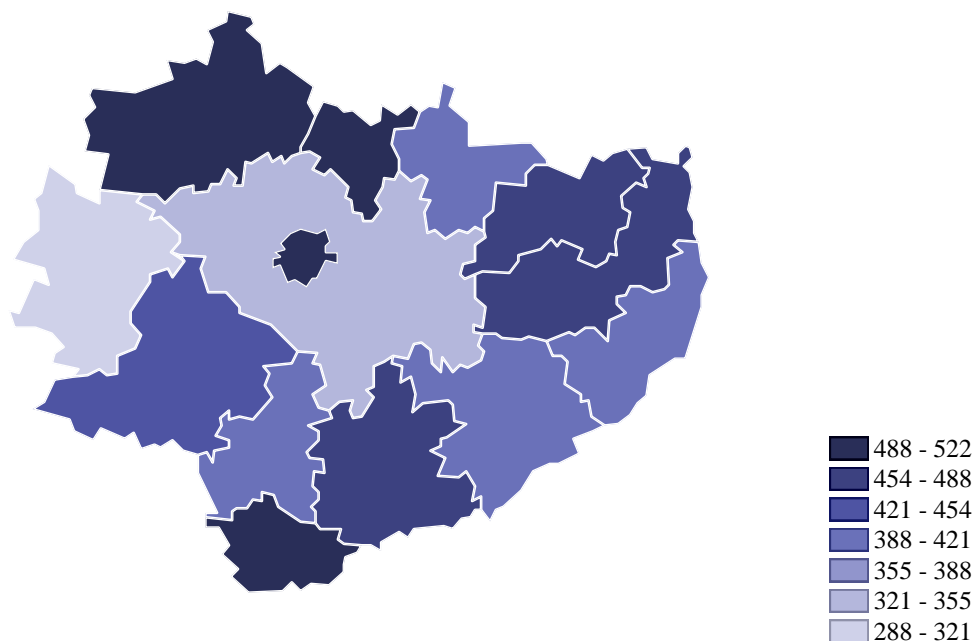
**Tabela 19 (cd.).** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 19 (cont.).** Registered new cancer cases by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

ICD 10	Województwo Voivodeship	Powiat / Povia													
		buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
C51	15	4	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	3
C52	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	74	6	5	3	9	1	2	7	3	3	7	5	6	1	16
C54	203	8	17	4	36	6	9	20	10	10	16	13	14	5	35
C55	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C56	110	4	6	3	11	5	8	12	1	9	6	9	8	3	25
C57	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	72	6	3	2	4	9	5	9	4	3	2	4	5	3	13
C65	5	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C67	44	0	5	3	3	6	0	3	3	2	0	4	4	2	9
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
C70	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C71	38	2	3	1	5	1	0	4	4	4	3	1	3	1	6
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	106	18	7	2	17	1	3	5	2	4	5	6	7	4	25
C74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
C75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C76	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C77	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	20	1	0	0	3	2	0	1	2	1	0	3	4	0	3
C79	12	2	2	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2
C80	34	1	3	1	5	2	2	1	1	4	4	1	1	1	7
C81	15	2	2	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2
C82	6	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
C83	35	0	1	1	5	4	2	2	1	1	0	4	2	1	11
C84	4	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
C85	14	1	1	1	2	2	0	2	0	0	1	0	2	0	2
C88	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	33	5	3	1	3	0	2	5	1	1	2	1	3	1	5
C91	34	1	1	1	7	5	1	3	0	1	2	4	1	1	6
C92	23	0	0	0	4	1	2	1	0	1	3	2	1	1	7
C93	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3
C95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
D04	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
D05	56	1	3	0	7	1	4	8	1	6	3	7	5	0	10
D06	62	3	5	0	8	3	4	3	0	0	1	9	4	2	20
D07	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 20.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe w powiatach w województwie świętokrzyskim w 2012 roku według płci**Table 20.** Registered new cancer cases in poviats by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

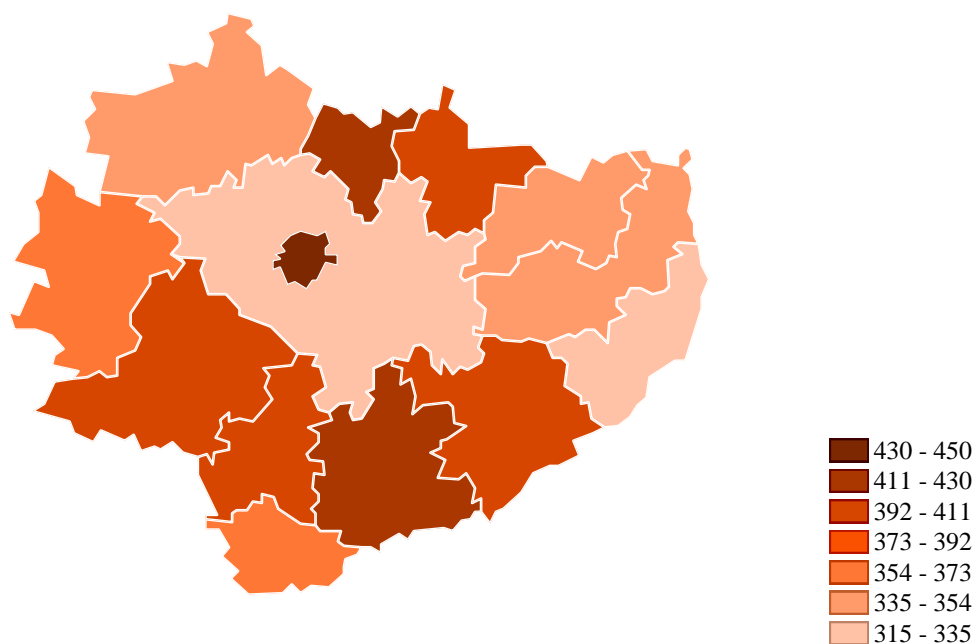
Powiat Poviat	Ogółem Total	Mężczyźni Males		Kobiety Females	
		Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate
buski	332	174	481,3	158	416,5
jędrzejowski	374	198	452,4	176	394,7
kazimierski	155	89	511,6	66	366,4
kielecki	690	363	352,3	327	315,9
konecki	364	216	521,0	148	347,8
opatowski	225	129	472,3	96	344,0
ostrowiecki	466	260	467,4	206	344,2
pińczowski	165	81	398,7	84	405,4
sandomierski	287	154	390,9	133	322,5
skarżyski	363	193	507,8	170	416,7
starachowicki	382	184	403,0	198	409,7
staszowski	294	146	398,3	148	397,4
włoszczowski	151	67	288,2	84	358,9
m. Kielce	944	466	490,5	478	449,4
<b>województwo</b>	<b>5 192</b>	<b>2 720</b>	<b>436,6</b>	<b>2 472</b>	<b>378,9</b>

**Rycina 9.** Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem w powiatach województwa świętokrzyskiego w 2012 roku według płci. Liczby bezwzględne**Figure 9.** Registered new cancer cases of all cancer combined in poviats by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012. Absolute numbers



**Mapa 3.** Rozkład geograficzny zachorowalności mężczyzn na nowotwory złośliwe ogółem w powiatach województwa świętokrzyskiego w 2012 roku. Współczynniki surowe

**Map 3.** Geographical distribution of total cancer incidence in poviats, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, males. Crude rates



**Mapa 4.** Rozkład geograficzny zachorowalności kobiet na nowotwory złośliwe ogółem w powiatach województwa świętokrzyskiego w 2012 roku. Współczynniki surowe

**Map 4.** Geographical distribution of total cancer incidence in poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, females. Crude rates

**Tabela 21.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe według układów narządowych u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 21.** Cancer incidence by organ systems, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

Umiejscowienie <i>Site</i>	ICD - 10	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek wszystkich nowotworów <i>Percentage of all cancers</i>	Odsetek w grupie narządowej <i>Percentage in organ systems</i>
<i>Per 10<sup>5</sup></i>						
<b>Nowotwory złośliwe ogółem</b> <b>All cancers</b>	<b>C00 - D09</b>	<b>2 720</b>	<b>436,6</b>	<b>263,5</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry <i>All cancers without skin</i>	C00 - D09 bez C44	2 592	416,0	252,0	-	-
Warga, jama ustna i gardło <i>Lip, oral cavity and pharynx</i>	C00 - C14	98	15,7	9,8	3,6	-
Narządy trawienne <i>Digestive organs</i>	C15 - C26	618	99,2	58,5	22,7	100,0
w tym: jelito grube <i>including: colorectal organs</i>	C18 - C21	346	55,5	32,3	12,7	55,9
Układ oddechowy i klatka piersiowa <i>Respiratory and intrathoracic</i>	C30 - C39	625	100,3	58,7	22,9	100,0
w tym: płuco <i>including: lung</i>	C34	538	86,4	50,0	19,8	86,1
Kości i chrząstki stawowe <i>Bone and articular cartilage</i>	C40 - C41	8	1,3	1,3	0,3	-
Czerniak i nowotwory złośliwe skóry <i>Melanoma and other skin cancers</i>	C43 - C44	169	27,1	15,8	6,2	100,0
w tym: czerniak <i>including: melanoma</i>	C 43	41	6,6	4,3	1,5	24,3
Międzybłonek i tkanki miękkie <i>Mesothelial and soft tissue</i>	C45 - C49	17	2,7	2,0	0,6	-
Męskie narządy płciowe <i>Male genital organs</i>	C60 - C63	460	73,8	45,6	16,9	100,0
w tym: gruczoł krokowy <i>including: prostate</i>	C61	417	66,9	39,3	15,3	90,6
Układ moczowy <i>Urinary tract</i>	C64 - C68	364	58,4	34,5	13,4	100,0
w tym: pęcherz moczowy <i>including: urinary bladder</i>	C67	219	35,2	19,7	8,1	60,2
Oko, mózg i inne części centralnego systemu nerwowego <i>Eye, brain and other parts of central nervous system</i>	C69 - C72	57	9,1	6,7	2,1	100,0
w tym: mózg <i>including: brain</i>	C71	55	8,8	6,5	2,0	96,5
Tarczycza i gruczoły wydzielania wewnętrznego <i>Thyroid and other endocrine glands</i>	C73 - C75	16	2,6	1,7	0,6	-
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu <i>Ill-defined, secondary and unspecified sites</i>	C76 - C80	95	15,2	8,9	3,5	-
Tkanka limfatyczna, krwiotwórcza i tkanki pokrewne <i>Stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81 - C96	182	29,2	18,8	6,7	100,0
w tym: choroba Hodgkina <i>including: Hodgkin lymphoma</i>	C81	8	1,3	1,3	0,3	4,4
chłoniaki nieziarnicze <i>non-Hodgkin lymphomas</i>	C82 - C85, C96	55	8,8	5,2	2,0	30,2
białaczki <i>leukemias</i>	C91 - C95	88	14,1	9,5	3,2	48,3

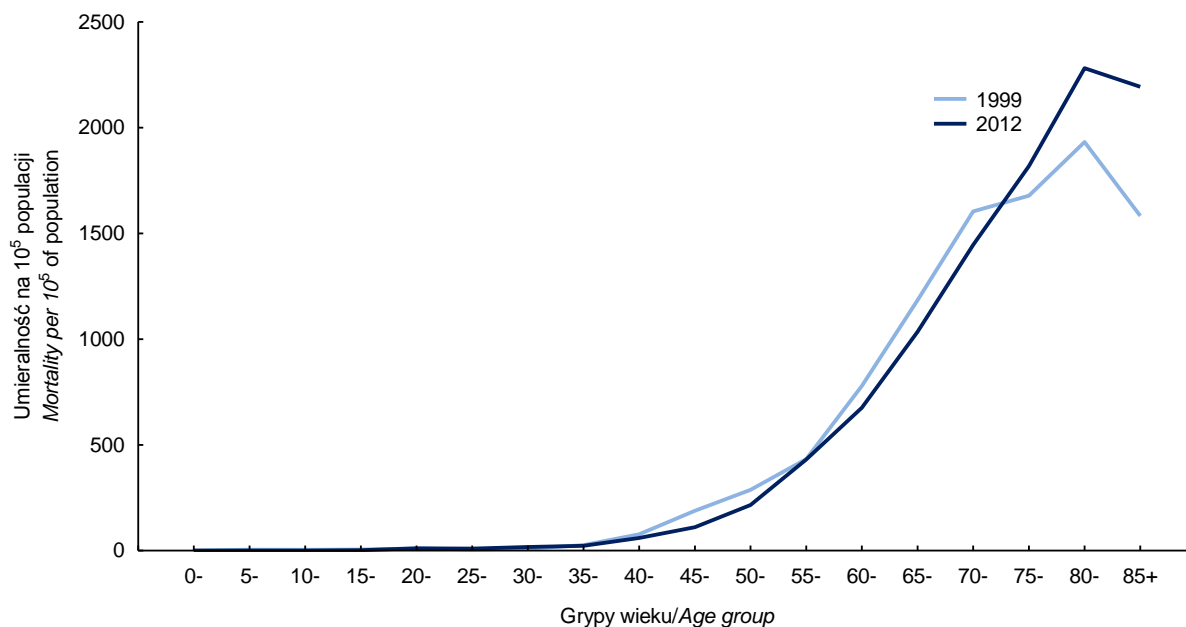
**Tabela 22.** Zachorowalność na nowotwory złośliwe według układów narządowych u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku

**Table 22.** Cancer incidence by organ systems, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

Umiejscowienie Site	ICD - 10	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek wszystkich nowotworów Percentage of all cancers	Odsetek w grupie narządowej Percentage in organ systems
Per 10 <sup>5</sup>						
<b>Nowotwory złośliwe ogółem</b> <b>All cancers</b>	<b>C00 - D09</b>	<b>2 472</b>	<b>378,9</b>	<b>208,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry <i>All cancers without skin</i>	C00 - D09 bez C44	2 328	356,8	198,4		-
Warga, jama ustna i gardło <i>Lip, oral cavity and pharynx</i>	C00 - C14	29	4,4	2,4	1,2	-
Narządy trawienne <i>Digestive organs</i>	C15 - C26	483	74,0	33,4	19,5	100,0
w tym: jelito grube <i>including: colorectal organs</i>	C18 - C21	254	38,9	17,8	10,3	52,6
Układ oddechowy i klatka piersiowa <i>Respiratory and intrathoracic</i>	C30 - C39	187	28,7	14,6	7,6	100,0
w tym: płuco <i>including: lung</i>	C34	174	26,7	13,4	7,0	93,0
Kości i chrząstki stawowe <i>Bone and articular cartilage</i>	C40 - C41	7	1,1	1,3	0,3	-
Czerniak i nowotwory złośliwe skóry <i>Melanoma and other skin cancers</i>	C43 - C44	201	30,8	14,4	8,1	100,0
w tym: czerniak <i>including: melanoma</i>	C 43	57	8,7	4,8	2,3	28,3
Międzybłonek i tkanki miękkie <i>Mesothelial and soft tissue</i>	C45 - C49	30	4,6	3,8	1,2	-
Pierś <i>Breast</i>	C 50	472	72,3	43,7	19,1	-
Żeńskie narządy płciowe <i>Female genital organs</i>	C51 - C58	411	63,0	35,7	16,6	100,0
w tym: macica <i>including: uterus</i>	C53 - C55	279	42,8	23,9	11,3	67,9
Układ moczowy <i>Urinary tract</i>	C64 - C68	122	18,7	9,3	4,9	100,0
w tym: pęcherz moczowy <i>including: urinary bladder</i>	C67	44	6,7	3,4	1,8	36,1
Oko, mózg i inne części centralnego systemu nerwowego <i>Eye, brain and other parts of central nervous system</i>	C69 - C72	43	6,6	4,1	1,7	100,0
w tym: mózg <i>including: brain</i>	C71	38	5,8	3,7	1,5	88,4
Tarczycza i gruczoły wydzielania wewnętrznego <i>Thyroid and other endocrine glands</i>	C73 - C75	111	17,0	12,6	4,5	-
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu <i>Ill-defined, secondary and unspecified sites</i>	C76 - C80	70	10,7	4,4	2,8	-
Tkanka limfatyczna, krwiotwórcza i tkanki pokrewne <i>Stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81 - C96	176	27,0	13,5	7,1	100,0
w tym: choroba Hodgkina <i>including: Hodgkin lymphoma</i>	C81	15	2,3	1,9	0,6	8,5
chłoniaki nieziarnicze <i>non-Hodgkin lymphomas</i>	C82 - C85, C96	60	9,2	4,7	2,4	34,1
białaczki <i>leukemias</i>	C91 - C95	66	10,1	4,7	2,7	37,5

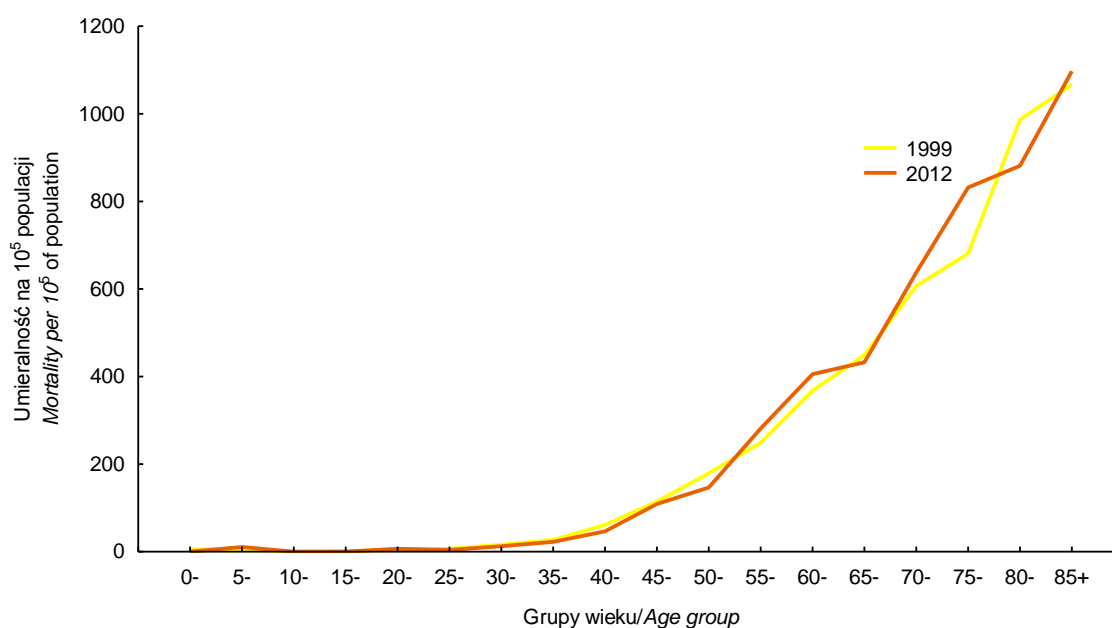
#### 4. ZGONY NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W WOJEWÓDZTWIE ŚWIĘTOKRZYSKIM W 2012 ROKU – tabele, ryciny, mapy

##### CANCER DEATHS IN ŚWIĘTOKRZYSKIE VOIVODESHIP IN 2012 – tables, figures, maps



**Rycina 10.** Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wieku u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 1999 i 2012 roku. Współczynniki surowe

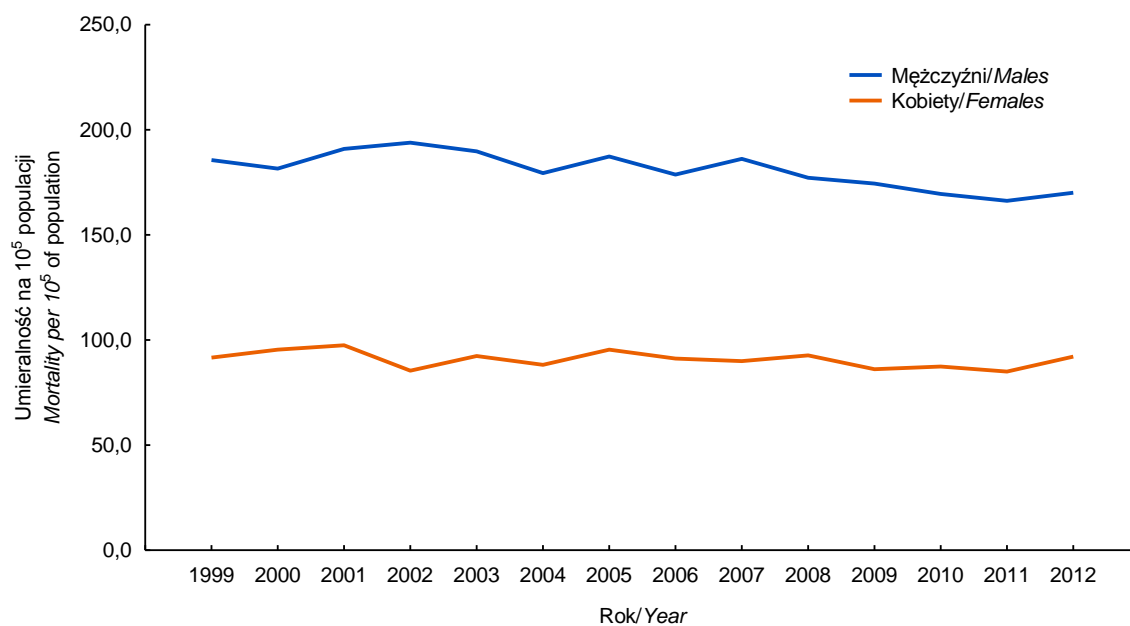
**Figure 10.** Total cancer mortality in five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999 and 2012, males. Crude rates



**Rycina 11.** Umieralność na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wieku u kobiet w województwie świętokrzyskim w 1999 i 2012 roku. Współczynniki surowe

**Figure 11.** Total cancer mortality in five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999 and 2012, females. Crude rates





**Rycina 12.** Umieralność na nowotwory złośliwe (na 10<sup>5</sup> populacji) w województwie świętokrzyskim w latach 1999-2012 według płci. Współczynniki standaryzowane

**Figure 12.** Cancer mortality (per 10<sup>5</sup> population) by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999-2012. Age standardized rates

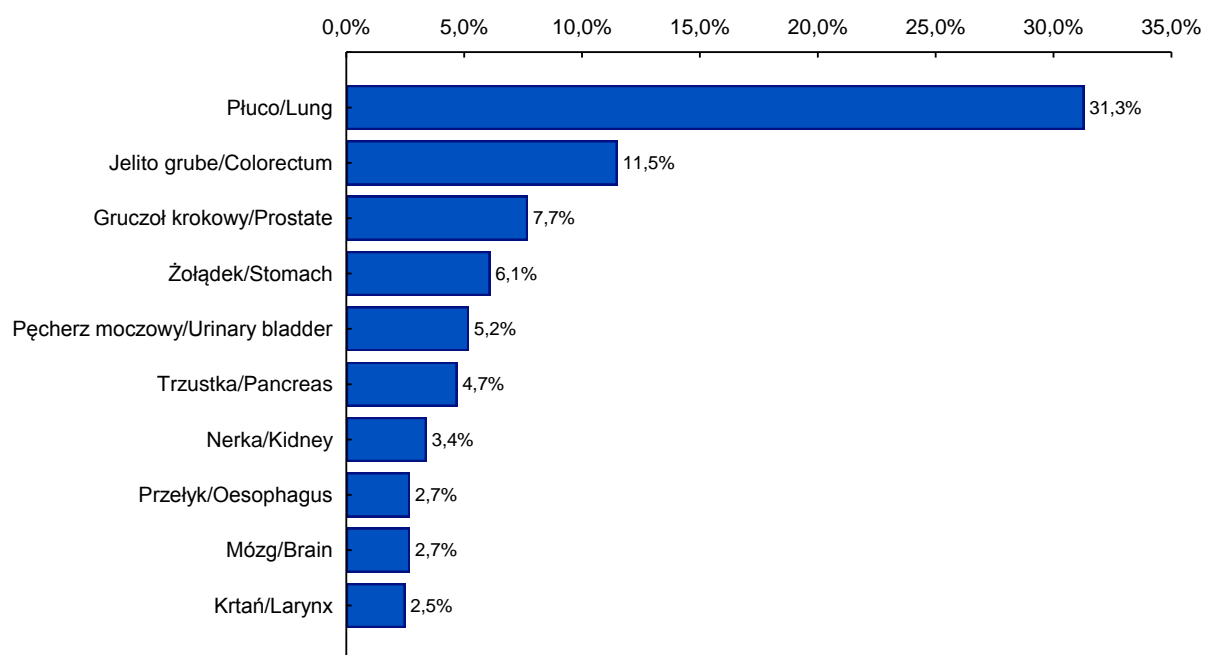
**Tabela 23.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe ogółem według płci w województwie świętokrzyskim w latach 1999-2012

**Table 23.** Registered cancer deaths of all cancer combined by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 1999-2012

Rok Year	Mężczyźni Males			Kobiety Females		
	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate
	Per 10 <sup>5</sup>			Per 10 <sup>5</sup>		
1999	1 647	251,3	185,6	1 102	162,0	91,6
2000	1 626	248,3	181,6	1 186	174,3	95,4
2001	1 722	263,6	190,9	1 208	177,8	97,5
2002	1 776	278,1	193,9	1 111	165,9	85,4
2003	1 768	278,0	189,8	1 177	176,4	92,4
2004	1 698	267,8	179,4	1 180	177,2	88,2
2005	1 782	282,2	187,3	1 153	173,7	95,4
2006	1 744	277,4	178,7	1 231	186,1	91,2
2007	1 846	295,0	186,2	1 249	189,4	90,0
2008	1 786	286,5	177,2	1 293	196,6	92,7
2009	1 796	288,9	174,4	1 245	189,8	86,1
2010	1 771	282,2	169,5	1 237	188,2	87,4
2011	1 775	283,9	166,2	1 231	188,0	85,0
2012	1 865	299,3	170,1	1 369	209,8	92,2

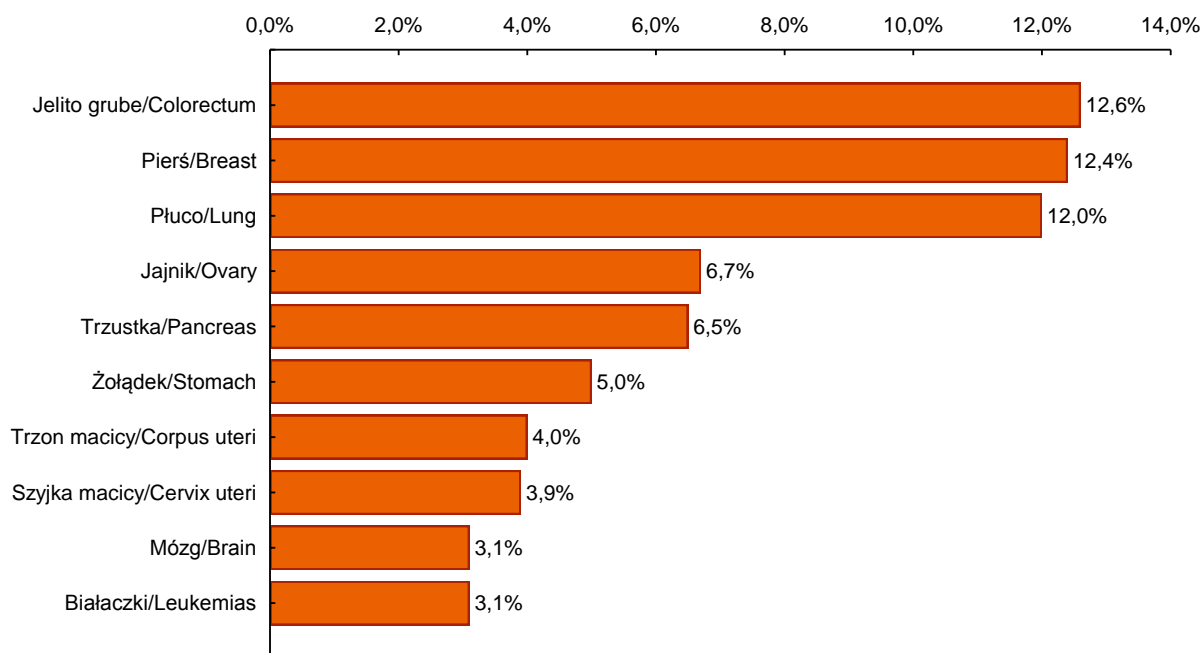
**Tabela 24.** Struktura zarejestrowanych zgonów na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 24.** The structure of registered cancer deaths of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

Umiejscowienie <i>Site</i>	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek <i>Percentage</i>	Kolejność występowania <i>Sequence number</i>
		<i>Per 10<sup>5</sup></i>			
Płuco <i>Lung</i>	583	93,6	53,3	31,3	1
Jelito grube <i>Colorectal organs</i>	214	34,3	19,2	11,5	2
Gruczoł krokowy <i>Prostate</i>	144	23,1	11,7	7,7	3
Żołądek <i>Stomach</i>	114	18,3	10,7	6,1	4
Pęcherz moczowy <i>Urinary bladder</i>	97	15,6	7,7	5,2	5
Trzustka <i>Pancreas</i>	88	14,1	8,4	4,7	6
Nerka <i>Kidney</i>	64	10,3	6,1	3,4	7
Przełyk <i>Oesophagus</i>	50	8,0	4,5	2,7	8
Mózg <i>Brain</i>	50	8,0	5,0	2,7	9
Krtąń <i>Larynx</i>	47	7,5	4,3	2,5	10

**Rycina 13.** Zarejestrowane zgony na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Odsetek**Figure 13.** Registered new cancer deaths of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Percentage

**Tabela 25.** Struktura zarejestrowanych zgonów na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 25.** The structure of registered cancer deaths of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

Umiejscowienie <i>Site</i>	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek <i>Percentage</i>	Kolejność występowania <i>Sequence number</i>
		<i>Per 10<sup>5</sup></i>			
Jelito grube <i>Colorectal organs</i>	173	26,5	9,8	12,6	1
Pierś <i>Breast</i>	170	26,1	12,6	12,4	2
Płuco <i>Lung</i>	164	25,1	12,0	12,0	3
Jajnik <i>Ovary</i>	91	13,9	7,3	6,7	4
Trzustka <i>Pancreas</i>	89	13,6	5,4	6,5	5
Żołądek <i>Stomach</i>	69	10,6	4,3	5,0	6
Trzon macicy <i>Corpus uteri</i>	54	8,3	3,7	4,0	7
Szyjka macicy <i>Cervix uteri</i>	53	8,1	5,0	3,9	8
Mózg <i>Brain</i>	42	6,4	3,2	3,1	9
Białaczki <i>Leukemias</i>	42	6,4	2,4	3,1	10

**Rycina 14.** Zarejestrowane zgony na najczęściej występujące nowotwory złośliwe u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Odsetek**Figure 14.** Registered new cancer deaths of the most common cancers, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Percentage

**Tabela 26.** Umieralność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 26.** Cancer mortality by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
<b>C00-D09</b>	<b>Ogółem</b>	<b>1 865</b>	<b>299,3</b>	<b>170,1</b>	<b>100,0</b>	<b>18,3</b>	
C00	Warga	3	0,5	0,2	0,2	0,0	37
C01	Nasada języka	3	0,5	0,3	0,2	0,1	38
C02	Inne i nieokreślone części języka	2	0,3	0,2	0,1	0,0	44
C03	Dziąsło	1	0,2	0,2	0,1	0,0	56
C04	Dno jamy ustnej	9	1,4	1,0	0,5	0,1	27
C05	Podniebienie	0	-	-	-	-	-
C06	Inne i nieokreślone części jamy ustnej	2	0,3	0,2	0,1	0,0	45
C07	Ślinianka przyuszna	5	0,8	0,5	0,3	0,0	29
C08	Inne i nieokreślone duże gruczoły ślinowe	2	0,3	0,2	0,1	0,0	46
C09	Migdałek	1	0,2	0,1	0,1	0,0	57
C10	Część ustna gardła	19	3,1	1,8	1,0	0,3	17
C11	Część nosowa gardła	3	0,5	0,2	0,2	0,0	39
C12	Zachyłek gruszkowaty	0	-	-	-	-	-
C13	Część krtańowa gardła	5	0,8	0,4	0,3	0,0	30
C14	Inne i bliżej nieokreślone umiejscowienie w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	6	1,0	0,6	0,3	0,1	28
C15	Przelyk	50	8,0	4,5	2,7	0,5	10
C16	Żołądek	114	18,3	10,7	6,1	1,3	4
C17	Jelito cienkie	2	0,3	0,2	0,1	0,0	47
C18	Określona	120	19,3	11,0	6,4	1,4	3
C19	Zgięcie esiczo-odbytnicze	15	2,4	1,5	0,8	0,2	19
C20	Odbytnica	74	11,9	6,3	4,0	0,7	8
C21	Odbyt i kanał odbytu	5	0,8	0,4	0,3	0,1	31
C22	Wątroba i przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe	17	2,7	1,8	0,9	0,2	18
C23	Pęcherzyk żółciowy	5	0,8	0,5	0,3	0,1	32
C24	Inne i nieokreślone części dróg żółciowych	15	2,4	1,6	0,8	0,2	20
C25	Trzustka	88	14,1	8,4	4,7	1,1	7
C26	Inne i niedokładnie określone narządy trawienne	22	3,5	2,1	1,2	0,2	15
C30	Jama nosowa i ucho środkowe	1	0,2	0,1	0,1	0,0	58
C31	Zatoki przynosowe	2	0,3	0,2	0,1	0,0	48
C32	Krtań	47	7,5	4,3	2,5	0,5	12
C33	Tchawica	1	0,2	0,1	0,1	0,0	59
C34	Oskrzela i płuco	583	93,6	53,3	31,3	6,5	1
C37	Grasica	0	-	-	-	-	-
C38	Serca, śródpiersie i opłucna	11	1,8	1,1	0,6	0,1	24
C39	Inne i niedokładnie określone części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	3	0,5	0,3	0,2	0,0	40
C40	Kości i chrząstki stawowe kończyn	2	0,3	0,1	0,1	0,0	49
C41	Kości i chrząstki stawowe o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	2	0,3	0,2	0,1	0,0	50
C43	Czerniak skóry	24	3,9	2,4	1,3	0,3	14
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	11	1,8	1,0	0,6	0,1	25
C45	Międzybłoniak	3	0,5	0,2	0,2	0,0	41
C46	Mięsak Kaposiego	0	-	-	-	-	-
C47	Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy	0	-	-	-	-	-
C48	Przestrzeń zaotrzewnowa i otrzewna	2	0,3	0,3	0,1	0,0	51
C49	Tkanka łączna i inne tkanki miękkie	12	1,9	1,2	0,6	0,1	22
C50	Sutek	0	-	-	-	-	-
C60	Prącie	5	0,8	0,6	0,3	0,1	33
C61	Gruczoł krokowy	144	23,1	11,7	7,7	1,2	2
C62	Jądro	4	0,6	0,5	0,2	0,0	35

**Tabela 26 (cd.).** Umieralność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 26 (cont.).** Cancer mortality by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
C63	Inne i nieokreślone męskie narządy płciowe	0	-	-	-	-	-
C64	Nerka za wyjątkiem miedniczki nerkowej	64	10,3	6,1	3,4	0,8	9
C65	Miedniczka nerkowa	3	0,5	0,4	0,2	0,0	42
C66	Moczowód	0	-	-	-	-	-
C67	Pęcherz moczowy	97	15,6	7,7	5,2	0,7	6
C68	Inne i nieokreślone narządy moczowe	0	-	-	-	-	-
C69	Oko	1	0,2	0,1	0,1	0,0	60
C70	Opony	0	-	-	-	-	-
C71	Mózg	50	8,0	5,0	2,7	0,5	11
C72	Rdzeń kręgowy, nerwy czaszkowe i inne części centralnego systemu nerwowego	0	-	-	-	-	-
C73	Tarczycza	2	0,3	0,2	0,1	0,1	52
C74	Nadnercza	2	0,3	0,2	0,1	0,0	53
C75	Inne gruczoły wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	0	-	-	-	-	-
C76	Umiejscowienia inne i niedokładnie określone	4	0,6	0,4	0,2	0,1	36
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	1	0,2	0,1	0,1	0,0	61
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	0	-	-	-	-	-
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	0	-	-	-	-	-
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	99	15,9	9,0	5,3	1,1	5
C81	Choroba Hodgkina	5	0,8	0,5	0,3	0,1	34
C82	Chłoniak nieziarniczy guzkowy (grudkowy)	2	0,3	0,2	0,1	0,1	54
C83	Chłoniaki nieziarnicze rozlane	11	1,8	0,9	0,6	0,1	26
C84	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek T	2	0,3	0,2	0,1	0,0	55
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków nieziarniczych	15	2,4	1,3	0,8	0,1	21
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	0	-	-	-	-	-
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	21	3,4	1,8	1,1	0,2	16
C91	Białaczka limfatyczna	12	1,9	1,2	0,6	0,2	23
C92	Białaczka szpikowa	25	4,0	2,5	1,3	0,3	13
C93	Białaczka monocytowa	0	-	-	-	-	-
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	3	0,5	0,3	0,2	0,1	43
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	1	0,2	0,2	0,1	0,0	62
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	0	-	-	-	-	-
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	0	-	-	-	-	-
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	-	-	-	-	-
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	0	-	-	-	-	-
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	0	-	-	-	-	-
D03	Czerniak in situ	0	-	-	-	-	-
D04	Rak in situ skóry	0	-	-	-	-	-
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	0	-	-	-	-	-
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	0	-	-	-	-	-

**Tabela 27.** Umieralność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 27.** Cancer mortality by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

ICD 10	Umiejscowienie Site	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek Percentage	Ryzyko skumulowane Cumulative risk	Kolejność występowania Sequence number
			Per 10 <sup>5</sup>				
<b>C00-D09</b>	<b>Ogółem</b>	<b>1 369</b>	<b>209,8</b>	<b>92,2</b>	<b>100,0</b>	<b>10,0</b>	<b>-</b>
C00	Wargę	0	-	-	-	-	-
C01	Nasada języka	1	0,2	0,2	0,1	0,0	52
C02	Inne i nieokreślone części języka	1	0,2	0,1	0,1	0,0	53
C03	Dziąsło	0	-	-	-	-	-
C04	Dno jamy ustnej	1	0,2	0,0	0,1	0,0	54
C05	Podniebienie	1	0,2	0,1	0,1	0,0	55
C06	Inne i nieokreślone części jamy ustnej	3	0,5	0,1	0,2	0,0	39
C07	Ślinianka przyuszna	4	0,6	0,2	0,3	0,0	34
C08	Inne i nieokreślone duże gruczoły ślinowe	1	0,2	0,1	0,1	0,0	56
C09	Migdałek	0	-	-	-	-	-
C10	Część ustna gardła	2	0,3	0,1	0,2	0,0	46
C11	Część nosowa gardła	1	0,2	0,1	0,1	0,0	57
C12	Zachyłek gruszkowaty	0	-	-	-	-	-
C13	Część krtaniowa gardła	1	0,2	0,1	0,1	0,0	58
C14	Inne i bliżej nieokreślone umiejscowienie w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła	1	0,2	0,1	0,1	0,0	59
C15	Przełyk	10	1,5	0,5	0,7	0,1	25
C16	Żołądek	69	10,6	4,3	5,0	0,4	7
C17	Jelito cienkie	4	0,6	0,4	0,3	0,0	35
C18	Okrężnica	111	17,0	6,1	8,1	0,7	3
C19	Zgięcie esiczo-odbytnicze	15	2,3	1,0	1,1	0,1	22
C20	Odbytnica	44	6,7	2,6	3,2	0,3	10
C21	Odbyt i kanał odbytu	3	0,5	0,1	0,2	0,0	40
C22	Wątroba i przewody żółciowe wewnątrzwątrobowe	18	2,8	0,9	1,3	0,1	18
C23	Pęcherzyk żółciowy	37	5,7	2,3	2,7	0,3	12
C24	Inne i nieokreślone części dróg żółciowych	19	2,9	1,0	1,4	0,1	16
C25	Trzustka	89	13,6	5,4	6,5	0,6	5
C26	Inne i niedokładnie określone narządy trawienne	19	2,9	1,4	1,4	0,1	17
C30	Jama nosowa i ucho środkowe	0	-	-	-	-	-
C31	Zatoki przynosowe	1	0,2	0,1	0,1	0,0	60
C32	Krtań	3	0,5	0,1	0,2	0,0	41
C33	Tchawica	0	-	-	-	-	-
C34	Oskrzela i płuco	164	25,1	12,0	12,0	1,4	2
C37	Grasica	0	-	-	-	-	-
C38	Serce, śródpiersie i opłucna	9	1,4	0,5	0,7	0,0	27
C39	Inne i niedokładnie określone części układu oddechowego i narządów klatki piersiowej	0	-	-	-	-	-
C40	Kości i chrząstki stawowe kończyn	2	0,3	0,1	0,2	0,0	47
C41	Kości i chrząstki stawowe o innym i nieokreślonym umiejscowieniu	4	0,6	0,4	0,3	0,0	36
C43	Czerniak złośliwy skóry	16	2,5	1,2	1,2	0,2	20
C44	Inne nowotwory złośliwe skóry	5	0,8	0,2	0,4	0,0	33
C45	Międzybłoniak	1	0,2	0,1	0,1	0,0	61
C46	Mięsak Kaposiego	0	-	-	-	-	-
C47	Nerwy obwodowe i autonomiczny układ nerwowy	1	0,2	0,4	0,1	0,0	62
C48	Przestrzeń zaotrzewnowa i otrzewna	1	0,2	0,1	0,1	0,0	63
C49	Tkanka łączna i inne tkanki miękkie	9	1,4	1,0	0,7	0,1	28
C50	Sutek	170	26,1	12,6	12,4	1,5	1
C51	Srom	8	1,2	0,3	0,6	0,0	30
C52	Pochwa	0	-	-	-	-	-
C53	Szyjka macicy	53	8,1	5,0	3,9	0,5	9
C54	Trzon macicy	54	8,3	3,8	3,9	0,5	8
C55	Nieokreślona część macicy	6	0,9	0,3	0,4	0,0	31
C56	Jajnik	91	14,0	7,3	6,7	0,9	4
C57	Inne i nieokreślone żeńskie narządy płciowe	13	2,0	0,9	1,0	0,1	23

**Tabela 27 (cd.).** Umieralność na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 27 (cont.).** Cancer mortality by site, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

ICD 10	Umiejscowienie <i>Site</i>	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek <i>Percentage</i>	Ryzyko skumulowane <i>Cumulative risk</i>	Kolejność występowania <i>Sequence number</i>
C58	Łożysko	0	-	-	-	-	-
C64	Nerka za wyjątkiem miedniczki nerkowej	24	3,7	1,3	1,8	0,2	14
C65	Miedniczka nerkowa	1	0,2	0,0	0,1	0,0	64
C66	Moczowód	0	-	-	-	-	-
C67	Pęcherz moczowy	20	3,1	1,0	1,5	0,1	15
C68	Inne i nieokreślone narządy moczowe	0	-	-	-	-	-
C69	Oko	2	0,3	0,1	0,2	0,0	48
C70	Opony	1	0,2	0,0	0,1	0,0	65
C71	Mózg	42	6,4	3,2	3,1	0,4	11
C72	Rdzeń kręgowy, nerwy czaszkowe i inne części centralnego systemu nerwowego	3	0,5	0,3	0,2	0,0	42
C73	Tarczycza	9	1,4	0,4	0,7	0,0	29
C74	Nadnercza	4	0,6	0,5	0,3	0,1	37
C75	Inne gruczoły wydzielania wewnętrznego i struktur pokrewnych	1	0,2	0,0	0,1	0,0	66
C76	Umiejscowienia inne i niedokładnie określone	4	0,6	0,2	0,3	0,0	38
C77	Wtórne i nieokreślone nowotwory węzłów chłonnych	0	-	-	-	-	-
C78	Wtórne nowotwory złośliwe układu oddechowego i trawiennego	0	-	-	-	-	-
C79	Wtórny nowotwór złośliwy innych umiejscowień	0	-	-	-	-	-
C80	Nowotwór złośliwy bez określenia jego umiejscowienia	88	13,5	5,3	6,4	0,6	6
C81	Choroba Hodgkina	3	0,5	0,3	0,2	0,0	43
C82	Chłoniak niezziarniczny guzkowy (grudkowy)	3	0,5	0,2	0,2	0,0	44
C83	Chłoniaki niezziarnicze rozlane	10	1,5	0,4	0,7	0,0	26
C84	Obwodowy i skórny chłoniak z komórek T	3	0,5	0,4	0,2	0,0	45
C85	Inne i nieokreślone postacie chłoniaków niezziarnicznych	12	1,8	0,6	0,9	0,0	24
C88	Złośliwe choroby immunoproliferacyjne	2	0,3	0,1	0,2	0,0	49
C90	Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	27	4,1	1,7	2,0	0,2	13
C91	Białaczka limfatyczna	18	2,8	1,0	1,3	0,1	19
C92	Białaczka szpikowa	16	2,5	1,0	1,2	0,1	21
C93	Białaczka monocytowa	0	-	-	-	-	-
C94	Inne białaczki określonego rodzaju	2	0,3	0,1	0,2	0,0	50
C95	Białaczka z komórek nieokreślonego rodzaju	6	0,9	0,3	0,4	0,0	32
C96	Inny i nieokreślony nowotwór złośliwy tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	0	-	-	-	-	-
C97	Nowotwory złośliwe niezależnych (pierwotnych) mnogich umiejscowień	2	0,3	0,1	0,2	0,0	51
D00	Rak in situ jamy ustnej, przełyku i żołądka	0	-	-	-	-	-
D01	Raki in situ innych i nieokreślonych części narządów trawiennych	0	-	-	-	-	-
D02	Rak in situ ucha środkowego i układu oddechowego	0	-	-	-	-	-
D03	Czerniak in situ	0	-	-	-	-	-
D04	Rak in situ skóry	0	-	-	-	-	-
D05	Rak in situ sutka	0	-	-	-	-	-
D06	Rak in situ szyjki macicy	0	-	-	-	-	-
D07	Rak in situ innych i nieokreślonych narządów płciowych	0	-	-	-	-	-
D09	Rak in situ innych i nieokreślonych umiejscowień	0	-	-	-	-	-

**Tabela 28.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 28.** Registered cancer deaths by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>1 865</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>102</b>	<b>212</b>	<b>274</b>	<b>248</b>	<b>267</b>	<b>285</b>	<b>247</b>	<b>131</b>
C00	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
C01	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
C02	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
C03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	0	0	0	1	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
C07	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0
C08	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C09	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C10	19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	7	2	2	1	0	0
C11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0
C14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0
C15	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8	10	4	3	7	6	4
C16	114	0	0	0	0	0	1	1	1	4	5	5	16	12	12	19	18	11	9
C17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
C18	120	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5	13	14	16	24	19	14	10	10
C19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	5	3	1	1
C20	74	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	8	6	8	10	12	14	7
C21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0
C22	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	3	2	0	1
C23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2
C24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	3	3	1	2	0
C25	88	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	14	13	19	10	11	8	5
C26	22	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	3	2	3	4	3	1
C30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
C32	47	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	6	8	9	4	6	7	0
C33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C34	583	0	0	0	0	0	0	1	1	3	13	34	72	112	84	85	84	75	19
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	1	2	0	0
C39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
C40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
C41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
C43	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	6	0	3	2	3	0	3
C44	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	2	2	3
C45	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0



**Tabela 28 (cd.).** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 28 (cont.).** Registered cancer deaths by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C49	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	3	1	0	1	3
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0
C61	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	11	18	22	31	32	24
C62	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	14	9	13	10	6	2
C65	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	11	9	11	19	23	16
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	50	0	0	0	0	1	3	1	1	1	1	6	4	5	9	4	6	6	2
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
C74	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
C77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	99	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	15	13	10	17	18	8	10
C81	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
C82	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
C83	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	3	2
C84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
C85	15	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	2	1	1	2	4	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	3	3	6	2	1
C91	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	3	2	0	2	1
C92	25	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	3	2	3	3	5	1	3
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
C95	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 29.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 29.** Registered cancer deaths by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>1 369</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>69</b>	<b>142</b>	<b>184</b>	<b>128</b>	<b>172</b>	<b>220</b>	<b>191</b>	<b>179</b>
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C05	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C06	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
C07	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
C08	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
C11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	4
C16	69	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	4	7	6	5	14	18	6
C17	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
C18	111	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	7	3	6	24	19	16	30
C19	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	4
C20	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	5	6	10	9	4
C21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
C22	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4	4	5	2
C23	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	3	10	8	6	2
C24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	3	4	2	4
C25	89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	10	9	7	13	18	17	9
C26	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	0	2	3	3	3
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	164	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	8	31	44	13	14	22	11	15
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	0	2
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
C43	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	5	3	0	1
C44	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
C45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C49	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	1
C50	170	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	13	26	25	21	19	25	14	16
C51	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2

**Tabela 29 (cd.).** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 29 (cont.).** Registered cancer deaths by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	53	0	0	0	0	0	1	2	3	4	1	11	11	4	7	1	2	3	3
C54	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	11	10	5	4	5	12
C55	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2
C56	91	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	8	13	15	11	10	11	7	6
C57	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	1	2	1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	5	5	4	4
C65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
C70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C71	42	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4	12	4	6	5	4	2
C72	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
C73	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	1
C74	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
C75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C76	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	88	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	6	7	9	10	15	17	17
C81	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
C82	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
C83	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	2
C84	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
C85	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	5	1
C88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C90	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	2	4	4	6	2
C91	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	7	3	2
C92	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	7	2	1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
C95	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 30.** Zarejestrowane zgony u mężczyzn (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 30.** Registered cancer deaths (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, males. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
<b>C00-D09</b>	<b>299,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,5</b>	<b>10,8</b>	<b>9,5</b>	<b>17,4</b>	<b>23,2</b>	<b>59,8</b>	<b>110,9</b>	<b>215,6</b>	<b>431,2</b>	<b>676</b>	<b>1035</b>	<b>1 446,00</b>	<b>1 818,30</b>	<b>2281,5</b>	<b>2 193,90</b>
C00	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	18,5	0
C01	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,5	0	5,4	0	0	0
C02	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	4,2	0	0	0	0
C03	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5	4,2	0	9,9	0	0	0	9,2	0
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,5	0	0	0	0	0
C07	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	4,9	0	0	6,4	9,2	0
C08	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	0	16,7
C09	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,2	0
C10	3,0	0	0	0	0	0	0	1,9	0	0	0	0	12,2	17,3	8,3	10,8	6,4	0	0
C11	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5,4	0	9,2	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,1	2,5	0	0	0	18,5	0
C14	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	6,1	0	0	5,4	0	9,2	0
C15	8,0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,5	12,7	16,3	24,7	16,7	16,2	44,7	55,4	67
C16	18,3	0	0	0	0	0	1,9	1,9	2,1	10,0	12,6	10,6	32,5	29,6	50,1	102,9	114,8	101,6	150,7
C17	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	0	9,2	0
C18	19,3	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	10,1	10,6	26,4	34,5	66,8	130,0	121,2	129,3	167,5
C19	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0	12,5	27,1	19,1	9,2	16,7
C20	11,9	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	16,9	16,3	14,8	33,4	54,2	76,6	129,3	117,2
C21	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,5	0	5,4	12,8	0	0
C22	2,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2,1	4,1	7,4	16,7	16,2	12,8	0	16,7
C23	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,8	6,4	0	33,5
C24	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	5,0	2,1	2,0	2,5	12,5	16,2	6,4	18,5	0
C25	14,1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	2,5	10,6	28,5	32,1	79,3	54,2	70,2	73,9	83,7
C26	3,5	0	0	0	0	0	0	1,9	0	5,0	2,5	2,1	2,0	7,4	8,3	16,2	25,5	27,7	16,7
C30	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,7
C31	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	6,4	0	0
C32	7,5	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	12,7	12,2	19,7	37,6	21,7	38,3	64,7	0
C33	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,4	0	0
C34	93,6	0	0	0	0	0	0	1,9	2,1	7,5	32,8	71,9	146,5	276,3	350,6	460,3	535,9	692,8	318,2
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	1,8	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	4,2	4,1	2,5	8,3	5,4	12,8	0	0
C39	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	4,9	0	0	0	0	0
C40	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	9,2	0
C41	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	5,4	0	0	0
C43	3,9	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	7,6	6,3	12,2	0	12,5	10,8	19,1	0	50,2
C44	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	8,3	5,4	12,8	18,5	50,2
C45	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	6,4	9,2	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	5,4	0	0	0

**Tabela 30 (cd.).** Zarejestrowane zgony u mężczyzn (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 30 (cont.).** Registered cancer deaths (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, males. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C49	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	4,1	2,5	12,5	5,4	0	9,2	50,2
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	2,5	0	0	2,5	0	0	6,4	0	0
C61	23,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	8,1	27,1	75,1	119,1	197,8	295,6	401,9
C62	0,6	0	0	0	0	0	0	3,9	0	2,5	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	10,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	5,0	4,2	10,2	34,5	37,6	70,4	63,8	55,4	33,5
C65	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	4,9	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	15,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	12,2	27,1	37,6	59,6	121,2	212,5	268
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	8	0	0	0	0	2,2	5,7	1,9	2,1	2,5	2,5	12,7	8,1	12,3	37,6	21,7	38,3	55,4	33,5
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	5,4	0	0	0
C74	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	6,4	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	4,2	5,4	0	9,2	0
C77	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	15,9	0	0	0	0	0	1,9	0	4,2	5,0	2,5	4,2	30,5	32,1	41,7	92,1	114,8	73,9	167,5
C81	0,8	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	5,4	6,4	9,2	0
C82	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	5,4	0	0	0
C83	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	2,5	8,3	0	12,8	27,7	33,5
C84	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0	9,2	0
C85	2,4	0	0	0	0	2,2	0	1,9	0	0	0	2,1	4,1	4,9	4,2	5,4	12,8	36,9	0
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	8,1	2,5	12,5	16,2	38,3	18,5	16,7
C91	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	6,1	0	12,5	10,8	0	18,5	16,7
C92	4	0	0	0	0	4,3	0	1,9	2,1	0	2,5	0	6,1	4,9	12,5	16,2	31,9	9,2	50,2
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,8	0	9,2	0
C95	0,2	0	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 31.** Zarejestrowane zgony u kobiet (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 31.** Registered cancer deaths (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+	
<b>C00-D09</b>	<b>209,8</b>	<b>0</b>	<b>10,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,9</b>	<b>4,1</b>	<b>12,5</b>	<b>22,7</b>	<b>46,7</b>	<b>109,1</b>	<b>146,7</b>	<b>281,3</b>	<b>405,4</b>	<b>432,4</b>	<b>637,6</b>	<b>831,9</b>	<b>881,2</b>	<b>1097,4</b>	
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C02	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	0
C05	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0
C06	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,2	6,1
C07	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	3,7	0	4,6	6,1	0
C08	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4,6	0
C11	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0
C14	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	0	3,7	0	9,2	24,5	0
C16	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	7,8	10,4	4,3	7,9	15,4	20,3	18,5	52,9	83	36,8	0
C17	0,6	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0	2,0	0	3,4	0	3,8	0	0	0
C18	17	0	0	0	0	0	0	2,1	0	2,6	7,8	2,1	13,9	6,6	20,3	89	71,8	73,8	183,9	0
C19	2,3	0	0	0	0	0	2,0	0	0	0	2,6	0	0	0	10,1	3,7	7,6	13,8	24,5	0
C20	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	4,0	8,8	16,9	22,2	37,8	41,5	24,5	0
C21	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,8	0	6,1	0
C22	2,8	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	4,0	0	0	14,8	15,1	23,1	12,3	0
C23	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	2,0	11,0	10,1	37,1	30,3	27,7	12,3	0
C24	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,9	4,4	0	11,1	15,1	9,2	24,5	0
C25	13,6	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	5,2	6,4	19,8	19,8	23,6	48,2	68,1	78,4	55,2	0
C26	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,8	4,3	0	6,6	0	7,4	11,3	13,8	18,4	0
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
C32	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,8	0	6,1	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	25,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	13,0	17,0	61,4	96,9	43,9	51,9	83,2	50,8	92,0	0
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	1,4	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	2,2	0	3,7	15,1	0	12,3	0
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	0	6,1	0
C41	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	2	2,2	0	0	3,8	0	0	0
C43	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	5,9	2,2	6,8	18,5	11,3	0	6,1	0
C44	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	3,8	0	18,4	0
C45	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0,2	0	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	0	0	0
C49	1,4	0	3,6	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	2,0	2,2	6,8	3,7	3,8	0	6,1	0
C50	26,1	0	0	0	0	0	0	0	2,3	13,0	13,0	27,6	51,5	55,1	70,9	70,4	94,5	64,6	98,1	0
C51	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,4	0	0	3,8	13,8	12,3	0

**Tabela 31 (cd.).** Zarejestrowane zgony u kobiet (na 10<sup>5</sup> populacji) na nowotwory złośliwe według umiejscowienia i 5-letnich grup wieku w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Współczynniki surowe**Table 31 (cont.).** Registered cancer deaths (per 10<sup>5</sup> population) by site and five-year age groups, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, females. Crude rates

ICD 10	Ogółem Total	00-	05-	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85+
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	8,1	0	0	0	0	0	2	4,2	6,8	10,4	2,6	23,4	21,8	8,8	23,6	3,7	7,6	13,8	18,4
C54	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	4,3	5,9	24,2	33,8	18,5	15,1	23,1	73,6
C55	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	2,2	0	3,7	3,8	0	12,3
C56	13,9	0	0	0	0	0	0	2,1	2,3	2,6	18,2	17	25,8	33	37,2	37,1	41,6	32,3	36,8
C57	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,0	4,4	6,8	11,1	3,8	9,2	6,1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	3,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	6,6	6,8	18,5	18,9	18,5	24,5
C65	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,4	6,8	14,8	15,1	18,5	24,5
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,7	0	4,6	0
C70	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	0	0
C71	6,4	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	5,2	4,3	7,9	26,4	13,5	22,2	18,9	18,5	12,3
C72	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	2,2	0	3,7	0	0	0
C73	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,2	0	3,7	0	23,1	6,1
C74	0,6	0	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3,7	0	0	6,1
C75	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	0
C76	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	3,7	7,6	0	0
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	13,5	0	0	0	0	2,3	0	0	0	2,6	7,8	4,3	11,9	15,4	30,4	37,1	56,7	78,4	104,2
C81	0,5	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0	3,7	3,8	0	0
C82	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	3,8	0	6,1
C83	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	11,3	18,5	12,3
C84	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	0	2,1	0	2,2	0	0	0	0	0
C85	1,8	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	6,6	0	0	7,6	23,1	6,1
C88	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0	0	6,1
C90	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	2,0	13,2	6,8	14,8	15,1	27,7	12,3
C91	2,8	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	10,1	7,4	26,5	13,8	12,3
C92	2,5	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0	2,0	0	10,1	3,7	26,5	9,2	6,1
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	4,6	0
C95	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	3,7	0	4,6	18,4
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0	0	0	4,6	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 32.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 32.** Registered cancer deaths by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Powiat / Povia														
	Województwo Voivodeship	buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
<b>C00-D09</b>	<b>1 865</b>	<b>126</b>	<b>122</b>	<b>58</b>	<b>249</b>	<b>139</b>	<b>93</b>	<b>178</b>	<b>61</b>	<b>115</b>	<b>117</b>	<b>132</b>	<b>102</b>	<b>67</b>	<b>306</b>
C00	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
C01	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
C02	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C04	9	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1
C05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C06	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
C07	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1
C08	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
C09	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	19	2	0	1	2	6	1	0	1	2	1	0	0	0	3
C11	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
C14	6	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
C15	50	5	3	2	10	2	1	1	2	0	5	7	3	3	6
C16	114	7	10	2	18	10	4	12	2	5	10	6	7	0	21
C17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
C18	120	4	3	4	13	8	5	18	5	7	6	8	5	5	29
C19	15	0	1	1	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0	7
C20	74	5	4	1	10	4	6	7	6	4	6	2	5	4	10
C21	5	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C22	17	3	1	1	0	0	1	1	1	2	2	0	3	0	2
C23	5	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
C24	15	0	1	1	1	3	1	2	1	2	0	0	0	0	3
C25	88	5	4	4	6	8	4	10	1	6	2	8	8	3	19
C26	22	3	3	0	3	1	0	1	1	1	3	2	1	1	2
C30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
C31	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C32	47	3	4	2	10	0	2	3	2	3	3	4	3	3	5
C33	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
C34	583	38	45	15	94	45	30	57	13	34	34	38	35	27	78
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	11	1	2	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3
C39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
C40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
C41	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C43	24	3	3	1	2	2	1	2	1	2	0	0	1	0	6
C44	11	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	2	1	0
C45	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
C49	12	0	1	0	1	1	0	2	2	0	1	0	1	0	3



**Tabela 32 (cd).** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u mężczyzn według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 32 (cont.).** Registered cancer deaths by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males. Absolute numbers

ICD 10	Powiat / Poviat														
	Województwo Voivodeship	buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C60	5	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
C61	144	9	10	5	13	5	11	20	7	10	10	14	5	2	23
C62	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	64	3	4	4	7	6	1	3	3	6	7	5	1	3	11
C65	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	97	11	4	4	12	11	3	6	0	7	7	9	6	2	15
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	50	2	3	2	7	4	4	6	1	3	1	3	2	2	10
C72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
C74	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C76	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
C77	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	99	6	10	5	9	5	5	11	6	7	7	6	3	4	15
C81	5	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
C82	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C83	11	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	1	0	3
C84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
C85	15	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	2	0	0	3
C88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	21	2	1	0	4	4	0	4	0	1	1	1	1	1	1
C91	12	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	3
C92	25	2	1	2	3	4	2	1	0	1	0	1	1	0	7
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
C95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 33.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 33.** Registered cancer deaths by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

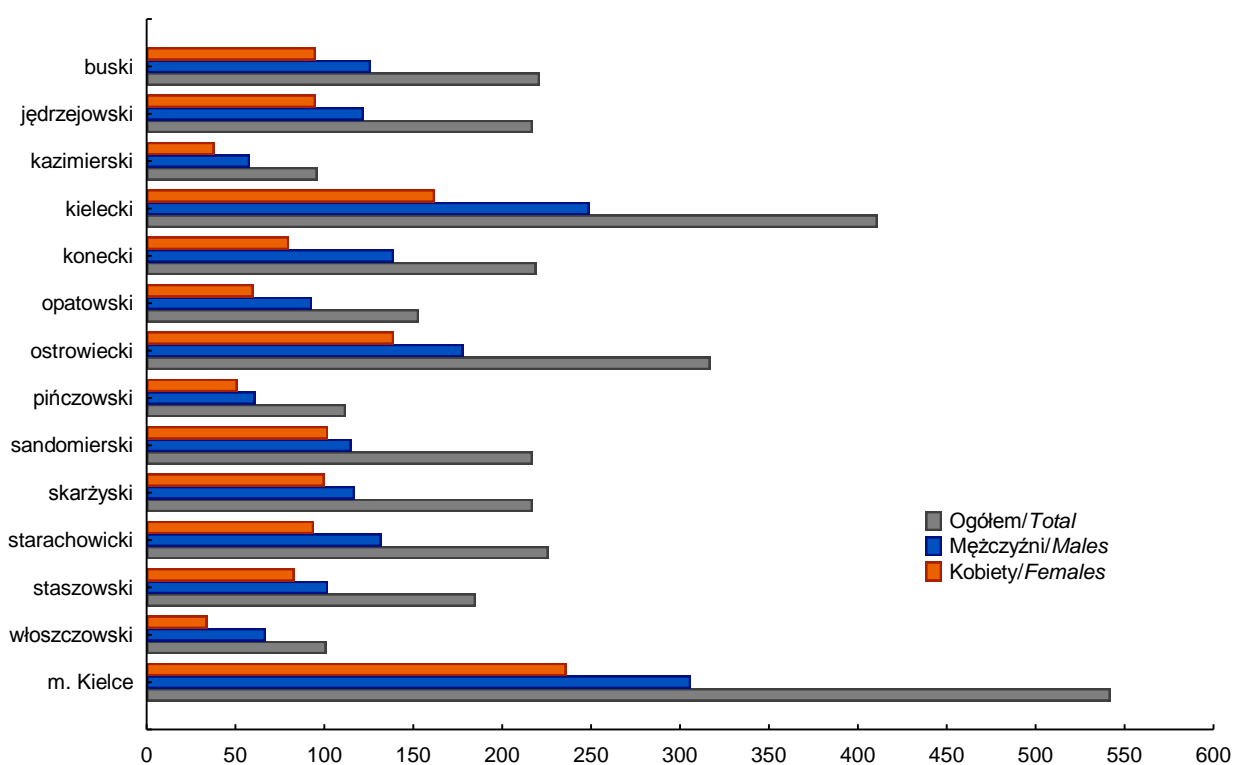
ICD 10	Powiat / Poviát														
	Województwo Voivodeship	buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
<b>C00-D09</b>	<b>1 369</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>38</b>	<b>162</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>139</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>83</b>	<b>34</b>	<b>236</b>
C00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C01	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C04	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C05	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C06	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
C07	4	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
C08	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C10	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C13	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C15	10	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	2
C16	69	2	4	4	10	3	3	5	2	2	11	5	6	0	12
C17	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
C18	111	7	7	7	15	4	4	11	3	8	8	6	4	6	21
C19	15	0	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	5
C20	44	6	3	1	8	4	2	2	2	2	2	6	1	1	4
C21	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C22	18	2	1	0	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	0
C23	37	2	3	1	7	4	1	1	1	2	4	3	0	2	6
C24	19	1	0	1	0	2	2	0	2	1	1	3	1	1	4
C25	89	9	8	6	6	1	4	7	8	3	7	4	7	5	14
C26	19	2	2	2	3	2	0	2	1	1	0	1	2	0	1
C30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C32	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C34	164	10	12	2	20	10	4	21	5	12	8	11	8	4	37
C37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C38	9	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	1	0	2
C39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C41	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C43	16	1	0	0	2	0	0	1	2	2	3	1	1	0	3
C44	5	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
C45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C48	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C49	9	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	0	2
C50	170	12	16	2	16	11	8	20	6	15	13	9	10	5	27
C51	8	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1

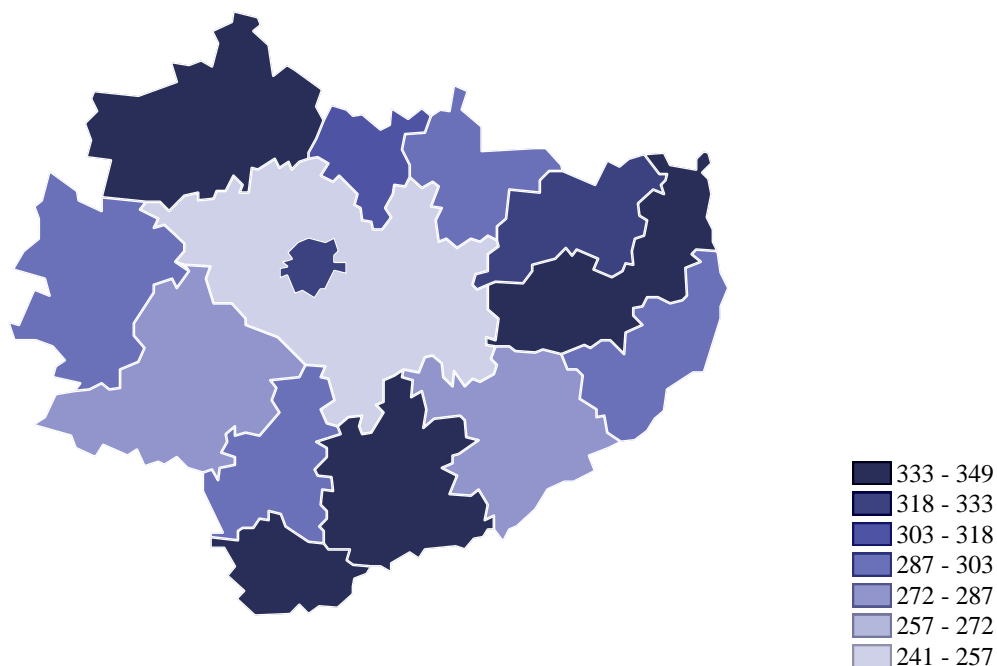
**Tabela 33 (cd.).** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe u kobiet według umiejscowienia i powiatów w województwie świętokrzyskim w 2012 roku. Liczby bezwzględne**Table 33 (cont.).** Registered cancer deaths by site and poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females. Absolute numbers

ICD 10	Województwo Voivodeship	Powiat / Poviat													
		buski	jędrzejowski	kazimierski	kielecki	konecki	opatowski	ostrowiecki	pińczowski	sandomierski	skarżyski	starachowicki	staszowski	włoszczowski	m. Kielce
C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C53	53	4	4	0	7	4	3	8	3	1	1	1	4	1	12
C54	54	3	3	2	7	1	4	5	0	8	2	6	4	0	9
C55	6	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2
C56	91	1	5	2	11	5	3	14	1	3	9	9	6	3	19
C57	13	2	0	0	0	0	0	1	0	6	2	0	1	0	1
C58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	24	2	1	1	0	2	1	5	0	5	2	1	0	0	4
C65	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C67	20	2	1	1	3	1	1	4	1	2	1	1	0	0	2
C68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C69	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
C70	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C71	42	2	4	0	7	2	1	6	1	6	1	1	5	0	6
C72	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
C73	9	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	2
C74	4	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
C75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C76	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1
C77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C80	88	8	11	1	10	8	0	2	7	8	11	3	4	2	13
C81	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
C82	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C83	10	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	2
C84	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
C85	12	1	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	4
C88	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	27	2	2	0	5	0	4	4	0	1	1	3	3	1	1
C91	18	2	0	1	4	2	1	0	0	2	1	3	1	0	1
C92	16	1	0	0	3	1	1	1	0	1	0	2	0	0	6
C93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C94	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C95	6	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
C96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C97	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabela 34.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe w powiatach w województwie świętokrzyskim w 2012 roku według płci**Table 34.** Registered cancer deaths in poviats by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012

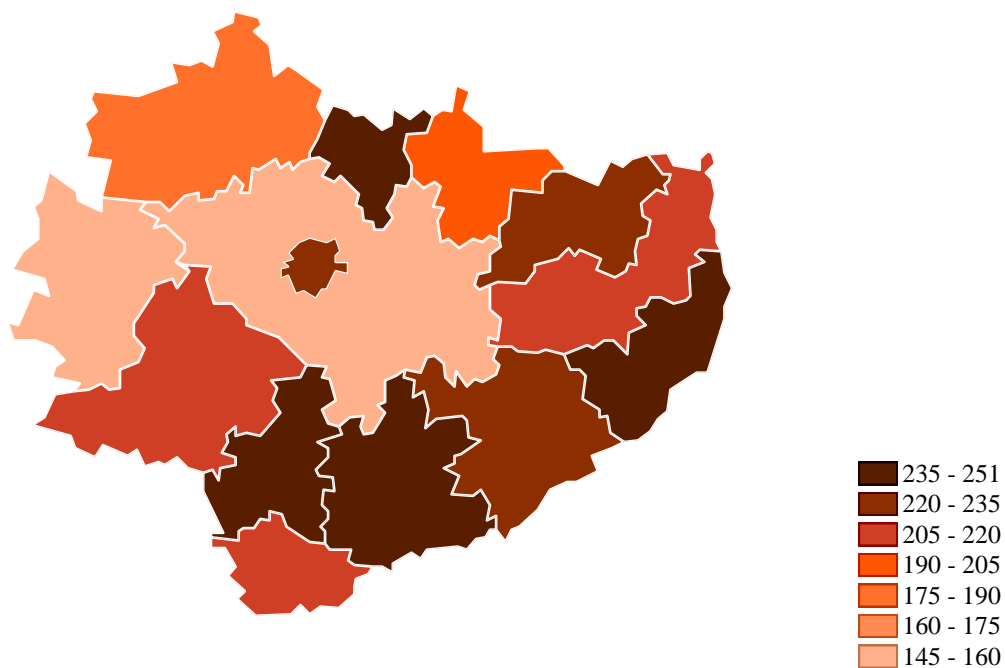
Powiat <i>Poviats</i>	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Males</i>		Kobiety <i>Females</i>	
		Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>
buski	221	126	348,5	95	250,4
jędrzejowski	217	122	278,8	95	213,0
kazimierski	96	58	333,4	38	211,0
kielecki	411	249	241,7	162	156,5
konecki	219	139	335,3	80	188,0
opatowski	153	93	340,5	60	215,0
ostrowiecki	317	178	320,0	139	232,3
pińczowski	112	61	300,3	51	246,1
sandomierski	217	115	291,9	102	247,4
skarżyski	217	117	307,9	100	245,1
starachowicki	226	132	289,1	94	194,5
staszowski	185	102	278,2	83	222,9
włoszczowski	101	67	288,2	34	145,3
m. Kielce	542	306	322,1	236	221,9
<b>województwo</b>	<b>3 234</b>	<b>1 865</b>	<b>299,3</b>	<b>1 369</b>	<b>209,8</b>

**Rycina 15.** Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe ogółem w powiatach województwa świętokrzyskiego w 2012 roku według płci. Liczby bezwzględne**Figure 15.** Registered new cancer deaths of all cancer combined in poviats by sex, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012. Absolute numbers



**Mapa 5.** Rozkład geograficzny umieralności mężczyzn na nowotwory złośliwe ogółem w powiatach województwa świętokrzyskiego w 2012 roku. Współczynniki surowe

**Map 5.** Geographical distribution of total cancer mortality in poviats, Świętokrzyskie Voivodeship 2012, males. Crude rates



**Mapa 6.** Rozkład geograficzny umieralności kobiet na nowotwory złośliwe ogółem w powiatach województwa świętokrzyskiego w 2012 roku. Współczynniki surowe

**Map 6.** Geographical distribution of total cancer mortality in poviats, Świętokrzyskie Voivodeship, females. Crude rates

**Tabela 35.** Umieralność na nowotwory złośliwe według układów narządowych u mężczyzn w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 35.** Cancer mortality by organ systems, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, males

Umiejscowienie <i>Site</i>	ICD - 10	Liczba bezwzględna <i>Absolute number</i>	Współczynnik surowy <i>Crude rate</i>	Współczynnik standaryzowany <i>Standardized rate</i>	Odsetek wszystkich nowotworów <i>Percentage of all cancers</i>	Odsetek w grupie narządowej <i>Percentage in organ systems</i>
			<i>Per 10<sup>5</sup></i>			
<b>Nowotwory złośliwe ogółem</b> <b>All cancers</b>	<b>C00 - D09</b>	<b>1 865</b>	<b>299,3</b>	<b>170,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry <i>All cancers without skin</i>	C00 - D09 bez C44	1 854	297,6	169,1		-
Warga, jama ustna i gardło <i>Lip, oral cavity and pharynx</i>	C00 - C14	61	9,8	5,6	3,3	-
Narządy trawienne <i>Digestive organs</i>	C15 - C26	527	84,6	48,7	28,3	100,0
w tym: jelito grube <i>including: colorectal organs</i>	C18 - C21	214	34,3	19,2	11,5	40,6
Układ oddechowy i klatka piersiowa <i>Respiratory and intrathoracic</i>	C30 - C39	648	104,0	59,3	34,7	100,0
w tym: płuco <i>including: lung</i>	C34	583	96,6	53,3	31,3	90,0
Kości i chrząstki stawowe <i>Bone and articular cartilage</i>	C40 - C41	4	0,6	0,4	0,2	-
Czerniak i nowotwory złośliwe skóry <i>Melanoma and other skin cancers</i>	C43 - C44	35	5,6	3,4	1,9	100,0
w tym: czerniak <i>including: melanoma</i>	C 43	24	3,9	2,4	1,3	68,6
Międzybłonek i tkanki miękkie <i>Mesothelial and soft tissue</i>	C45 - C49	17	2,7	1,7	0,9	-
Męskie narządy płciowe <i>Male genital organs</i>	C60 - C63	153	24,6	12,8	8,2	100,0
w tym: gruczoł krokowy <i>including: prostate</i>	C61	144	23,1	11,7	7,7	94,1
Układ moczowy <i>Urinary tract</i>	C64 - C68	164	26,3	14,1	8,9	100,0
w tym: pęcherz moczowy <i>including: urinary bladder</i>	C67	97	15,6	7,7	5,2	59,1
Oko, mózg i inne części centralnego systemu nerwowego <i>Eye, brain and other parts of central nervous system</i>	C69 - C72	51	8,2	5,1	2,7	100,0
w tym: mózg <i>including: brain</i>	C71	50	8,0	5,0	2,7	98,0
Tarczycza i gruczoły wydzielania wewnętrznego <i>Thyroid and other endocrine glands</i>	C73 - C75	4	0,6	0,4	0,2	-
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu <i>Ill-defined, secondary and unspecified sites</i>	C76 - C80	104	16,7	9,5	5,6	-
Tkanka limfatyczna, krwiotwórcza i tkanki pokrewne <i>Stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81 - C96	97	15,6	9,1	5,2	100,0
w tym: choroba Hodgkina <i>including: Hodgkin lymphoma</i>	C81	5	0,8	0,5	0,3	5,2
chłoniaki niezziarnicze <i>non-Hodgkin lymphomas</i>	C82 - C85, C96	30	4,8	2,6	1,6	30,9
białaczki <i>leukemias</i>	C91 - C95	41	6,6	4,2	2,2	42,3

**Tabela 36.** Umieralność na nowotwory złośliwe według układów narządowych u kobiet w województwie świętokrzyskim w 2012 roku**Table 36.** Cancer mortality by organ systems, Świętokrzyskie Voivodeship, 2012, females

Umiejscowienie Site	ICD - 10	Liczba bezwzględna Absolute number	Współczynnik surowy Crude rate	Współczynnik standaryzowany Standardized rate	Odsetek wszystkich nowotworów Percentage of all cancers	Odsetek w grupie narządowej Percentage in organ systems
			Per 10 <sup>5</sup>			
<b>Nowotwory złośliwe ogółem</b> <b>All cancers</b>	<b>C00 - D09</b>	<b>1 369</b>	<b>209,8</b>	<b>92,2</b>	<b>100,0</b>	-
Nowotwory złośliwe ogółem bez skóry <i>All cancers without skin</i>	C00 - D09 bez C44	1364	209,1	91,9		-
Warga, jama ustna i gardło <i>Lip, oral cavity and pharynx</i>	C00 - C14	17	2,6	1,2	1,2	-
Narządy trawienne <i>Digestive organs</i>	C15 - C26	438	67,1	26,0	32,0	100,0
w tym: jelito grube <i>including: colorectal organs</i>	C18 - C21	173	26,5	9,8	12,6	39,5
Układ oddechowy i klatka piersiowa <i>Respiratory and intrathoracic</i>	C30 - C39	177	27,1	12,8	12,9	100,0
w tym: płuco <i>including: lung</i>	C34	164	25,1	12,0	12,0	92,7
Kości i chrząstki stawowe <i>Bone and articular cartilage</i>	C40 - C41	6	0,9	0,4	0,4	-
Czerniak i nowotwory złośliwe skóry <i>Melanoma and other skin cancers</i>	C43 - C44	21	3,2	1,4	1,5	100,0
w tym: czerniak <i>including: melanoma</i>	C 43	16	2,5	1,2	1,2	76,2
Międzyblonek i tkanki miękkie <i>Mesothelial and soft tissue</i>	C45 - C49	12	1,8	1,5	0,9	-
Pierś <i>Breast</i>	C 50	170	26,1	12,6	12,4	-
Żeńskie narządy płciowe <i>Female genital organs</i>	C51 - C58	225	34,5	17,7	16,4	100,0
w tym: macica <i>including: uterus</i>	C53 - C55	113	17,3	9,1	8,3	50,2
Układ moczowy <i>Urinary tract</i>	C64 - C68	45	6,9	2,4	3,3	100,0
w tym: pęcherz moczowy <i>including: urinary bladder</i>	C67	20	3,1	1,0	1,5	44,4
Oko, mózg i inne części centralnego systemu nervowego <i>Eye, brain and other parts of central nervous system</i>	C69 - C72	48	7,4	3,7	3,5	100,0
w tym: mózg <i>including: brain</i>	C71	42	6,4	3,2	3,1	87,5
Tarczycy i gruczoły wydzielania wewnętrznego <i>Thyroid and other endocrine glands</i>	C73 - C75	14	2,1	1,0	1,0	-
Nowotwory niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu <i>Ill-defined, secondary and unspecified sites</i>	C76 - C80	92	14,1	5,5	6,7	-
Tkanka limfatyczna, krwiotwórcza i tkanki pokrewne <i>Stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81 - C96	102	15,6	6,0	7,5	100,0
w tym: choroba Hodgkina <i>including: Hodgkin lymphoma</i>	C81	3	0,5	0,3	0,2	0,2
chłoniaki niezłośliwe <i>non-Hodgkin lymphomas</i>	C82 - C85, C96	28	4,3	1,6	2,0	27,5
białaczki <i>leukemias</i>	C91 - C95	42	6,4	2,4	3,1	41,2

**ANEKS – KARTA ZGŁOSZENIA NOWOTWORU ZŁOŚLIWEGO (MZ/N-1a) [druk obowiązujący w 2014 roku]**  
**ANNEKS – CANCER REGISTRATION FORM (MZ/N-1a) [form valid in 2014]**

Adresat: **MINISTERSTWO ZDROWIA; Wojewódzkie Biuro Rejestracji Nowotworów**  
 Przekazać w terminach przewidzianych w programie badań statystycznych statystyki publicznej

		Numer w KRN	
<b>MZ/N-1a KARTA ZGŁOSZENIA NOWOTWORU ZŁOŚLIWEGO</b>			
1. Nazwa i adres jednostki—pieczętka z numerem REGON		2. REGON (cz. I resort. kodu identyf.)	
		3. PESEL	
		4. Data urodzenia	
		5. Płeć <input type="checkbox"/> mężczyzna <input type="checkbox"/> kobieta	
6. Obywatelstwo <input type="checkbox"/> polskie <input type="checkbox"/> obcokrajowiec		Kraj pochodzenia	
7. Nazwisko			
8. Imię			
<b>ADRES</b>			
9. Miejscowość		10. Kod pocztowy	
11. Ulica, nr domu, nr mieszkania		12. Kod TERYT	
13. Województwo		14. Powiat	
		15. Gmina	
16. Ukończona szkoła <input type="checkbox"/> bez wykształcenia <input type="checkbox"/> podstawowa <input type="checkbox"/> gimnazjum <input type="checkbox"/> zasadnicza zawodowa <input type="checkbox"/> średnia <input type="checkbox"/> policealna <input type="checkbox"/> wyższa			
17. DATA ROZPOZNANIA			
DATA PRZYJĘCIA		21. DATA ZGONU	
18. do ambulatorium		22. Miejsce zgonu	
19. do szpitala		23. Przyczyna zgonu	
20. Data wypisu		24. Kod przyczyny zgonu ICD-10	
		<input type="checkbox"/> szpital <input type="checkbox"/> nowotwór <input type="checkbox"/> wyjściowa	
		<input type="checkbox"/> dom <input type="checkbox"/> inna <input type="checkbox"/> wtórna	
		<input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/> bezpośrednia	
25. ROZPOZNANIE KLINICZNE: ICD-10		26. Rozpoznanie histopatologiczne	
Opis i lokalizacja nowotworu:		27. Kod histopat.	
		<input type="checkbox"/> Nie pobrano materiału do badania	
		<input type="checkbox"/> Pobrano wycinek (badanie w toku)	
		<input type="checkbox"/> Wynik negatywny (nie potwierdzono nowotworu)	
		<input type="checkbox"/> Wynik pozytywny (potwierdzono nowotwór)	
28. Nowotwór <input type="checkbox"/> pojedynczy <input type="checkbox"/> mnogi <input type="checkbox"/> przerzut		Typ histologiczny:	
29. Miejsce przerzutu:			
30. Data przerzutu			
31. Strona ciała <input type="checkbox"/> prawa <input type="checkbox"/> lewa <input type="checkbox"/> obie strony		34. Stopień zaawansowania	
32. Kod zaawansowania TNM (7 rewizja)		35. Stadium zaawansowania	
<input type="checkbox"/> TIS T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> M		<input type="checkbox"/> in situ	
33. Inne klasyfikacje zaawansowania		<input type="checkbox"/> miejscowe	
(np. FIGO, Clark/Breslow, Astler-Coller, Ann Arbor, Gleason)		<input type="checkbox"/> regionalne (przerzuty reg.)	
Wynik		<input type="checkbox"/> uogólnione (przerzuty odl.)	
36. Inne podstawy rozpoznania		37. Leczenie skojarzone	
<input type="checkbox"/> cytologia <input type="checkbox"/> operacja wywiad.		<input type="checkbox"/> radioter.+chemioter.	
<input type="checkbox"/> markery nowotw. <input type="checkbox"/> badanie kliniczne		<input type="checkbox"/> chirurgia+chemioter.	
<input type="checkbox"/> endoscopia <input type="checkbox"/> sekcja		<input type="checkbox"/> radioter.+chemioter.+chirurgia	
<input type="checkbox"/> radiologia <input type="checkbox"/> tylko akt zgonu		<input type="checkbox"/> radioter.+chirurgia	
<input type="checkbox"/> inne bad. obraz. <input type="checkbox"/> skryning tura		Data rozpoczęcia:	
		dzień miesiąc rok	
39. Dla raka piersi (C50, D05)		<input type="checkbox"/> lecz. nieskojarzone (wypełnić pkt 36)	
<input type="checkbox"/> mastektomia <input type="checkbox"/> leczenie oszczędzające		38. Leczenie nieskojarzone	
		Możliwe zaznaczenie kilku pól dzień - miesiąc - rok	
		<input type="checkbox"/> chirurgia	
		<input type="checkbox"/> radioterapia	
		<input type="checkbox"/> chemioterapia	
		<input type="checkbox"/> hormonoterapia	
		<input type="checkbox"/> immunoterapia	
		<input type="checkbox"/> ter. celowana	
		<input type="checkbox"/> przeszczep	
		<input type="checkbox"/> inne	
40. Rodzaj leczenia <input type="checkbox"/> radykalne <input type="checkbox"/> paliatywne <input type="checkbox"/> objawowe <input type="checkbox"/> skierowany na leczenie <input type="checkbox"/> brak zgody na leczenie			
41. Data wypełnienia		42. Nr PWZ lekarza	
dzień miesiąc rok			
Identyfikator osoby wprowadzającej		43. Podpis i pieczętka lekarza	



## INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA KARTY ZGŁOSZENIA NOWOTWORU ZŁOŚLIWEGO

### Zasady Ogólne

Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego MZ/N-1a służy do zgłaszania wykrytych przypadków nowotworów złośliwych oraz raka *in situ* przez placówki publicznej i niepublicznej służby zdrowia na terenie całego kraju.

Kartę należy wypełniać:

- przy pierwszym rozpoznaniu lub podejrzeniu nowotworu,
- przy tych wizytach kontrolnych, w czasie których zostały stwierdzone istotne zmiany mające związek z: diagnozą (zmiana lub doprecyzowanie rozpoznania, stwierdzenie kolejnego nowotworu); leczeniem (podjęcie i zakończenie leczenia, wdrożenie innego leczenia); postępem choroby (stwierdzenie przerzutów, nawrotu, progresji lub transformacji choroby).
- na podstawie aktu zgonu, jeśli przyczyną zgonu był nowotwór złośliwy.

Zgłoszeniu podlegają choroby nowotworowe oznaczone w X rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych numerami C00-C97, D00-D09 oraz D37-D48 (nowotwory o niepewnym lub nieznanym charakterze).

### ZASADY WYPEŁNIANIA KARTY

Kartę należy wypełniać czytelnie czarnym lub niebieskim długopisem, używając drukowanych liter, a pola kodowe zaznaczać symbolem X wewnątrz obszaru pola.

**Pola oznaczone szarym kolorem można pozostawić niewypełnione (nr 12, 25, 27).**

- Pole 1. Należy wstawić nazwę lub stempel jednostki zgłaszającej.
- Pole 2. Należy wpisać część I resortowego kodu identyfikacyjnego (REGON).
- Pole 3. Należy wpisać pełny numer PESEL.
- Pole 4. Należy wpisać datę urodzenia według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 5. Należy zaznaczyć znakiem X odpowiednią płeć.
- Pole 6. W przypadku obywateli innych krajów niż Polska, należy wpisać kraj pochodzenia
- Pole 7. Należy wpisać aktualne nazwisko pacjenta.
- Pole 8. Należy wpisać imię (imiona) pacjenta.
- Pole 9. Należy wpisać miejscowość, w której pacjent jest zameldowany na stałe.
- Pole 10. Należy wpisać kod pocztowy miejsca zamieszkania pacjenta.
- Pole 11. Należy wpisać ulicę, nr domu i mieszkania pacjenta w miejscu zameldowania.
- Pole 12. Nie wypełniać (wypełnia właściwy rejestr onkologiczny).
- Pole 13. Należy wpisać województwo, w którym leży miejscowość.
- Pole 14. Należy wpisać powiat, w którym leży miejscowość.
- Pole 15. Należy wpisać gminę, w której leży miejscowość.
- Pole 16. Należy zaznaczyć znakiem X ukończoną przez pacjenta szkołę.
- Pole 17. Należy wpisać datę rozpoznania nowotworu według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 18. Należy wpisać datę porady ambulatoryjnej według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 19. Należy wpisać datę przyjęcia do szpitala według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 20. Należy wpisać datę wypisu ze szpitala według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 21. Należy wpisać datę zgonu pacjenta według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 22. Należy zaznaczyć znakiem X miejsce zgonu pacjenta (hospicjum należy do kategorii „inne”).
- Pole 23. Należy zaznaczyć znakiem X przyczynę zgonu pacjenta.
- Pole 24. Należy podać przyczynę zgonu w klasyfikacji ICD-10: wyjściową, wtórną i bezpośrednią.
- Pole 25. Pola kodowego nie wypełniać. W miejscu na opis należy wpisać rozpoznanie kliniczne z dokładnym umiejscowieniem nowotworu (także tkanki krwiotwórczej i układu chłonnego), precyzując czy chodzi o umiejscowienie pierwotne, czy przerzut, a pierwotny punkt wyjścia nowotworu jest nieznan.
- Pole 26. Jeżeli chory nie miał badania histopatologicznego, w polu należy zakreślić „nie pobrano materiału do badania”. Jeżeli nie otrzymano jeszcze wyniku badania, należy zakreślić „pobrano wycinek - badanie w toku”. Jeżeli wynik badania był ujemny, należy zakreślić „wynik negatywny”, jeśli zaś badanie potwierdziło występowanie nowotworu, należy podać pełne rozpoznanie histopatologiczne lub zakreślić „wynik pozytywny”. W przypadku potwierdzenia nowotworu należy wpisać (słownie) typ histologiczny.
- Pole 27. Pola kodowego nie wypełniać.
- Pole 28. Należy zaznaczyć, czy rozpoznany nowotwór jest pierwszym nowotworem, czy jest to kolejny różny histologicznie nowotwór. W wypadku przerzutu zakreślić pole przerzut.
- Pole 29. Wpisać (słownie) miejsce przerzutu nowotworu.
- Pole 30. Wpisać datę wykrycia przerzutu.
- Pole 31. W przypadku nowotworów umiejscowionych w narządach parzystych należy podać stronę ciała pacjenta, po której znajduje się nowotwór.
- Pole 32. Należy wpisać kod zaawansowania choroby nowotworowej według klasyfikacji TNM wersja 7.
- Pole 33. Jeśli istnieje specyficzna dla nowotworu klasyfikacja zaawansowania i znany jest jej wynik, należy wpisać nazwę klasyfikacji, w której określono stadium zaawansowania oraz wynik (np. klasyfikacja FIGO dla nowotworów ginekologicznych (C51-C58), Ann Arbor dla chłoniaków (C81-C85), Astler- Coller dla jelita grubego (C18-C20), Breslow/Clark dla czerniaka (C43) lub sumę Gleasona dla raka gruczołu krokowego (C61).
- Pole 34. Należy określić stopień zaawansowania według klasyfikacji TNM wersja 7.
- Pole 35. Jeśli diagnozyka TNM nie jest możliwa, należy określić stadium zaawansowania choroby według podanych kategorii.
- Pole 36. Jeżeli nie wykonano badania histopatologicznego, należy zakreślić, jakie inne badania były podstawą rozpoznania nowotworu. Wskazywanie innych badań, których rezultat nie posiada istotnej wartości diagnostycznej, jest niecelowe. W przypadku wykrycia nowotworu w badaniu skryningowym, należy podać turę badania. Możliwe jest zaznaczenie kilku pól.
- Pole 37. Należy określić, jakie metody leczenia skojarzonego zastosowano u pacjenta (kolejność nieistotna) oraz datę wykonania badania.
- Pole 38. Należy zakreślić, jakiemu leczeniu przeciwnowotworowemu nieskojarzonemu poddano dotychczas pacjenta (operacja wywiadowcza nie jest leczeniem chirurgicznym). Przy każdej metodzie należy wpisać datę rozpoczęcia leczenia. Możliwe jest zaznaczenie kilku pól.
- Pole 39. W przypadku raka piersi (C50, D05) podać, czy chirurgia obejmowała mastektomię czy leczenie oszczędzające (np. kwadrantektomia).
- Pole 40. Należy określić rodzaj leczenia, zaznaczając jedną z przewidzianych w karcie możliwości.
- Pole 41. Należy wpisać datę wypełnienia karty według formatu: dd-mm-rrrr.
- Pole 42. Numer PWZ lekarza wypełniającego kartę.
- Pole 43. Czytelny podpis i pieczęć lekarza.