

## Białostockie Centrum Onkologii

*Biuletyn Białostockiego Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie  
pt.: „Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim w 2011 roku”  
adresowany jest do wszystkich osób, które czują się  
współodpowiedzialne za zdrowie mieszkańców  
regionu północno – wschodniej Polski.*

*Znajomość problematyki zachorowalności i zgonów z powodu  
nowotworów złośliwych jest podstawą podejmowania właściwych  
działań zmierzających ku poprawie istniejącej sytuacji.*

*Tej poprawy Państwu – Czytelnikom – i sobie życzymy, zapraszając  
jednocześnie do odwiedzenia naszej witryny internetowej  
[www.onkologia.bialystok.pl](http://www.onkologia.bialystok.pl)*

Dr n. med. Marzena Juczewska  
Dyrektor Białostockiego Centrum Onkologii

## **NOWOTWORY ZŁOŚLIWE w województwie podlaskim w roku 2011**

BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII  
im. Marii Skłodowskiej – Curie  
w Białymstoku

Dyrektor: dr n. med. Marzena Juczewska

Dział Organizacji i Nadzoru  
Wojewódzki Rejestr Nowotworów

Kierownik: mgr Katarzyna Maksimowicz

ul. Ogrodowa 12  
15-027 Białystok

Tel. 85 66 46 838  
Tel./Fax 85 74 35 913

*Współpraca:*

*Elżbieta Purwin-Porowska  
mgr Janina Topczewska  
mgr Andrzej Kazimieruk*

*Składamy podziękowania pracownikom  
Działu Organizacji i Nadzoru  
przy Białostockim Centrum Onkologii.*

Białystok 2013  
ISSN 1897-001X

Publikacja sfinansowana ze środków Ministerstwa Zdrowia w ramach  
Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych.

Opracowanie: First Communications Sp. z o.o. Sp. k.,  
Skład i Druk: Format Plus Warszawa

## Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	9
<b>Objęcie populacji programem profilaktyki raka piersi – Polska</b> .....	16
<b>Objęcie populacji programem profilaktyki raka piersi – województwo podlaskie</b> .....	16
<b>Rejestr nowotworów złośliwych w województwie podlaskim rok 2011</b> .....	17
<b>Rejestr nowotworów złośliwych rok 2011</b> .....	17
<b>ZACHOROWANIA</b> .....	19
Tabela 1 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	20
Tabela 2 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	21
Tabela 3 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	22
Tabela 4 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	23
Tabela 5 Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne) .....	24
Tabela 6 Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne) .....	24
Tabela 7 Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2011 roku (liczby bezwzględne) .....	25
Tabela 8 Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - mężczyźni w 2011 r. ....	25
Tabela 9 Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - kobiety w 2011 r. ....	26
Tabela 10 Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim 2011 rok (współczynniki surowe i standaryzowane).....	27
Tabela 11 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	29
Tabela 12 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	29
Tabela 13 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn - miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	30
Tabela 14 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet - miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	30
Tabela 15 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	31
Tabela 16 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	31
Tabela 17 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	32
Tabela 18 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	32
Tabela 19 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	33

Tabela 20 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	33
Tabela 21 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	34
Tabela 22 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	34
Tabela 23 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	35
Tabela 24 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	35
Tabela 25 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	36
Tabela 26 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	36
Tabela 27 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	37
Tabela 28 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	37
Tabela 29 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	38
Tabela 30 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	38
Tabela 31 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	39
Tabela 32 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	39
Tabela 33 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	40
Tabela 34 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	40
Tabela 35 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	41
Tabela 36 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	41
Tabela 37 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	42
Tabela 38 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	42
Tabela 39 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	43
Tabela 40 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	43
Tabela 41 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	44
Tabela 42 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	44

Tabela 43 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	45
Tabela 44 Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	45
<b>ZGONY .....</b>	<b>49</b>
Tabela 45 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	50
Tabela 46 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	51
Tabela 47 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	52
Tabela 48 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	53
Tabela 49 Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne) .....	54
Tabela 50 Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne) .....	54
Tabela 51 Zgony na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2011 roku .....	55
Tabela 52 Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim w 2011 roku (współczynniki surowe i standaryzowane) .....	55
Tabela 53 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	58
Tabela 54 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	58
Tabela 55 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	59
Tabela 56 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	59
Tabela 57 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	60
Tabela 58 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	60
Tabela 59 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	61
Tabela 60 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	61
Tabela 61 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	62
Tabela 62 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	62
Tabela 63 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	63
Tabela 64 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	63
Tabela 65 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	64

Tabela 66 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	64
Tabela 67 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	65
Tabela 68 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	65
Tabela 69 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	66
Tabela 70 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	66
Tabela 71 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	67
Tabela 72 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	67
Tabela 73 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	68
Tabela 74 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	68
Tabela 75 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	69
Tabela 76 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	69
Tabela 77 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	70
Tabela 78 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	70
Tabela 79 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	71
Tabela 80 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	71
Tabela 81 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	72
Tabela 82 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	72
Tabela 83 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	73
Tabela 84 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	73
Tabela 85 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	74
Tabela 86 Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	74
Tabela 87 Odsetek potwierdzeń histologicznych w procentach dla zachorowań w woj. podlaskim 2011 r. ....	77
Tabela 88 Wykaz kart nowotworowych przestanych przez poszczególne jednostki ochrony zdrowia do Wojewódzkiego Rejestru Nowotworów w Białymstoku w 2011 r. ....	79

## Wstęp

Wojewódzki Rejestr Nowotworów działający przy Białostockim Centrum Onkologii gromadzi dane dotyczące zarejestrowanych zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w województwie podlaskim, obejmującym obszar 20 187 km<sup>2</sup> i liczącym 1 200 982 mieszkańców.

Od początku wprowadzenia obowiązku rejestracji zachorowań na nowotwory złośliwe Wojewódzki Rejestr Nowotworów w Białymstoku przesyła dane do Krajowego Rejestru Nowotworów w Warszawie jako zbiory roczne, które są tam weryfikowane. Uzyskanie prawidłowej oceny stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi na terenie województwa podlaskiego zależy w dużej mierze od rzetelności zgłaszania zachorowań, czyli wysokiej kompletności i jakości rejestracji nowotworów. W województwie podlaskim kompletność danych w 2011 roku wyniosła 80%.

Zgłoszeniu podlegają choroby nowotworowe oznaczone w X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych numerami C00-C97 oraz D00-D09.

## Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego

Ważnym czynnikiem przy rejestracji nowotworów jest prawidłowe wypełnianie kart zgłoszeniowych. Często brak wpisu potwierdzenia histopatologicznego rozpoznania nowotworu, powoduje nieprawidłowe kodowanie nowotworu przez pracowników rejestru. Z roku na rok poprawia się kompletność rejestracji, mimo że w latach 1997 i 1998 z powodu akcji protestacyjnej wielu lekarzy nie wypełniało kart zgłoszenia nowotworu, co spowodowało obniżenie wiedzy o nowotworach złośliwych w naszym regionie. Obecnie kompletność danych w województwie podlaskim wynosi 80%.

Co miesiąc karty zgłoszenia nowotworu powinny być przesyłane do rejestru przez wszystkie jednostki służby zdrowia (publiczne, niepubliczne, gabinety i praktyki prywatne).

Obowiązek ten wynika z Ustawy o statystyce publicznej (Dz.U. Nr 88 poz. 439) dnia 29 czerwca 1995 r. oraz corocznych rozporządzeń Prezesa Rady Ministrów: Program badań statystycznych statystyki publicznej (na rok 2010 Dz.U. Nr 3, poz. 14 z dnia 8 grudnia 2009 r.), oraz Ustawa o systemie informacji w ochronie zdrowia z dnia 18 kwietnia 2011 roku (Dz.U. z 2011 r. nr 113 poz. 657) .

## Zasady Ogólne wypełniania karty zgłoszenia nowotworów złośliwych:

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 wizytach kontrolnych, w czasie których zostanie stwierdzona zmiana mająca związek z leczeniem lub postępowaniem choroby,
- na podstawie aktu zgonu, jeśli przyczyną zgonu był nowotwór złośliwy.

## Zasady wypełniania karty

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 <small>dzień - miesiąc - rok</small>
	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 <small>dzień - miesiąc - rok</small>	
<b>DATA PRZYJĘCIA</b>	
18. do ambulatorium <small>dzień - miesiąc - rok</small>	21. DATA ZGONU <small>dzień - miesiąc - rok</small>
19. do szpitala <small>dzień - miesiąc - rok</small>	22. Miejsce zgonu <input type="checkbox"/> szpital <input type="checkbox"/> dom <input type="checkbox"/> inne
20. Data wypisu <small>dzień - miesiąc - rok</small>	23. Przyczyna zgonu <input type="checkbox"/> nowotwór <input type="checkbox"/> inna
	24. Kod przyczyny zgonu ICD-10 <input type="checkbox"/> wyjściowa <input type="checkbox"/> wtórna <input type="checkbox"/> bezpośrednia
<b>25. ROZPOZNANIE KLINICZNE: ICD-10</b>	
Opis i lokalizacja nowotworu: .....	
28. Nowotwór <input type="checkbox"/> pojedynczy <input type="checkbox"/> mnogi <input type="checkbox"/> przerzut	
29. Miejsce przerzutu: .....	
30. Data przerzutu <small>dzień - miesiąc - rok</small>	
31. Strona ciała <input type="checkbox"/> prawa <input type="checkbox"/> lewa <input type="checkbox"/> obie strony	
32. Kod zaawansowania TNM (7 rewizja) <input type="checkbox"/> TIS <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> M	
33. Inne klasyfikacje zaawansowania ..... (np. FIGO, Clark/Breslow, Astler-Coller, Ann Arbor, Gleason) Wynik	
34. Stopień zaawansowania <input type="checkbox"/> Stopień 0 (Tis) <input type="checkbox"/> Stopień I <input type="checkbox"/> IA <input type="checkbox"/> IB <input type="checkbox"/> IC <input type="checkbox"/> Stopień II <input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC <input type="checkbox"/> Stopień III <input type="checkbox"/> IIIA <input type="checkbox"/> IIIB <input type="checkbox"/> IIIC <input type="checkbox"/> Stopień IV <input type="checkbox"/> IVA <input type="checkbox"/> IVB <input type="checkbox"/> IVC	
35. Stadium zaawansowania <input type="checkbox"/> in situ <input type="checkbox"/> miejscowe <input type="checkbox"/> regionalne (przerzuty reg.) <input type="checkbox"/> uogólnione (przerzuty odl.)	
36. Inne podstawy rozpoznania <input type="checkbox"/> cytologia <input type="checkbox"/> operacja wywiad. <input type="checkbox"/> markery nowotw. <input type="checkbox"/> badanie kliniczne <input type="checkbox"/> endoskopia <input type="checkbox"/> sekcja <input type="checkbox"/> radiologia <input type="checkbox"/> tylko akt zgonu <input type="checkbox"/> inne bad. obraz. <input type="checkbox"/> skryning tura .....	
37. Leczenie skojarzone <input type="checkbox"/> radioter.+chemioter. <input type="checkbox"/> chirurgia+chemioter. <input type="checkbox"/> radioter.+chemioter.+chirurgia <input type="checkbox"/> radioter.+chirurgia Data rozpoczęcia: _____ <small>dzień miesiąc rok</small> <input type="checkbox"/> lecz. nieskojarzone (wypełnić pkt 36)	
38. Leczenie nieskojarzone Możliwe zaznaczenie kilku pól <small>dzień - miesiąc - rok</small> <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 .....	
39. Dla raka piersi (C50, D05) <input type="checkbox"/> mastektomia <input type="checkbox"/> leczenie oszczędzające	
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 <small>dzień - miesiąc - rok</small>	42. Nr PWZ lekarza
Identyfikator osoby wprowadzającej	43. Podpis i pieczętka lekarza .....

Kartę należy wypełniać czytelnie czarnym lub niebieskim flamastrem, używając drukowanych liter, a pole kodowe zaznacza **symbolem X** wewnątrz obszaru pola.

## Nie należy wypełniać pól oznaczonych szarym kolorem (nr 2, 11, 25, 29, 38)

- Pole 1. Należy zaznaczyć, czy pacjent ma wypełnioną kartę KZNZ po raz pierwszy, czy jest to jego kolejna karta.
- Pole 2. Nie wypełniać (wypełnia regionalny rejestr onkologiczny).
- Pole 3. Należy wstawić nazwę lub stempel jednostki zgłaszającej oraz wpisać numer REGON.
- Pole 4. Należy wpisać pełny numer PESEL.
- Pole 5. Należy wpisać datę urodzenia według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
- Pole 6. Należy zaznaczyć znakiem X odpowiednią płeć.
- Pole 7. Należy wpisać aktualne nazwisko pacjenta.
- Pole 8. Należy wpisać imię (imiona) pacjenta.
- Pole 9. Przy zmianie nazwiska należy podać również to nazwisko, które pacjent nosił w czasie postanowienia pierwszej diagnozy czy poprzednich zgłoszeń.
- Pole 10. Należy wpisać miejscowość, w której pacjent jest zameldowany na stałe.
- Pole 11. Nie wypełniać (wypełnia Rejestr Nowotworów Złośliwych).
- Pole 12. Należy wpisać ulicę, numer domu i mieszkania pacjenta w miejscu zameldowania.
- Pole 13. Należy wpisać gminę, w której leży miejscowość.
- Pole 14. Należy wpisać powiat, w którym leży miejscowość.
- Pole 15. Należy wpisać województwo, w którym leży miejscowość.
- Pole 16. Należy zaznaczyć znakiem X rodzaj wykonywanego zajęcia.
- Pole 17. Należy zaznaczyć znakiem X wykształcenie pacjenta.
- Pole 18. Należy wpisać datę rozpoznania nowotworu według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
- Pole 19. Należy wpisać datę porady ambulatoryjnej według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
- Pole 20. Należy wpisać datę przyjęcia do szpitala według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
- Pole 21. Należy wpisać datę wypisu ze szpitala według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
- Pole 22. Należy wpisać datę zgonu pacjenta według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd;
- Pole 23. Należy zaznaczyć znakiem X miejsce zgonu pacjenta (hospicjum należy do kategorii „inne”).
- Pole 24. Należy zaznaczyć znakiem X przyczynę zgonu pacjenta.
- 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 pierwotnie, czy przerzut, a pierwotny punkt wyjścia nowotworu jest nieznan.
- Pole 26. Należy zaznaczyć czy rozpoznany nowotwór jest pierwszym nowotworem, czy jest to kolejny różny histologicznie nowotwór. Nie należy zakreślać pól w wypadku przerzutów.
- Pole 27. W wypadku nowotworów umiejscowionych w narządach parzystych należy podać stronę ciała pacjenta, po której znajduje się nowotwór.
- Pole 28. 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”.
- Pole 29. Pola kodowego nie wypełniać. W miejscu na opisu należy wpisać rozpoznanie histopatologiczne.
- Pole 30. Należy zakreślić stadium zaawansowania choroby nowotworowej według klasyfikacji TNM.
- Pole 31. Jeśli diagnostyka TNM nie jest możliwa, należy określić stadium zaawansowania choroby.
- Pole 32. 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. Laparotomię należy zaznaczyć jako operację wywiadowczą.

Pole 33. Należy określić jakie metody leczenia skojarzonego zastosowano u pacjenta (kolejność nieistotna).

Pole 34. Należy zakreślić, jakiemu leczeniu przeciwnowotworowemu nieskojarzonemu poddano dotychczas pacjenta (operacja wywiadowcza nie jest leczeniem chirurgicznym). Możliwe jest zaznaczenie kilku pól.

Pole 35. Należy określić rodzaj leczenia, zaznaczając jedną z przewidzianych w karcie możliwości.

Pole 36. Należy wpisać datę wypełnienia karty według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.

Pole 37. Pole na podpis lekarza wypełniającego kartę oraz numer statystyczny lekarza.

Pole 38. Nie wypełniać.

Pole 39. Czytelny podpis i pieczęć lekarza.

## Wojewódzki Rejestr Nowotworów Złośliwych

Wojewódzki Rejestr Nowotworów Złośliwych funkcjonuje przy Białostockim Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie, które jest jedyną w województwie podlaskim pełnoprofilową specjalistyczną jednostką zajmującą się rozpoznawaniem i leczeniem chorób nowotworowych. Obejmuje specjalistyczną opieką leczniczą pacjentów z woj. podlaskiego i części woj. warmińsko-mazurskiego.

### W skład Centrum wchodzi następujące jednostki leczniczo-diagnostyczne:

- ✓ specjalistyczny szpital onkologiczny z 154 łózkami
- ✓ specjalistyczna przychodnia onkologiczna z 6 poradniami
- ✓ z-d radioterapii
- ✓ z-d diagnostyki obrazowej
- ✓ z-d fizyki medycznej
- ✓ z-d patomorfologii
- ✓ z-d diagnostyki laboratoryjnej
- ✓ z-d medycyny nuklearnej
- ✓ z-d rehabilitacji.

### Specjalistyczny szpital onkologiczny posiada pięć oddziałów stacjonarnych:

- ✓ chirurgii onkologicznej z pododdziałem leczenia bólu
- ✓ dwa oddziały radioterapii
- ✓ onkologii klinicznej im. dr Ewy Pileckiej z pododdziałem chemioterapii dziennej
- ✓ onkologii ginekologicznej.

Centrum łączy zabiegi chirurgiczne z radioterapią i chemioterapią, uzupełniając terapię o zabiegi rehabilitacyjne. Dysponuje doświadczoną specjalistyczną kadrą lekarzy, pielęgniarek, techników elektroradiologii i analityki medycznej oraz pozostałych pracowników zaangażowanych w pracę i rozwój lecznictwa onkologicznego w województwie podlaskim.

Od 2004 r. w Zakładzie Radioterapii BCO działa linia terapeutyczna z cyfrowym przyspieszaczem liniowym firmy Elekta spełniająca wymogi nowoczesnej radioterapii. W 2007 r. został zainstalowany drugi aparat tego typu, wysokoenergetyczny akcelerator ELEKTA SYNERGY PLATFORM, w 2008 r. Symulator SIMULIX EVOLUTION firmy Nukletron, natomiast w roku 2009 r. Akcelerator liniowy wysokoenergetyczny z możliwością realizacji IGRT – SYNERGY PLATFORM ELEKTA III.

W 2005 r. w tutejszym Centrum został uruchomiony aparat do diagnostyki nuklearnej, pierwszy w Polsce skaner SymbiaT firmy Siemens, który sprzężony z tomografią komputerową pozwala na precyzyjne lokalizowanie zmian nowotworowych w bardzo wczesnym stadium. Od 2006 r. BCO posiada aparaturę do brachyterapii metodą SWIFT firmy Nukletron, stosowaną w leczeniu raka prostaty. Wykorzystywana jest też brachyterapia HDR nowotworów piersi, przetyku, narządów rodnych.

W 2009 r. zakupiono bronchofibroskop VIDEO BF-Q180 firmy OLYMPUS MEDICAL (Japonia) w celu wykonywania aplikacji dooskrzelowej z jednoczesną archiwizacją obrazu. Wykonujemy aplikacje systemem CONTRA – leczenie wczesnego raka piersi, z zastosowaniem brachyterapii HDR tzw. APBI co pozwala na skrócenie czasu leczenia z 5 tygodni do 5 dni.

Posiadamy również tomograf komputerowy wielowarstwowy – SOMATOM firmy Siemens z 2009 r., mammograf firmy Siemens MAMMOMAT 3000 NOVA (z 2007 r.), aparat rtg-diagnostyczny „OPTIMA MILLENIUM” z systemem radiografii cyfrowej (2005 r.) oraz ultrasonograf cyfrowy z kolorowym Dopplerem SSA-790 A APLIO i modułem elastografii tkankowej (2009 r.).

Od wielu lat współpracujemy z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku. W 2006 r. na bazie tutejszego Centrum powstała Klinika Onkologii UMB, kierowana przez prof. dr hab. med. Marka Wojtukiewicza.

Wieloletnia współpraca z Wojewódzkim Rejestrem Nowotworów umożliwia opracowanie strategii w zakresie ochrony zdrowia dla woj. podlaskiego. Warunkiem dobrej jakości rejestru jest solidne wypełnianie kart zgłoszeń nowotworu. Brak zgłoszeń powoduje niedorejestrowanie nowotworów (w 2011 r. wyniosło 20%), a tym samym zafałszowanie danych epidemiologicznych w województwie. Kompletność rejestracji nowotworów w Wojewódzkim Rejestrze w 2011 roku wyniosła 80%.

**Tabela: Kompletność rejestracji nowotworów złośliwych (podlaskie/Polska)**

Lp.	Rok	Woj. podlaskie		Polska	
		Wskaźnik	Procent	Wskaźnik	Procent
1.	2005	1,43	95%	1,39	92%
2.	2006	1,39	90%	1,40	91%
3.	2007	1,15	69%	1,39	83%
4.	2008	1,06	63%	1,41	85%
5.	2009	1,24	74%	1,48	89%
6.	2010	1,30	78%	1,52	91%
7.	2011	1,34	80%	1,57	94%

Według danych z 2011 roku, zgromadzonych w Wojewódzkim Rejestrze Nowotworów w Białymstoku liczba nowych zachorowań na nowotwory złośliwe w naszym województwie wynosi 3786 (w 2008–2936, w 2006–3904), a zgonów 2821. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn jest podobna jak w latach ubiegłych, natomiast u kobiet występują zmiany zarówno w liczbie zachorowań, jak i rodzaju nowotworu. Najczęściej rejestrowanymi nowotworami złośliwymi u mężczyzn są: nowotwór złośliwy płuca, jelita grubego, gruczołu krokowego, pęcherza moczowego i żołądka. U kobiet najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy piersi, jelita grubego, trzonu macicy, szyjki macicy, jajnika i płuca.

### Struktura zachorowalności na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim:

- ✓ mężczyźni 50% kobiety 50%

### Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim:

- ✓ mężczyźni 56% kobiety 44%

Prawidłową ocenę stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi, gwarantuje wysoka kompletność rejestracji nowotworów w danej populacji. Każdy rejestr ma trudności w kompletowaniu danych. Brak numerów PESEL i badania histopatologicznego, błędy w nazwiskach i imionach oraz dacie urodzenia, źle wpisane rozpoznanie nowotworu to najczęstsze bolączki utrudniające prace rejestru. Wysoka kompletność danych stanowi o wartości każdego rejestru.

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

## Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych

Z uwagi na dużą zachorowalność na nowotwory złośliwe w Polsce od 1 stycznia 2006 roku został wdrożony Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych, którego głównym celem jest zahamowanie wzrostu zachorowań, zwiększenie skuteczności wczesnego wykrywania i leczenia nowotworów oraz utworzenie wraz z rejestrami nowotworów systemu ciągłego monitorowania skuteczności zwalczania nowotworów. System monitorowania obejmie najczęściej rejestrowane nowotwory złośliwe u mężczyzn i kobiet.

### Białostockie Centrum Onkologii jest realizatorem pięciu zadań w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych:

- ✓ Programu wczesnego profilaktyki raka piersi.
- ✓ Programu prewencji pierwotnej nowotworów.
- ✓ Programu polityki zdrowotnej – Utworzenie w Polsce systemu radioterapii onkologicznej – doposażenie i modernizacja zakładów radioterapii.
- ✓ Programu profilaktyki raka piersi w zakresie Wojewódzkiego Ośrodka Koordynującego.
- ✓ Program poprawy działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach – jednym z zadań programu jest wieloletnie wspieranie rozwoju rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce. Białostockie Centrum Onkologii jako realizator tego programu na terenie naszego województwa wykonuje zadanie zmierzające do poprawy działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach.

## Populacyjny Program Wczesnego Wykrywania Raka Piersi

Podstawowym celem programu jest zahamowanie wzrostu zgonów, zwiększenie skuteczności wczesnego wykrywania i leczenia nowotworów oraz ciągłego monitorowania przez Wojewódzkie Ośrodki Koordynujące, przebiegu bezpłatnych badań u kobiet w wieku 50-69 lat. Białostockie Centrum Onkologii jest realizatorem tego programu nie tylko jako świadczeniodawca, ale przede wszystkim, jako Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Program we współpracy z Wojewódzkim Rejestrem Nowotworów.

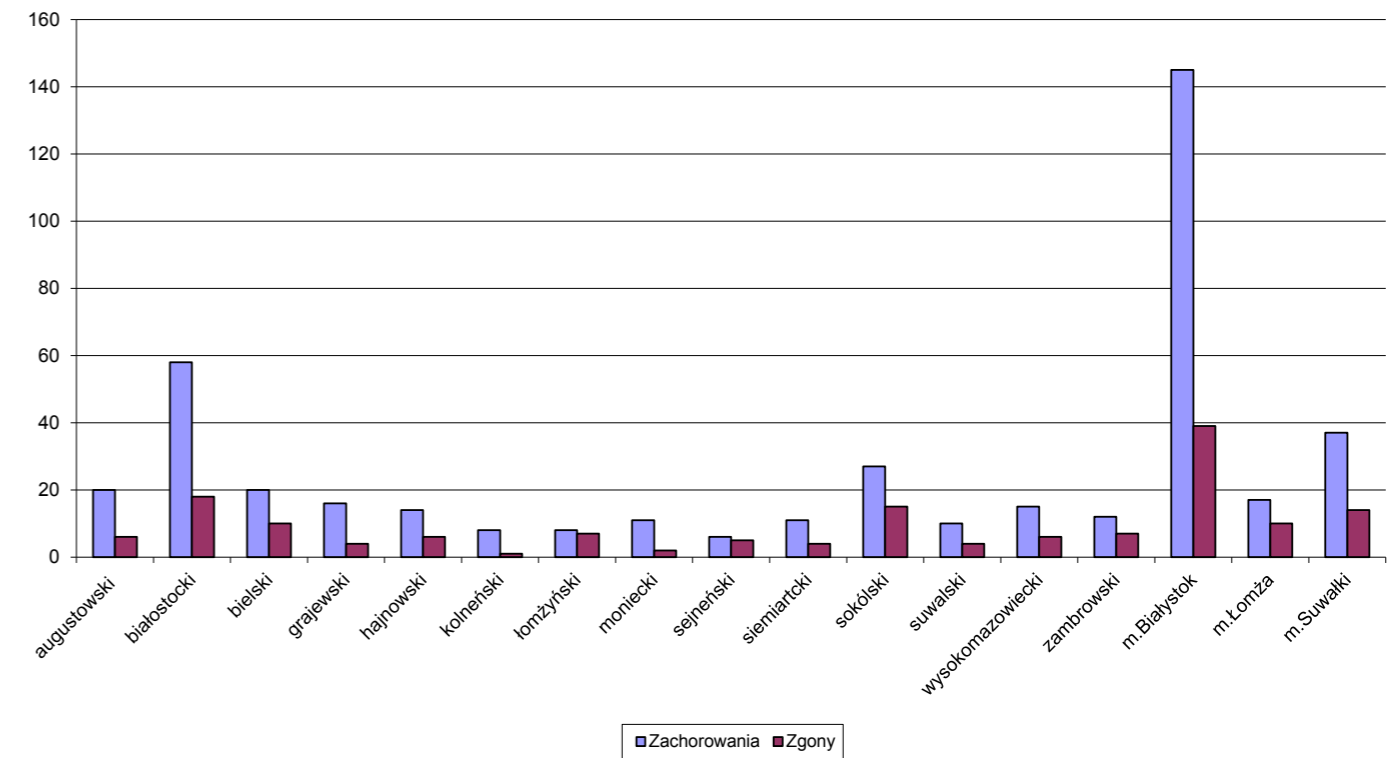
Nowotwory złośliwe piersi stanowią istotny problem nie tylko w starszych grupach wieku, ale są główną przyczyną przedwczesnej umieralności kobiet przed 65 rokiem życia także na Podlasiu.

**Tabela: Zachorowania i zgony na nowotwór złośliwy piersi – podział na powiaty (2011 rok – liczby bezwzględne)**

Powiat	Zachorowania	Zgony
augustowski	20	6
białostocki	58	18
bielski	20	10
grajewski	16	4
hajnowski	14	6
kolneński	8	1
łomżyński	8	7
moniecki	11	2
sejneński	6	5
siemiatycki	11	4
sokólski	27	15
suwalski	10	4
wysokomazowiecki	15	6
zambrowski	12	7
m. Białystok	145	39
m. Łomża	17	10
m. Suwałki	37	14
<b>RAZEM</b>	<b>435</b>	<b>158</b>



**Wykres: Zachorowania i zgony na nowotwór złośliwy piersi w powiatach u kobiet w woj. podlaskim w 2011 r.**



Dane zgromadzone w rejestrze najlepiej pokazują wagę problemu. W niektórych powiatach woj. podlaskiego umiera ponad 60% kobiet, które zachorowały na raka piersi. Oznacza to, że pacjentki zbyt późno zgłaszają się do onkologa. Mimo, że kobiety otrzymały szansę wykrycia wczesnych postaci raka, zgłaszalność na badania mammograficzne nadal jest zbyt niska.

Działania Wojewódzkiego Ośrodka Koordynującego powodują zwiększenie świadomości kobiet, że rak wykryty wcześniej może być całkowicie uleczalny, a tym samym coraz więcej kobiet bierze udział w badaniach profilaktycznych piersi.

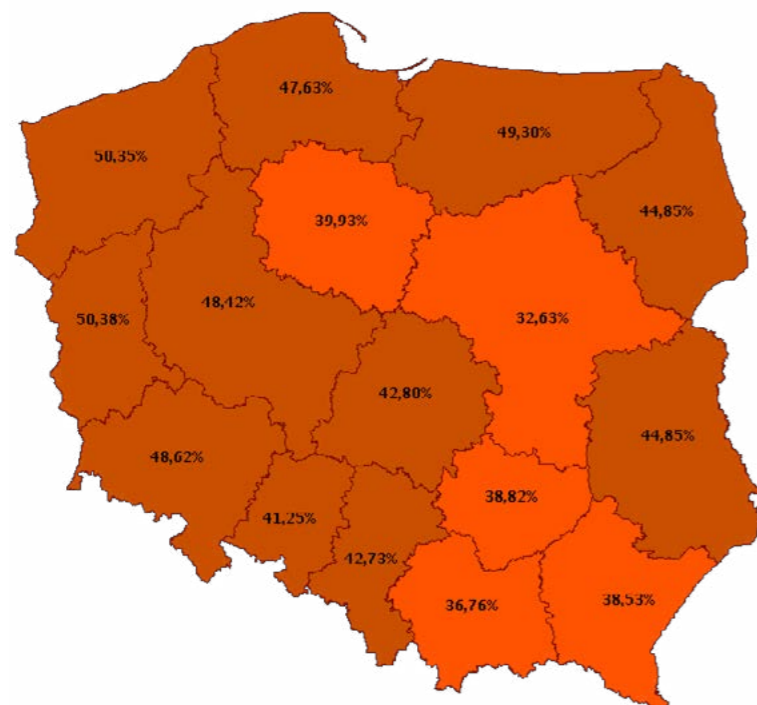
Większa ilość badań mammograficznych jest widoczna w naszym województwie. Jesteśmy również w czołówce województw, gdzie objęcie populacji badaniami profilaktycznymi jest najwyższe. Nie są to jednak liczby zadawalające i zgłaszalność na badania jest nadal niewystarczająca, aby mówić o prawidłowym skryningu mammograficznym. Wiedza kobiet na temat znaczenia wczesnego wykrycia nowotworu piersi przyniesie niewątpliwie zmniejszenie liczby zgonów z tego powodu.

Zasadniczy wpływ na zgłaszalność na badania mammograficzne ma wysyłka zaproszeń, od 2009 wykonywana w całym kraju przez Wojewódzkie Ośrodki Koordynujące. Jak wynika z przedstawionych danych ponad 50% kobiet, które wzięły udział w skryningu w województwie podlaskim, zgłosiło się w wyniku imiennego zaproszenia.



## OBJĘCIE POPULACJI PROGRAMEM PROFILAKTYKI RAKA PIERSI - POLSKA

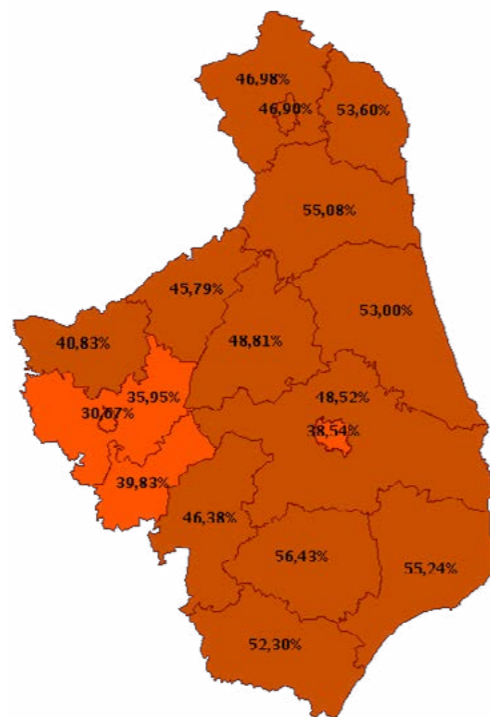
Mapa kraju z podziałem na województwa (koniec 2011 roku, dane w %)



Źródło: System Informatyczny Monitorowania Profilaktyki

## OBJĘCIE POPULACJI PROGRAMEM PROFILAKTYKI RAKA PIERSI – WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

Mapa województwa podlaskiego z podziałem na powiaty (koniec 2011 roku, dane w %)



Źródło: System Informatyczny Monitorowania Profilaktyki

## Rejestr nowotworów złośliwych w województwie podlaskim rok 2011 (liczby bezwzględne)

RODZAJ ZESTAWIENIA	MĘŻCZYŻNI	KOBIETY	RAZEM
NOWE ZACHOROWANIA	1905	1881	3786
ZGONY ONKOLOGICZNE	1581	1240	2821

## Rejestr nowotworów złośliwych rok 2011 (wskaźniki na 100 tys. mieszkańców)

RODZAJ ZESTAWIENIA	MĘŻCZYŻNI	KOBIETY	RAZEM
LUDNOŚĆ W TYS.	586 078	614 904	1 200 982
ZACHOROWALNOŚĆ	324,7	305,7	289,8
UMIERALNOŚĆ	269,5	201,5	233,7

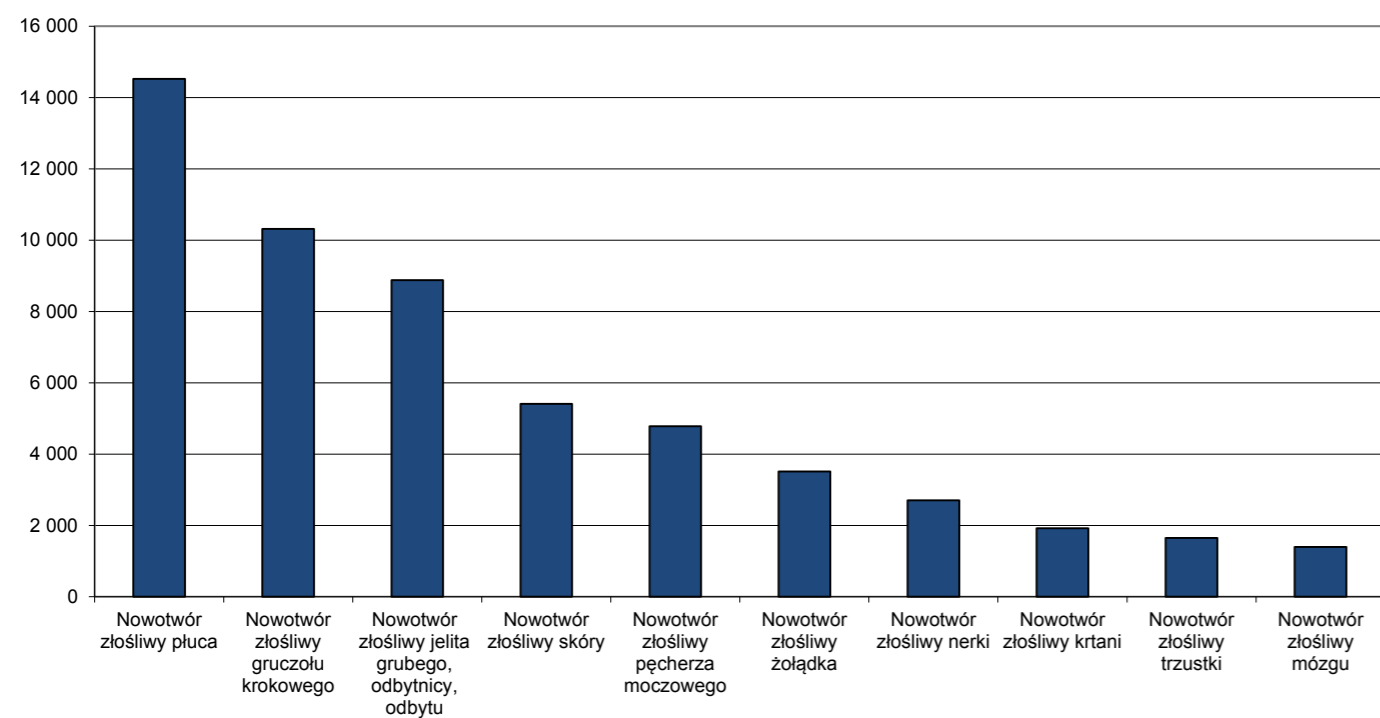
# ZACHOROWANIA

Cases of disease

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

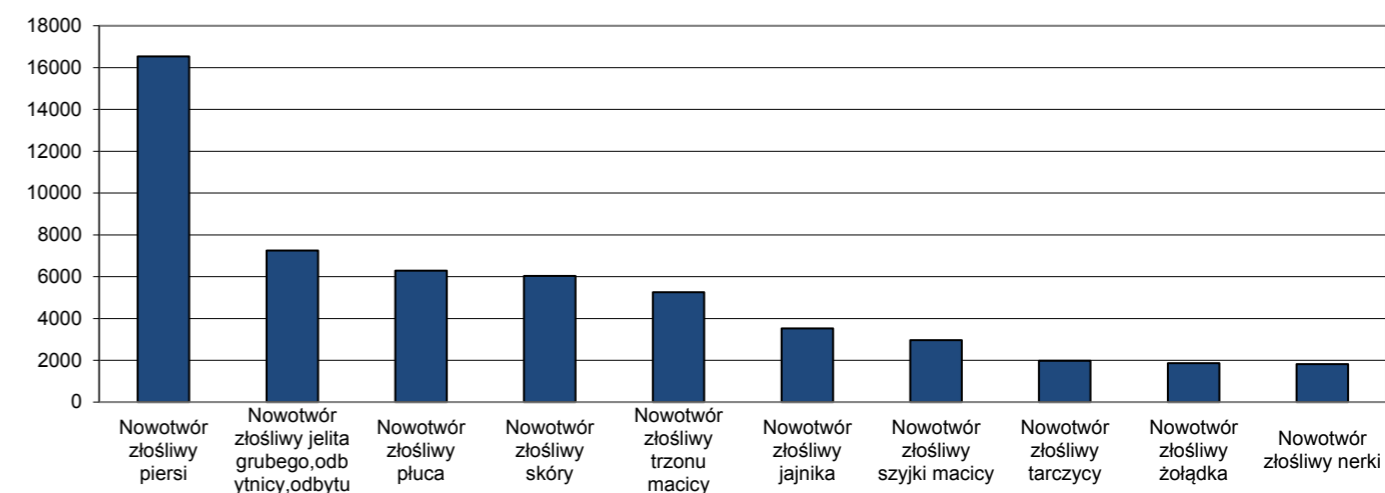
The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2011, males  
(absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	14 522	77,9
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	10 318	55,3
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8 880	48,6
4.	Nowotwór złośliwy skóry	5 408	29,0
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4 778	25,6
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 510	18,8
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2 702	14,5
8.	Nowotwór złośliwy krtani	1 925	10,3
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	1 645	8,8
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 398	7,5

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2011 roku**

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2011, females  
(absolute numbers and crude rates)

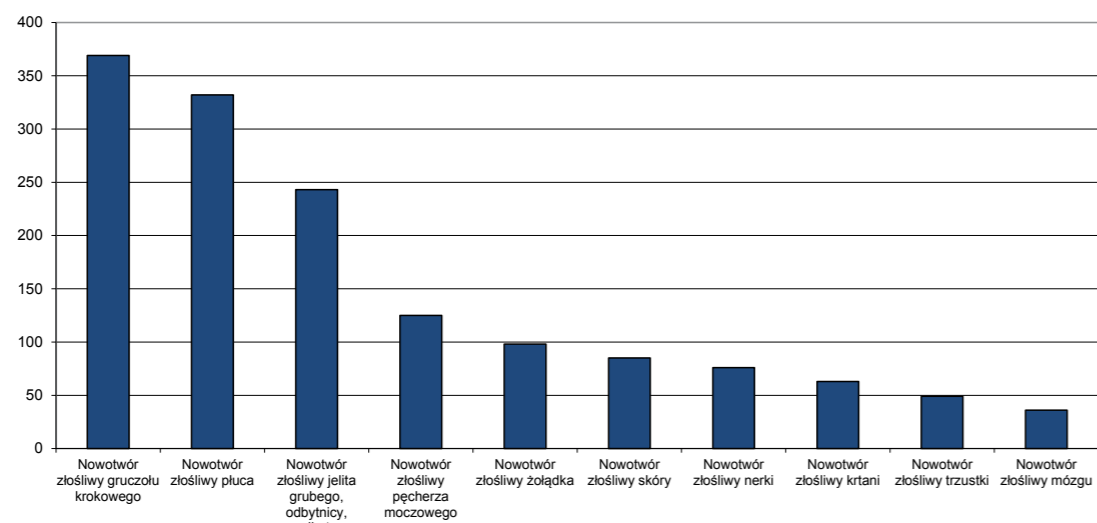
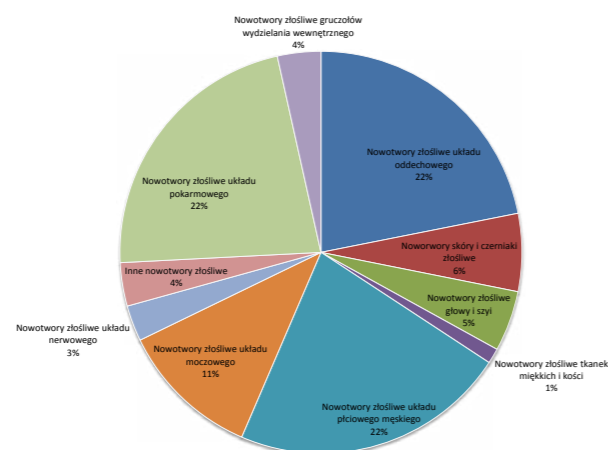
Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	16 534	83,2
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7 246	36,4
3.	Nowotwór złośliwy płuca	6 283	31,6
4.	Nowotwór złośliwy skóry	6 031	30,3
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5 251	26,4
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3 527	17,7
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2 968	14,9
8.	Nowotwór złośliwy tarczycy	1 978	10,0
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 858	9,3
10.	Nowotwór złośliwy nerki	1 813	9,1

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2011 roku**


**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

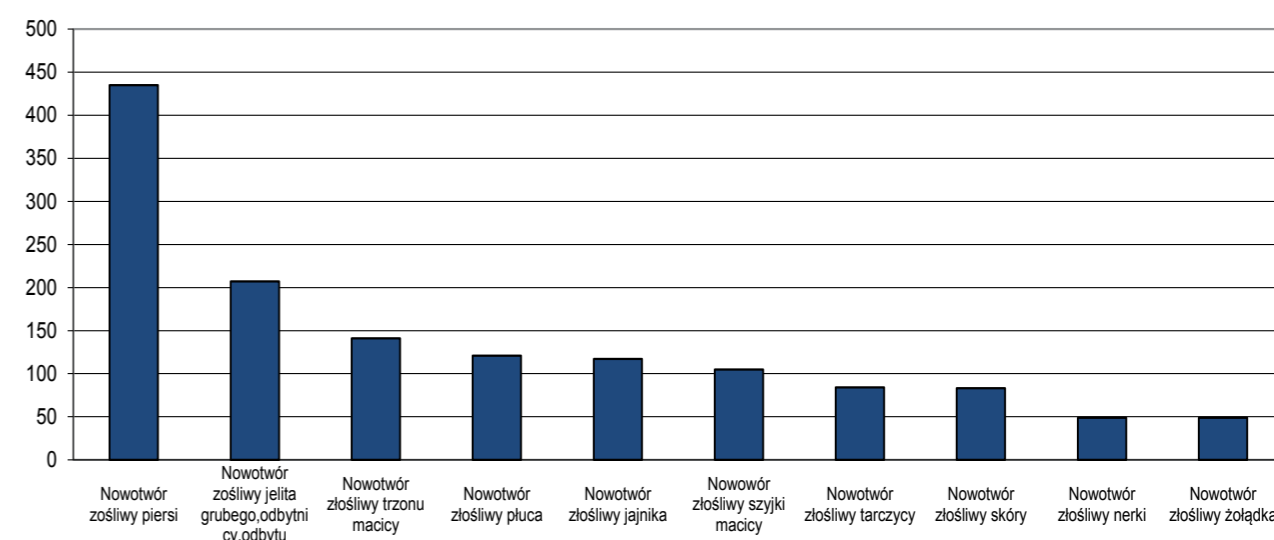
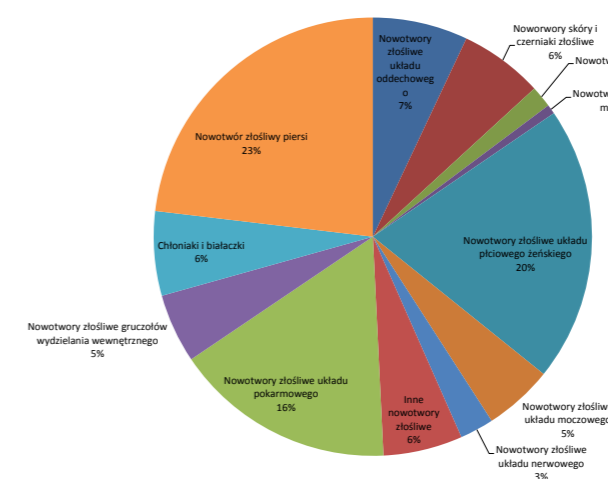
The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2011, males (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	369	62,9
2.	Nowotwór złośliwy płuca	332	56,6
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	243	40,7
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	125	21,3
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	98	16,7
6.	Nowotwór złośliwy skóry	85	14,5
7.	Nowotwór złośliwy nerki	76	13,0
8.	Nowotwór złośliwy krtani	63	10,7
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	49	8,4
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	36	6,1

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 roku**

**Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 roku**

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2011, females (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	435	70,7
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	207	33,2
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	141	22,9
4.	Nowotwór złośliwy płuca	121	19,7
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	117	19,0
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	105	17,1
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	84	13,7
8.	Nowotwór złośliwy skóry	83	13,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	49	8,0
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	49	8,0

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2011 roku**

**Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2011 roku**


**Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)**

The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2000 – 2011 by age groups, males (absolute numbers)

Rok	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
2000	1911	4	8	5	10	14	16	12	22	53	86	121	172	256	343	361	224	96	108
2001	1938	7	9	3	7	8	13	15	23	43	109	139	151	260	320	344	270	127	90
2002	1923	2	3	6	13	17	18	15	23	44	92	170	152	240	293	356	248	139	92
2003	1868	4	3	4	9	10	13	7	14	42	74	143	167	211	291	354	273	159	90
2004	1978	4	1	4	7	8	14	17	17	31	83	138	168	220	345	349	316	163	93
2005	2087	4	2	4	12	13	6	13	20	35	82	155	207	205	313	385	361	177	93
2006	2039	3	2	0	7	14	11	15	23	36	71	144	213	208	317	344	327	22	92
2007	1637	2	4	6	5	5	10	12	18	23	68	108	212	180	244	279	249	141	71
2008	1361	2	1	3	7	11	15	15	15	28	58	116	177	165	207	218	188	101	34
2009	1737	3	2	1	7	8	21	22	14	39	62	158	210	227	238	285	244	131	65
2010	1836	3	4	5	3	10	14	17	23	26	62	148	229	228	293	274	281	144	72
2011	1905	5	2	2	5	8	21	16	19	29	55	141	225	296	261	310	267	156	87

**Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)**

The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2000 – 2011 by age groups, females (absolute numbers)

Rok	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
2000	1588	6	3	3	8	4	14	24	54	81	126	133	124	161	221	227	174	96	129
2001	1700	2	5	2	7	10	12	18	41	80	125	151	147	179	241	227	215	133	105
2002	1713	3	4	2	4	8	10	23	48	88	149	178	151	151	210	213	235	132	104
2003	1721	4	3	3	4	8	15	13	33	83	135	187	134	180	216	134	216	143	110
2004	1706	5	4	1	9	9	13	16	41	67	139	149	156	164	202	238	210	165	118
2005	1896	4	4	1	9	8	18	20	41	73	141	196	187	208	197	227	258	179	135
2006	1865	1	3	5	2	14	16	26	40	80	142	173	188	161	177	225	281	206	125
2007	1653	5	4	0	5	6	21	28	34	68	103	186	221	182	195	180	188	129	98
2008	1575	4	5	3	4	9	10	31	42	67	142	177	217	197	170	171	158	110	58
2009	1723	7	2	4	3	8	17	34	47	80	124	201	222	214	195	203	177	121	64
2010	1784	5	2	1	2	12	24	35	38	88	112	196	229	232	197	204	182	136	86
2011	1881	6	2	0	6	15	19	21	48	64	108	191	246	241	191	216	132	175	101

**Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne)**

Cancer incidences by podlaskie voivodeship poviats in 2011 (absolute numbers)

L.p.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	177	83	94
2.	białostocki	452	243	209
3.	bielski	212	119	93
4.	grajewski	151	76	75
5.	hajnowski	146	82	64
6.	kolneński	85	42	43
7.	łomżyński	127	70	57
8.	moniecki	126	70	56
9.	sejneński	77	42	35
10.	siemiatycki	163	87	76
11.	sokólski	216	99	117
12.	suwalski	108	60	48
13.	wysokomazowiecki	164	82	82
14.	zambrowski	117	69	48
15.	m. Białystok	1067	505	562
16.	m. Łomża	155	64	91
17.	m. Suwałki	243	112	131
	<b>Razem:</b>	<b>3786</b>	<b>1905</b>	<b>1881</b>

**Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - mężczyźni w 2011 r.**

The number of cancer incidences by poviats and age groups, males in 2011

Powiat	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
augustowski	83	0	1	0	1	1	0	0	1	2	2	2	8	10	12	14	17	9	3
białostocki	243	0	1	0	0	1	2	2	3	5	9	20	28	41	30	34	25	33	9
bielski	119	1	0	1	0	1	0	1	1	3	1	3	14	23	22	21	17	8	2
grajewski	76	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	4	8	13	15	12	7	4	6
hajnowski	82	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	7	16	9	14	12	6	7
kolneński	42	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	4	1	7	4	6	10	4	0
łomżyński	70	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	3	5	11	10	12	11	4	5
moniecki	70	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	9	12	7	10	8	13	4	2
sejneński	42	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	7	3	4	7	10	6	0
siemiatycki	87	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	7	8	9	10	17	19	6	4
sokólski	99	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	4	14	25	10	20	7	6	6
suwalski	60	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	6	5	9	8	9	4	8	6
wysokomazowiecki	82	0	0	0	0	0	3	1	1	0	5	8	8	9	7	18	10	5	7
zambrowski	69	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	7	12	7	9	13	11	5	0

Powiat	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
m. Białystok	505	0	0	0	1	0	7	7	5	7	13	42	62	71	82	83	65	40	20
m. Łomża	64	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	2	7	10	10	8	17	3	2
m. Suwałki	112	1	0	0	0	0	1	0	1	1	7	11	19	19	9	13	16	7	7
<b>Razem:</b>	<b>1905</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>57</b>	<b>141</b>	<b>225</b>	<b>290</b>	<b>261</b>	<b>309</b>	<b>271</b>	<b>158</b>	<b>86</b>

### Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - kobiety w 2011 r.

The number of cancer incidences by poviats and age groups females in 2011

Powiat	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
augustowski	94	0	0	0	2	1	0	1	1	5	1	7	15	8	12	16	15	7	3
białostocki	209	0	1	0	0	1	7	1	6	7	12	33	27	27	25	12	20	22	8
bielski	93	0	0	0	0	2	0	0	0	2	5	13	10	11	15	14	10	4	7
grajewski	75	1	0	1	0	2	0	1	1	3	6	6	13	6	7	8	12	5	3
hajnowski	64	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	6	11	10	4	6	13	6	2
kolneński	43	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	4	6	3	6	6	4	3
łomżyński	57	0	1	0	0	1	0	2	1	3	5	6	3	8	5	7	9	6	0
moniecki	56	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4	8	3	7	4	7	4	12	3
sejneński	35	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	4	2	7	8	3	2	
siemiatycki	76	1	0	0	1	2	0	2	2	3	0	1	7	7	10	14	11	10	5
sokólski	117	0	0	0	0	0	3	1	6	3	6	14	15	16	12	10	16	9	6
suwalski	48	0	0	0	1	0	0	2	2	2	1	6	6	6	0	6	7	3	6
wysokomazowiecki	82	0	0	0	0	0	1	0	5	5	5	6	9	9	9	6	14	11	2
zambrowski	48	1	0	0	0	0	0	2	2	3	3	4	6	7	3	7	3	5	2

Powiat	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
m. Białystok	562	0	0	0	1	4	7	4	14	19	37	45	82	72	62	67	63	53	32
m. Łomża	91	1	0	0	1	0	0	1	0	1	9	12	9	22	6	7	5	9	8
m. Suwałki	131	0	0	0	0	1	1	4	1	4	11	15	21	15	13	17	13	6	9
<b>Razem:</b>	<b>1881</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>47</b>	<b>66</b>	<b>109</b>	<b>188</b>	<b>244</b>	<b>241</b>	<b>192</b>	<b>217</b>	<b>229</b>	<b>175</b>	<b>101</b>

### Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim 2011 r. (współczynniki surowe i standaryzowane)

Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2011 (crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	18	3,1	1,5	6	1,0	0,4
C01	4	0,7	0,5	0	0,0	0,0
C02	11	1,	1,3	3	0,5	0,3
C03	1	0,2	0,1	1	0,2	0,1
C04	8	1,4	1,1	3	0,5	0,4
C05	2	0,3	0,2	2	0,3	0,2
C06	5	0,9	0,6	2	0,3	0,1
C07	4	0,7	0,4	4	0,7	0,4
C08	2	0,3	0,3	2	0,3	0,1
C09	10	1,7	1,2	1	0,2	0,1
C10	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C11	3	0,5	0,4	2	0,3	0,2
C12	11	1,9	1,3	1	0,2	0,1
C13	2	0,3	0,1	0	0,0	0,0
C14	3	0,5	0,4	0	0,0	0,0
C15	34	5,8	3,6	4	0,7	0,2
C16	98	16,7	10,4	49	8,0	3,7
C17	4	0,7	0,5	3	0,5	0,2
C18	130	22,2	14,0	120	19,5	9,8
C19	9	1,5	1,0	12	2,0	1,0
C20	100	17,0	10,2	72	11,7	5,6
C21	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C22	19	3,2	2,6	16	2,6	1,2
C23	3	0,5	0,3	19	3,1	1,5
C24	3	0,5	0,3	11	1,8	0,9
C25	49	8,4	5,4	41	6,7	2,9
C26	3	0,5	0,4	5	0,8	0,5
C30	1	0,2	0,1	2	0,3	0,2
C31	1	0,2	-2	1	0,2	0,0
C32	63	10,7	7,3	11	1,8	0,9
C33	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C34	332	56,6	37,8	121	19,7	10,8
C37	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C38	1	0,2	0,1	2	0,3	0,2
C39	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C40	1	0,2	0,2	2	0,3	0,3
C41	1	0,2	0,2	3	0,5	0,7
C43	28	4,8	3,4	33	5,4	3,2
C44	85	14,5	8,6	83	13,5	4,9
C45	5	0,9	0,6	2	0,3	0,2
C46	1	0,2	0,2	0	0,0	0,0
C47	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C48	1	0,2	0,1	4	0,7	0,4

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C49	19	3,2	2,3	8	1,3	0,6
C50	0	0,0	0,0	435	70,7	43,9
C51	0	0,0	0,0	10	1,6	0,9
C52	0	0,0	0,0	8	1,3	0,6
C53	0	0,0	0,0	105	17,1	11,7
C54	0	0,0	0,0	141	22,9	13,0
C55	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C56	0	0,0	0,0	117	19,0	11,2
C57	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C58	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C60	14	2,4	1,7	0	0,0	0,0
C61	369	62,9	41,0	0	0,0	0,0
C62	18	3,1	2,6	0	0,0	0,0
C63	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C64	76	13,0	8,7	49	8,0	4,4
C65	3	0,5	0,3	2	0,3	0,1
C66	1	0,2	0,2	0	0,0	0,0
C67	125	21,3	12,6	44	7,2	3,6
C68	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C69	8	1,4	1,0	1	0,2	0,0
C70	6	1,0	0,6	5	0,8	0,4
C71	36	6,1	4,5	31	5,0	2,9
C72	2	0,3	0,3	1	0,2	0,2
C73	13	2,2	1,8	84	13,7	10,4
C74	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C75	6	1,0	1,0	1	0,2	0,2
C76	11	1,9	1,3	10	1,6	1,2
C77	3	0,5	0,4	0	0,0	0,0
C78	12	2,0	1,2	14	2,3	1,1
C79	13	2,2	1,5	7	1,1	0,6
C80	8	1,4	0,8	6	1,0	0,3
C81	12	2,0	1,9	9	1,5	1,4
C82	2	0,3	0,2	3	3,4	1,9
C83	20	3,4	2,5	21	3,4	1,9
C84	0	0,0	0,0	2	0,3	0,2
C85	6	1,0	0,6	7	1,1	0,7
C88	1	0,2	0,1	1	0,2	0,1
C90	23	3,9	2,8	31	5,0	2,6
C91	16	2,7	2,1	21	3,4	2,8
C92	20	3,4	2,0	16	2,6	1,6
C93	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C94	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C95	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C96	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
D00	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D01	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D02	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
D03	1	0,2	0,2	0	0,0	0,0

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
D04	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D05	0	0,0	0,0	3	0,5	0,3
D06	0	0,0	0,0	31	5,0	4,3
D07	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D09	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>Razem:</b>	<b>1905</b>	<b>324,7</b>	<b>213,5</b>	<b>1881</b>	<b>305,7</b>	<b>176,0</b>

### Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences, males, augustow powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16	54,5
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	12	40,9
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	27,2
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	20,4
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	13,6
6.	Nowotwór złośliwy nerki	3	10,2
7.	Nowotwór złośliwy krtani	3	10,2
8.	Nowotwór złośliwy skóry	3	10,2
9.	Choroba Hodgkina	3	10,2
10.	Szpiczak mnogi	3	10,2

### Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne, współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences, females, augustow powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	20	65,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	29,4
3.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	8	26,1
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	8	26,1
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	7	22,9
6.	Nowotwór złośliwy tarczycy	5	16,3
7.	Nowotwór złośliwy skóry	5	16,3
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	5	16,3
9.	Czerniak złośliwy skóry	4	13,1
10.	Nowotwór złośliwy płuca	3	9,8

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, Białystok in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Wskaźnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	113	81,7
2.	Nowotwór złośliwy płuca	77	55,7
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	77	55,7
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	33	23,9
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	27	19,5
6.	Nowotwór złośliwy skóry	22	15,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	18	13,0
8.	Nowotwór złośliwy krtani	14	10,1
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	12	8,7
10.	Nowotwór złośliwy jądra	9	6,5

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, Białystok in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Wskaźnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	145	93,0
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	62	41,7
3.	Nowotwór złośliwy płuca	41	26,3
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	40	25,6
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	34	21,8
6.	Nowotwór złośliwy tarczycy	33	21,2
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	32	20,5
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	20	12,8
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	15	9,6
10.	Nowotwór złośliwy skóry	15	9,6

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, białystok powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Wskaźnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	44	62,1
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	34	48,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	31	43,8
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	21	29,6
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	16	25,9
6.	Nowotwór złośliwy skóry	13	18,4
7.	Nowotwór złośliwy nerki	12	16,9
8.	Nowotwór złośliwy krtani	7	9,9
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	7	9,9
10.	Nowotwór złośliwy przetyku	6	8,5

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, białystok powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Wskaźnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	58	76,4
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	29	39,8
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	12	16,5
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	10	13,7
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	9	12,4
6.	Nowotwór złośliwy skóry	8	11,0
7.	Nowotwór złośliwy płuca	7	9,6
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	8,2
9.	Nowotwór złośliwy nerki	6	8,2
10.	Nowotwór złośliwy tarczycy	5	6,9



**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer incidences, males, bielsk powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	23	79,6
2.	Nowotwór złośliwy płuca	17	58,8
3.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	11	38,1
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	8	27,7
5.	Nowotwór złośliwy nerki	8	27,7
6.	Nowotwór złośliwy skóry	8	27,7
7.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytu, odbytnicy	7	24,2
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	4	13,8
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	3	10,4
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	10,4

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer incidences, females, bielsk powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	20	67,6
2.	Nowotwór złośliwy płuca	8	27,0
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	8	27,0
4.	Nowotwór złośliwy skóry	7	23,7
5.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	16,9
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	16,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	4	13,5
8.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	10,1
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	10,1
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	3	10,1

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer incidences, males, grajevo powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	15	61,1
2.	Nowotwór złośliwy płuca	14	57,1
3.	Nowotwór złośliwy skóry	8	32,6
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	20,4
5.	Nowotwór złośliwy przełyku	4	16,3
6.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	12,2
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,1
8.	Nowotwór złośliwy nerki	2	8,1
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,1
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	8,1

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer incidences, females, grajevo powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	16	64,2
2.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	8	32,1
3.	Nowotwór złośliwy płuca	7	28,1
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	28,1
5.	Nowotwór złośliwy skóry	6	24,1
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	16,1
7.	Szpiczak mnogi	3	12,0
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	8,0
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,0
10.	Nowotwór złośliwy nerki	2	8,0

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, hajnowka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	21	92,9
2.	Nowotwór złośliwy płuca	9	39,8
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	35,4
4.	Nowotwór złośliwy nerki	7	31,0
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	26,5
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	5	22,1
7.	Nowotwór złośliwy skóry	5	22,1
8.	Nowotwór złośliwy krtani	3	13,3
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	13,3
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	13,3

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, hajnowka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	14	58,4
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	12	50,0
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	11	45,9
4.	Nowotwór złośliwy tarczycy	4	16,7
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	12,5
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	8,3
7.	Nowotwór złośliwy płuca	2	8,3
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,3
9.	Czerniak złośliwy skóry	2	8,3
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	4,2

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, kolno powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	11	54,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	10	49,8
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4	19,9
4.	Nowotwór złośliwy nerki	3	14,9
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	14,9
6.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	9,9
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	9,9
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	5,0
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	5,0
10.	Nowotwór złośliwy skóry	1	5,0

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, kolno powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	8	40,2
2.	Nowotwór złośliwy płuca	6	30,1
3.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	25,1
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	20,1
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	15,1
6.	Nowotwór złośliwy skóry	2	10,0
7.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,1
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	5,1
9.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	1	5,1
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	5,1

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn - miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, Lomza in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	15	49,4
2.	Nowotwór złośliwy płuca	13	42,8
3.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	7	23,1
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	16,5
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	4	13,2
6.	Nowotwór złośliwy skóry	3	10,0
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	6,6
8.	Nowotwór złośliwy krtani	2	6,6
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	3,3
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	3,3

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, Lomza in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	17	51,9
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	11	33,6
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	7	21,4
4.	Nowotwór złośliwy płuca	7	21,4
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	6	18,3
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	15,3
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	4	12,2
8.	Nowotwór złośliwy nerki	3	9,2
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	3	9,2
10.	Czerniak złośliwy skóry	3	9,2

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, lomza powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	19	72,2
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	11	41,8
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	30,4
4.	Nowotwór złośliwy krtani	4	15,2
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	11,4
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	11,4
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	11,4
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	11,4
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	7,6
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	6,1

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, lomza powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	8	30,9
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	27,1
3.	Nowotwór złośliwy płuca	5	19,3
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	19,3
5.	Nowotwór złośliwy tarczycy	5	19,3
6.	Czerniak złośliwy skóry	3	11,6
7.	Nowotwór złośliwy skóry	3	11,6
8.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	7,7
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	7,7
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	7,7

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, monki powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	17	79,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	13	60,9
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	9	42,2
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	23,4
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	14,1
6.	Nowotwór złośliwy nerki	2	9,4
7.	Nowotwór złośliwy krtani	2	9,4
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	9,4
9.	Nowotwór złośliwy wargi	2	9,4
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	4,7

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, monki powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	11	51,4
2.	Nowotwór złośliwy jajnika	6	28,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	28,0
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	23,4
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	23,4
6.	Nowotwór złośliwy nerki	3	14,0
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	14,0
8.	Nowotwór złośliwy skóry	3	14,0
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	9,3
10.	Nowotwór złośliwy płuca	1	4,7

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, sejny powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	13	123,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	76,1
3.	Nowotwór złośliwy płuca	4	38,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	19,0
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	19,0
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	19,0
7.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	19,0
8.	Nowotwór złośliwy krtani	1	9,5
9.	Nowotwór złośliwy skóry	1	9,5
10.	Czerniak złośliwy skóry	1	9,5

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, sejny powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	6	57,0
2.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	47,5
3.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	3	28,5
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	28,5
5.	Nowotwór złośliwy skóry	3	28,5
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	28,5
7.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	28,5
8.	Nowotwór złośliwy płuca	1	9,8
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	9,8
10.	Nowotwór złośliwy tarczycy	1	9,8

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, siemiatyckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	19	80,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	15	63,8
3.	Nowotwór złośliwy płuca	10	42,5
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	21,3
5.	Nowotwór złośliwy krtani	5	21,3
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	17,0
7.	Szpiczak mnogi	4	17,0
8.	Nowotwór złośliwy nerki	3	12,8
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	12,8
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,5

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, siemiatyckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	11	45,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	32,5
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	6	24,7
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	18,3
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	4	16,5
6.	Nowotwór złośliwy pęcherz moczowy	4	16,5
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	4	16,5
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	12,4
9.	Szpiczak mnogi	3	12,4
10.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	8,2

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, sokolka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	20	56,5
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego odbytnicy, odbytu	18	50,8
3.	Nowotwór złośliwy płuca	17	48,0
4.	Nowotwór złośliwy krtani	7	19,8
5.	Nowotwór złośliwy skóry	5	14,1
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	11,3
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	8,5
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	5,6
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	5,6
10.	Białaczka szpikowa	2	5,6

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, sokolka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	27	74,5
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	15	41,4
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	10	27,6
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	8	22,0
5.	Nowotwór złośliwy płuca	7	19,3
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	6	16,6
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	6	16,6
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	11,0
9.	Nowotwór złośliwy skóry	4	11,0
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	8,3

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, Suwałki in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	25	75,4
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	19	57,3
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	15	45,2
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	12	36,2
5.	Nowotwór złośliwy skóry	8	24,1
6.	Nowotwór złośliwy krtani	5	15,1
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	12,1
8.	Nowotwór złośliwy nerki	3	9,0
9.	Czerniak złośliwy skóry	3	9,0
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,0

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, Suwałki in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	37	102,7
2.	Nowotwór złośliwy płuca	11	30,5
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	10	27,7
4.	Nowotwór złośliwy tarczycy	10	27,7
5.	Nowotwór złośliwy skóry	10	27,7
6.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	25,0
7.	Nowotwór złośliwy jajnika	8	22,2
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	3	8,3
9.	Nowotwór złośliwy nerki	3	8,3
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	5,5

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, males, suwałki powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	14	75,6
2.	Nowotwór złośliwy płuca	12	64,8
3.	Nowotwór złośliwy nerki	5	27,0
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	21,6
5.	Nowotwór złośliwy krtani	4	21,6
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	16,2
7.	Nowotwór złośliwy skóry	3	16,2
8.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	2	10,8
9.	Choroba Hodgkina	2	10,8
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	5,4

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer incidences, females, suwałki powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	10	56,5
2.	Nowotwór złośliwy skóry	6	33,9
3.	Nowotwór złośliwy płuca	4	22,6
4.	Nowotwór złośliwy nerki	4	22,6
5.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	22,6
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	16,9
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	11,3
8.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	11,3
9.	Nowotwór złośliwy tarczycy	2	11,3
10.	Choroba Hodgkina	2	11,3

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, wysokie mazowieckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	20	66,7
2.	Nowotwór złośliwy płuca	12	40,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	11	36,7
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	16,7
5.	Nowotwór złośliwy krtani	4	13,3
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	10,0
7.	Chłoniaki niezłaznicze rozlane	3	10,0
8.	Nowotwór złośliwy skóry	3	10,0
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	6,7
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	6,7

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, wysokie mazowieckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	15	50,9
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	30,5
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	8	27,1
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	8	27,1
5.	Nowotwór złośliwy skóry	7	23,7
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	20,4
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	17,0
8.	Nowotwór złośliwy płuca	5	17,0
9.	Nowotwór złośliwy nerki	2	6,8
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	2	6,8

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, zambrow powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	15	67,2
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	12	53,7
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	7	31,4
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	17,9
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	13,4
6.	Nowotwór złośliwy krtani	2	9,0
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	9,0
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	9,0
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	9,0
10.	Czerniak złośliwy skóry	2	9,0

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

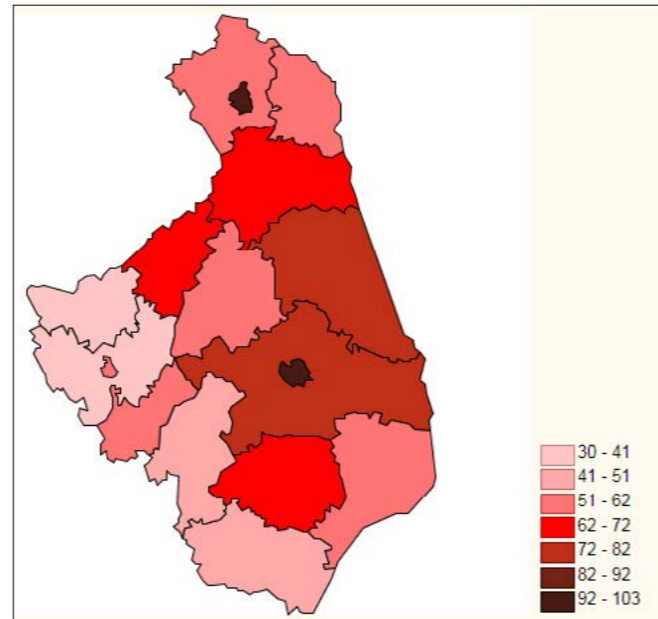
The structure of the most common cancer incidences, females, zambrow powiat in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	12	52,7
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytu, odbytnicy	11	48,3
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	6	26,4
4.	Nowotwór złośliwy płuca	5	22,0
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	13,2
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	8,8
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2	8,8
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	4,4
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1	4,4
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	4,4

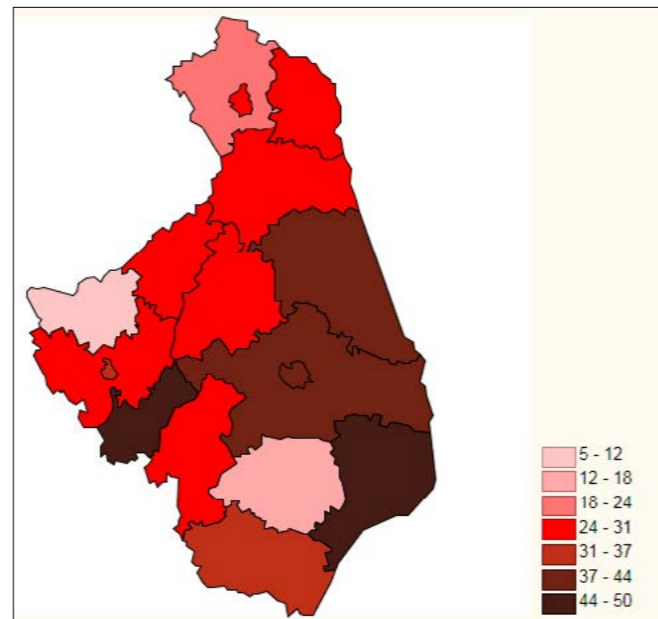
## Liczba zachorowań w podziale na powiaty, kobiety, rok 2011, woj. podlaskie (współczynniki surowe)

The number of cancer incidences by poviats in 2011 – females – podlaskie voivodeship

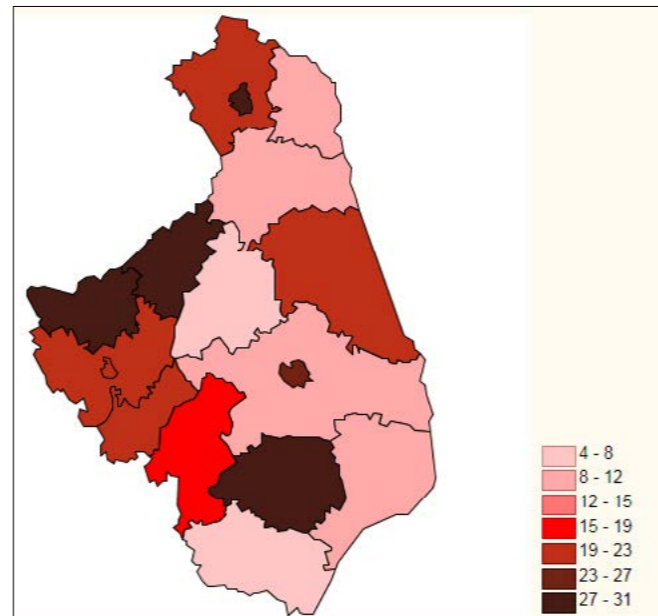
zachorowania piers	
augustowski	63,5
białostocki	76,4
bielski	67,6
grajewski	64,2
hajnowski	58,4
kolneński	40,2
łomżyński	30,9
moniecki	51,4
sejneński	57,0
siemiatycki	45,3
sokólski	74,5
suwalski	56,5
wysokomazowiecki	50,9
zambrowski	52,5
m.Białystok	93,0
m.Łomża	51,9
m.Suwałki	102,7



zachorowania jelito grube	
augustowski	29,4
białostocki	39,8
bielski	16,9
grajewski	28,1
hajnowski	50,0
kolneński	5,1
łomżyński	27,1
moniecki	28,0
sejneński	28,5
siemiatycki	32,5
sokólski	41,4
suwalski	22,6
wysokomazowiecki	30,5
zambrowski	48,3
m.Białystok	41,7
m.Łomża	33,6
m.Suwałki	25,0



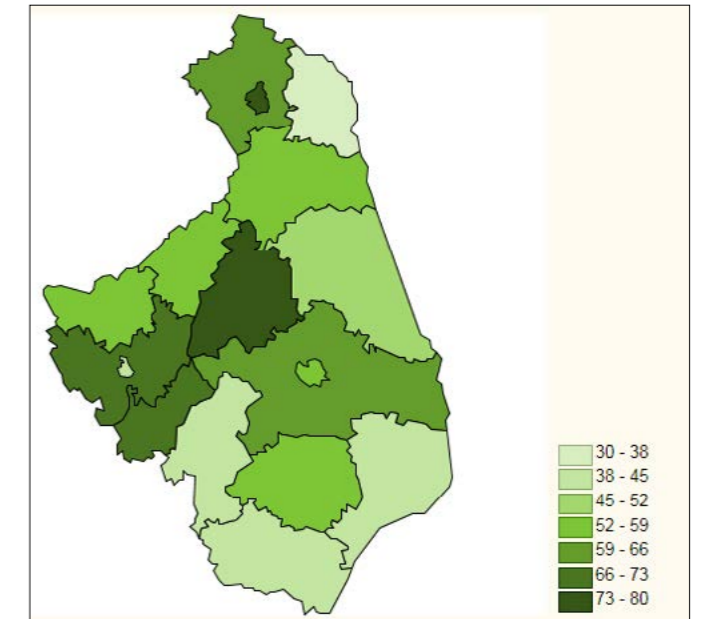
zachorowania płuca	
augustowski	9,8
białostocki	9,6
bielski	27,0
grajewski	28,1
hajnowski	8,3
kolneński	30,1
łomżyński	19,3
moniecki	4,7
sejneński	9,8
siemiatycki	4,1
sokólski	19,3
suwalski	22,6
wysokomazowiecki	17,0
zambrowski	22,0
m.Białystok	26,3
m.Łomża	21,4
m.Suwałki	30,5



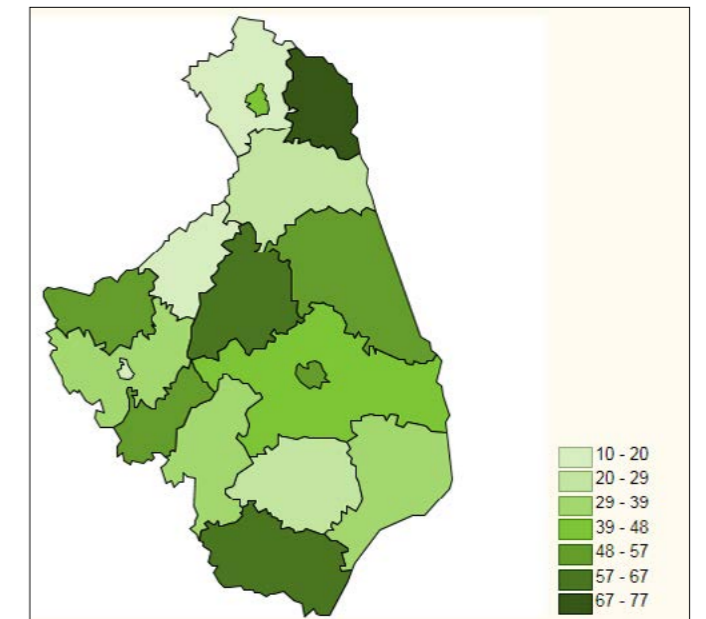
## Liczba zachorowań w podziale na powiaty, mężczyźni, rok 2011, woj. podlaskie (współczynniki surowe)

The number of cancer incidences by poviats in 2011 – males – podlaskie voivodeship

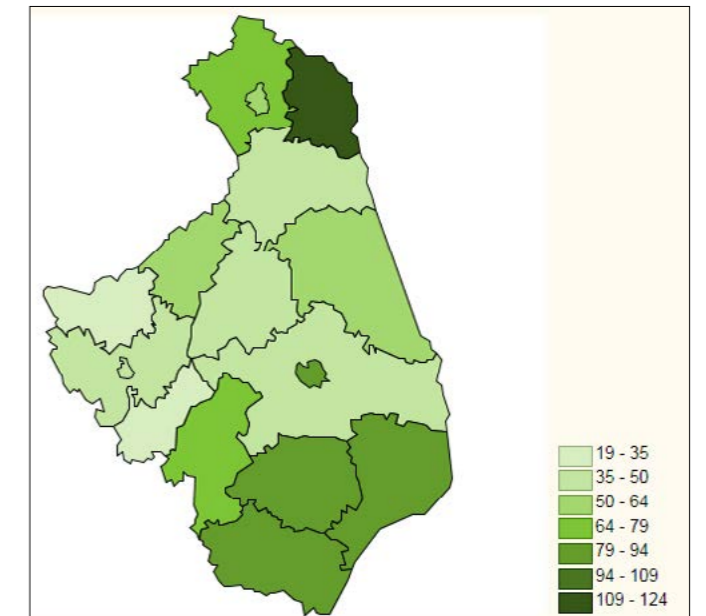
zachorowania płuca	
augustowski	54,5
białostocki	62,1
bielski	58,8
grajewski	57,1
hajnowski	39,8
kolneński	54,4
łomżyński	72,2
moniecki	79,6
sejneński	30,8
siemiatycki	42,5
sokólski	48
suwalski	64,8
wysokomazowiecki	40
zambrowski	67,2
m.Białystok	55,7
m.Łomża	42,8
m.Suwałki	75,4



zachorowania jelito grube	
augustowski	27,2
białostocki	43,8
bielski	24,2
grajewski	12,2
hajnowski	35,4
kolneński	49,8
łomżyński	30,4
moniecki	60,9
sejneński	76,1
siemiatycki	63,8
sokólski	50,8
suwalski	10,8
wysokomazowiecki	36,7
zambrowski	53,7
m.Białystok	55,7
m.Łomża	16,5
m.Suwałki	45,2



zachorowania prostaty	
augustowski	40,9
białostocki	48
bielski	79,6
grajewski	61,1
hajnowski	92,9
kolneński	19,9
łomżyński	41,8
moniecki	42,2
sejneński	123,6
siemiatycki	80,8
sokólski	56,5
suwalski	75,6
wysokomazowiecki	66,7
zambrowski	31,4
m.Białystok	81,7
m.Łomża	49,4
m.Suwałki	57,3



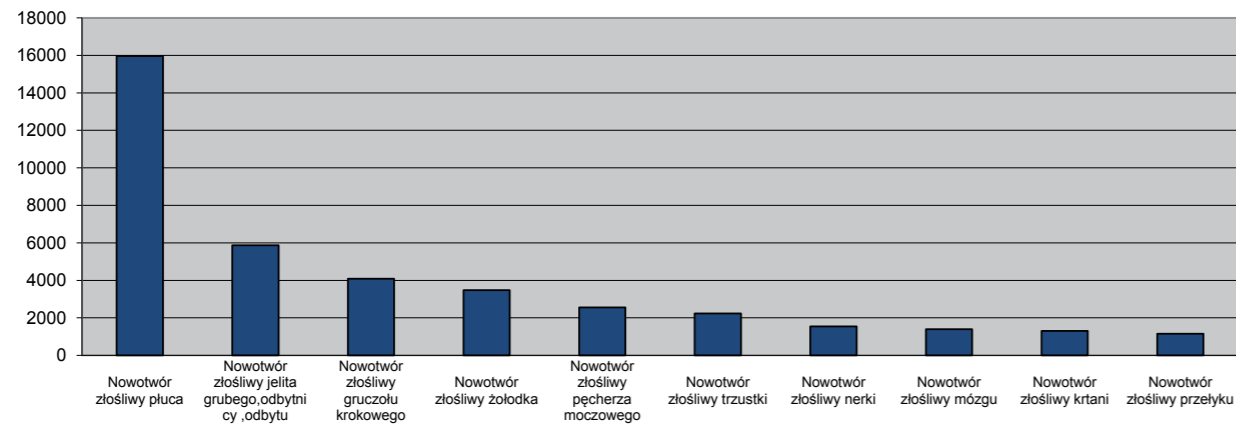
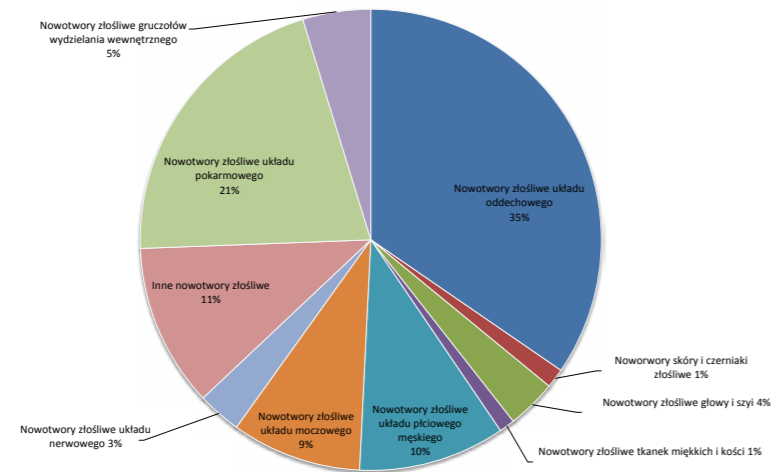


# ZGONY

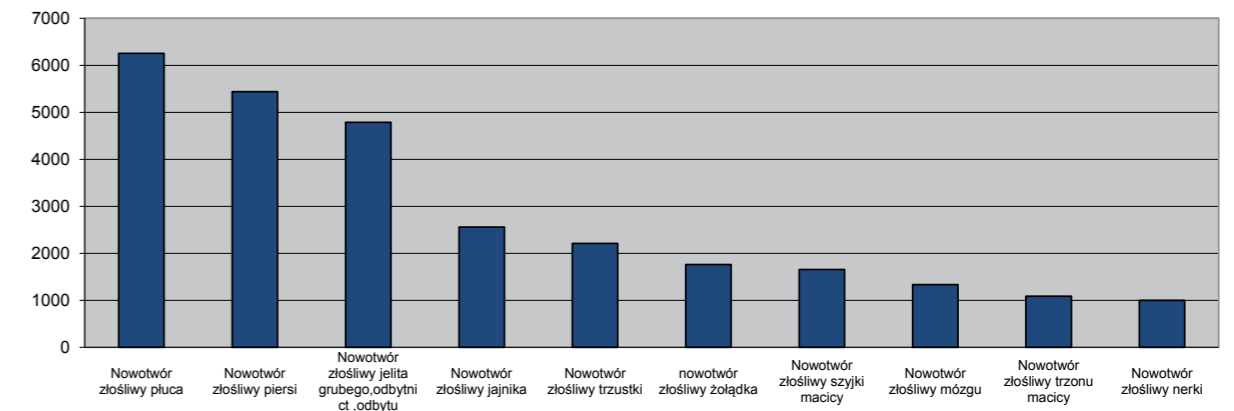
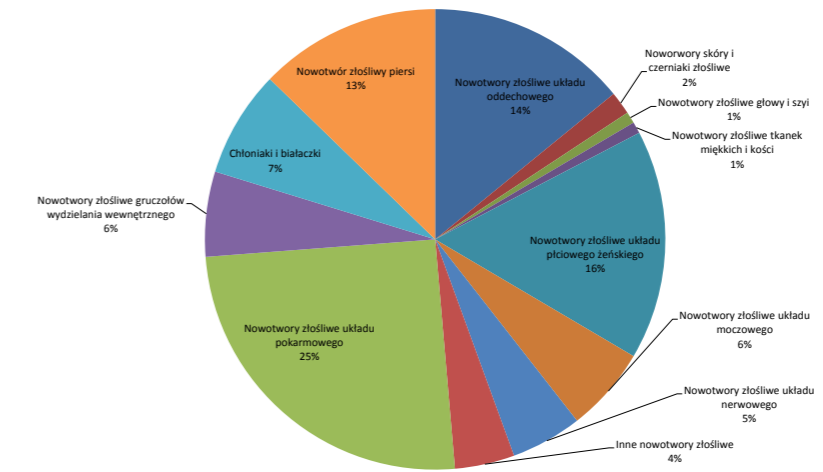
Deaths

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, males, Poland in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	15 961	85,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5 876	31,6
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4 085	21,9
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 478	18,6
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2 559	13,7
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 238	12,0
7.	Nowotwór złośliwy nerki	1 546	8,3
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 400	7,5
9.	Nowotwór złośliwy krtani	1 298	7,0
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1 156	6,2

**Struktura zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2011 roku**

**Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 roku**

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, females, Poland in 2011 (absolute numbers and crude rate)*

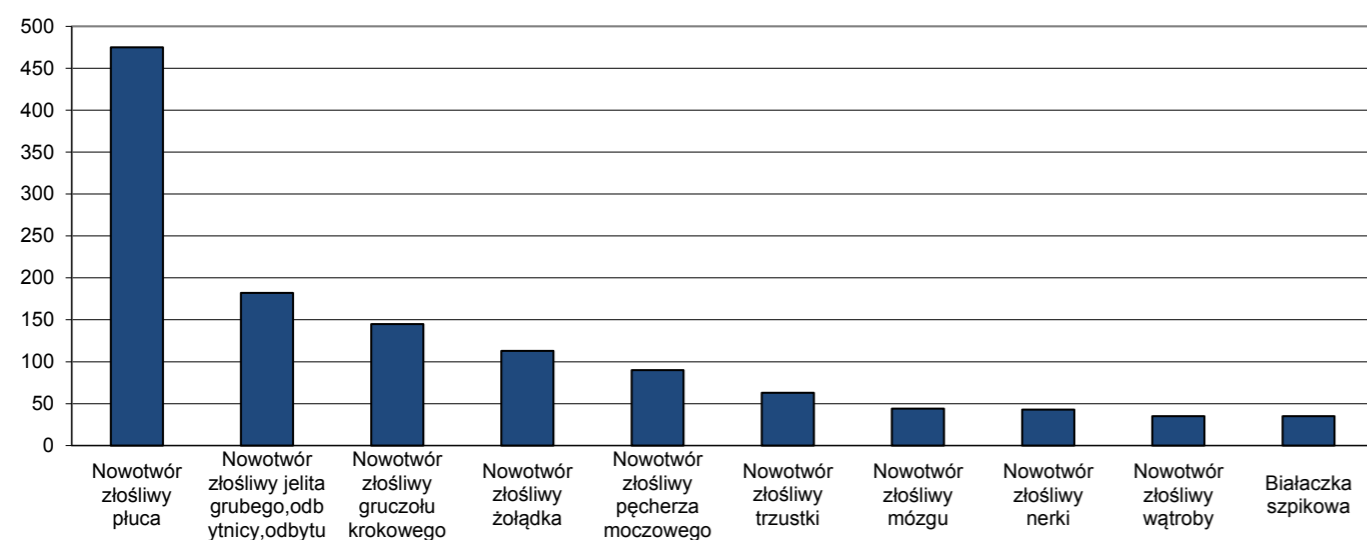
Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	6 255	31,5
2.	Nowotwór złośliwy piersi	5 437	27,4
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4 787	24,1
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	2 558	12,9
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 210	11,1
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 762	8,9
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1 656	8,3
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 334	6,7
9.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	1 085	5,5
10.	Nowotwór złośliwy nerki	998	5,0

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2011 roku**

**Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2011 roku**


**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

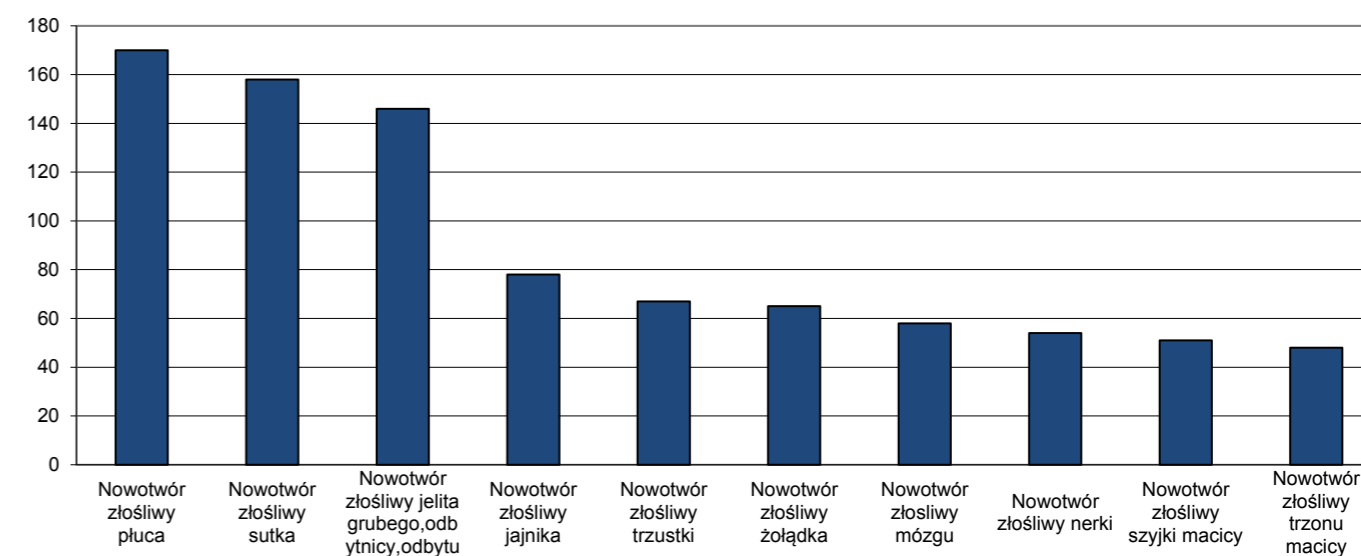
The structure of the most common cancer deaths, males, podlaskie voivodeship in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	475	81,0
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	182	32
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	145	24,7
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	113	19,3
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	90	15,3
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	63	10,7
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	44	7,5
8.	Nowotwór złośliwy nerki	43	7,4
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	35	6,0
10.	Białaczka szpikowa	35	6,0

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2011 roku**

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, podlaskie voivodeship in 2011 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	170	27,6
2.	Nowotwór złośliwy piersi	158	25,7
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	146	23,8
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	78	12,7
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	67	10,9
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	65	10,6
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	58	9,4
8.	Nowotwór złośliwy nerki	54	8,8
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	51	8,3
10.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	48	7,8

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2011 roku**


**Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)**
*The number of cancer deaths by age groups – males – podlaskie voivodeship in 2000 – 2011 (absolute numbers)*

Rok	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
2000	1595	1	3	3	5	8	2	6	9	42	70	85	133	193	301	336	215	90	93
2001	1551	2	3	0	1	2	4	7	17	28	64	89	128	217	265	301	239	101	83
2002	1555	0	1	2	4	3	9	6	15	24	63	123	85	194	279	308	231	122	86
2003	1599	2	2	0	2	4	6	8	11	32	50	106	130	166	250	299	265	160	106
2004	1658	2	3	0	2	2	5	7	5	20	63	104	157	198	267	292	279	156	96
2005	1629	0	0	2	6	2	6	6	11	24	52	91	143	177	249	290	287	187	96
2006	1646	0	0	2	4	5	5	8	12	16	53	113	179	146	254	273	307	181	88
2007	1670	2	2	0	0	5	3	7	8	23	58	115	171	134	231	295	305	202	114
2008	1591	1	2	2	3	2	2	3	12	19	50	111	160	155	192	266	305	202	104
2009	1660	1	2	1	2	4	4	4	9	23	37	102	159	185	222	273	289	225	118
2010	1628	0	0	0	3	1	6	4	5	15	36	103	181	194	207	237	282	238	116
2011	1581	0	1	1	1	2	7	8	6	21	30	86	168	190	181	264	286	200	129

**Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 2000-2011, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)**
*The number of cancer deaths by age groups – females – podlaskie voivodeship in 2000-2011 (absolute numbers)*

Rok	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
2000	1075	3	1	1	2	2	3	9	11	28	42	61	68	95	171	184	162	110	122
2001	1010	4	3	4	2	2	3	7	6	29	40	62	59	82	141	159	170	127	110
2002	1063	1	1	2	3	3	1	7	13	30	52	67	73	109	158	157	193	106	87
2003	1125	1	1	2	2	3	7	4	16	31	43	82	82	91	143	180	196	129	120
2004	1153	4	0	2	3	1	3	3	14	28	53	97	81	100	136	167	178	159	121
2005	1185	0	2	0	4	2	8	6	14	23	62	78	84	117	126	169	202	166	122
2006	1159	0	2	3	1	3	3	9	9	26	46	72	102	79	109	158	244	174	119
2007	1183	1	2	1	2	2	2	8	6	18	52	69	99	102	114	166	220	176	143
2008	1182	2	1	1	1	0	4	4	12	25	31	70	93	103	132	166	196	205	136
2009	1130	0	0	0	0	1	1	4	11	18	37	79	98	103	106	145	191	198	138
2010	1146	1	1	0	1	2	4	4	12	14	40	67	93	107	132	163	194	169	142
2011	1240	2	0	0	2	0	0	3	11	14	32	74	111	129	122	185	179	202	174


**Zgony na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2011 r.**
*Cancer deaths by the podlaskie voivodeship in 2011*

L.p.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	149	95	54
2.	białostocki	308	166	142
3.	bielski	180	94	86
4.	grajewski	128	76	52
5.	hajnowski	139	77	62
6.	kolneński	72	47	25
7.	łomżyński	121	75	46
8.	moniecki	117	70	47
9.	sejneński	61	34	27
10.	siemiatycki	112	70	42
11.	sokólski	218	136	82
12.	suwalski	91	55	36
13.	wysokomazowiecki	136	80	56
14.	zambrowski	92	53	39
15.	m. Białystok	616	309	307
16.	m. Łomża	116	53	63
17.	m. Suwałki	165	91	74
	<b>Razem</b>	<b>2821</b>	<b>1581</b>	<b>1240</b>

**Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim w 2011 roku (współczynniki surowe i standaryzowane)**

*Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2011 (crude and standardized rates)*

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	4	0,7	0,3	1	0,2	0,0
C01	1	0,2	0,1	1	0,2	0,0
C02	5	0,9	0,6	2	0,3	0,2
C03	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C04	3	0,5	0,3	1	0,2	0,1
C05	2	0,3	0,3	0	0,0	0,0
C06	5	0,9	0,6	2	0,3	0,2
C07	4	0,7	0,4	2	0,3	0,1
C08	4	0,7	0,4	0	0,0	0,0
C09	3	0,5	0,3	0	0,0	0,0
C10	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C11	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C12	8	1,4	0,9	0	0,0	0,0
C13	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C14	7	1,2	0,7	0	0,0	0,0

C15	30	5,1	3,4	5	0,8	0,4
C16	113	19,3	11,9	65	10,6	4,1
C17	2	0,3	0,2	3	0,5	0,2
C18	111	18,9	10,5	99	16,1	6,1
C19	1	0,2	0,2	5	0,8	0,4
C20	63	10,7	5,9	33	5,4	2,0
C21	7	1,2	0,7	9	1,5	0,6
C22	35	6,0	3,7	21	3,4	1,5
C23	9	1,5	0,7	32	5,2	2,2
C24	20	3,4	2,0	18	2,9	1,3
C25	63	10,7	6,9	67	10,9	4,2
C26	15	2,6	1,5	22	3,6	1,4
C30	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C31	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C32	33	5,6	3,5	5	0,8	0,4
C33	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C34	475	81,0	50,3	170	27,6	13,9
C37	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C38	6	1,0	0,6	3	0,5	0,4
C39	1	0,2	0,2	0	0,0	0,0
C40	1	0,2	0,0	1	0,2	0,2
C41	4	0,7	0,5	3	0,5	0,2
C43	20	3,4	2,1	20	3,3	1,3
C44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C45	4	0,7	0,4	3	0,5	0,2
C46	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C47	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C48	4	0,7	0,4	4	0,7	0,2
Jednostka chorobowa	Mężczyźni 			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C49	11	1,9	1,3	7	1,1	0,4
C50	4	0,7	0,5	158	25,7	13,5
C51	0	0,0	0,0	4	0,7	0,4
C52	0	0,0	0,0	3	0,5	0,1
C53	0	0,0	0,0	51	8,3	4,9
C54	0	0,0	0,0	48	7,8	3,4
C55	0	0,0	0,0	4	0,7	0,3
C56	0	0,0	0,0	78	12,7	6,6
C57	0	0,0	0,0	12	2,0	0,8
C58	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C60	3	0,5	0,3	0	0,0	0,0
C61	145	24,7	13,8	0	0,0	0,0
C62	2	0,5	0,4	0	0,0	0,0
C63	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C64	42	7,2	4,2	53	8,6	3,6
C65	1	0,2	0,1	1	0,2	0,1

C66	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C67	90	15,3	8,7	20	3,3	1,2
C68	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C69	0	0,0	0,0	3	0,5	0,1
C70	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C71	44	7,5	4,9	58	9,4	4,6
C72	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C73	4	0,7	0,4	6	1,0	0,3
C74	3	0,5	0,4	0	0,0	0,0
C75	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C76	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C77	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C78	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C79	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C80	41	7,0	3,5	41	6,7	2,0
C81	2	0,3	0,3	1	0,2	0,0
C82	2	0,3	0,1	0	0,0	0,0
C83	5	0,9	0,5	4	0,7	0,4
C84	1	0,2	0,1	1	0,2	0,1
C85	15	2,6	1,4	18	2,9	1,6
C88	0	0,0	0,0	2	0,3	0,2
C90	21	3,6	2,2	23	3,7	1,7
C91	32	5,3	3,0	13	2,1	1,1
C92	35	6,0	4,2	30	4,9	2,5
C93	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C94	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C95	2	0,3	0,2	1	0,2	0,1
C96	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
D00	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D01	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D02	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D03	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D05	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D06	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D07	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>Razem:</b>	<b>1581</b>	<b>269,5</b>	<b>162,5</b>	<b>1240</b>	<b>201,5</b>	<b>91,7</b>

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. augustowskim 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, augustow poviast in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	20	68,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	12	40,9
3.	Nowotwór złośliwy gruczoł krokowego	10	34,1
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	9	30,7
5.	Nowotwór złośliwy przełyku	5	17,0
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	13,2
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	10,2
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,2
9.	Białaczka szpikowa	3	10,2
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,8

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. augustowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, augustow poviast in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	7	22,9
2.	Nowotwór złośliwy piersi	6	19,6
3.	Nowotwór złośliwy trzustki	5	16,3
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	13,1
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	4	13,1
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	4	13,1
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	9,8
8.	Białaczka szpikowa	3	9,8
9.	Nowotwór złośliwy nerki	2	6,5
10.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	2	6,5

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, Białystok in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	83	60,0
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	53	38,3
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	25	18,1
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	21	15,2
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	18	13,0
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	13	9,4
7.	Nowotwór złośliwy wątroby	10	7,2
8.	Nowotwór złośliwy krtani	9	6,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	6	4,3
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	5	3,6

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet – miasto Białystok w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, Białystok in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	47	30,2
2.	Nowotwór złośliwy piersi	39	25,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	38	24,4
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	21	13,5
5.	Nowotwór złośliwy nerki	20	12,8
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	17	10,9
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	15	9,6
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	14	9,0
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	13	8,3
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	9	5,8

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, males, białystok powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	53	74,8
2.	Nowotwór złośliwy żołądka	20	28,2
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	19	26,8
4.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	10	14,1
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	7	9,9
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	7	9,9
7.	Nowotwór złośliwy przełyku	5	7,1
8.	Nowotwór złośliwy nerki	5	7,1
9.	Białaczka szpikowa	4	5,6
10.	Szpiczak mnogi	4	5,6

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. białostockim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, females, białystok powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	18	24,7
2.	Nowotwór złośliwy płuca	14	19,2
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	13	17,8
4.	Nowotwór złośliwy mózgu	9	12,4
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	8	11,3
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	8	11,3
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	7	9,6
8.	Nowotwór złośliwy jajnika	7	9,6
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	6	8,2
10.	Nowotwór złośliwy nerki	6	8,2

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, males, bielsk powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	34	117,6
2.	Nowotwór złośliwy żołądka	10	34,6
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	9	31,1
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	27,7
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	20,8
6.	Nowotwór złośliwy nerki	5	17,3
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	5	17,3
8.	Białaczka szpikowa	4	13,8
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	3	10,4
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,4

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. bielskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, females, bielsk powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy i odbytu	21	70,1
2.	Nowotwór złośliwy piersi	10	33,8
3.	Nowotwór złośliwy płuca	10	33,8
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	6	20,3
5.	Nowotwór złośliwy nerki	6	20,3
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	13,5
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	4	13,5
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	13,5
9.	Szpiczak mnogi	4	13,5
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	10,1

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, males, grajewo powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuc	28	114,1
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	24,5
3.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	20,4
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	16,3
5.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy i odbytu	4	16,3
6.	Nowotwór złośliwy przełyku	3	12,2
7.	Nowotwór złośliwy krtani	3	12,2
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	12,2
9.	Białaczka limfatyczna	3	12,2
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	8,2

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. grajewskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, females, grajewo powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16	64,2
2.	Nowotwór złośliwy piersi	4	16,1
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	16,1
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	3	12,0
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	12,0
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	12,0
7.	Nowotwór złośliwy sromu	3	12,0
8.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	8,0
9.	Nowotwór złośliwy nerki	2	8,0
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	8,0

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, males, hajnowka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuc	20	88,5
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	10	44,2
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	8	35,4
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	26,5
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	26,5
6.	Białaczka szpikowa	4	17,7
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	13,3
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	8,8
9.	Nowotwór złośliwy krtani	2	8,8
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,8

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. hajnowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
*The structure of the most common cancer deaths, females, hajnowka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*


Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytu, odbytnicy	9	37,5
2.	Nowotwór złośliwy trzustki	7	29,2
3.	Nowotwór złośliwy piersi	6	25,0
4.	Nowotwór złośliwy płuc	5	20,8
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	20,8
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	12,5
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	12,5
8.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	3	12,5
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	8,3
10.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	8,3



**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, kolno poviat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	15	74,8
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5	24,9
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	19,9
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	19,9
5.	Białaczka limfatyczna	4	19,9
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	19,9
7.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	3	15,0
8.	Białaczka szpikowa	2	15,0
9.	Chłoniaki niezłaznicze rozlane	2	10,0
10.	Nowotwór złośliwy krtani	1	5,0

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. kolneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, kolno poviat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	25,1
2.	Nowotwór złośliwy płuca	4	20,1
3.	Nowotwór złośliwy tronu macicy	4	20,1
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	10,0
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	10,0
6.	Białaczka limfatyczna	2	10,0
7.	Nowotwór złośliwy piersi	1	5,0
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,0
9.	Nowotwór złośliwy jajnika 	1	5,0
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	1	5,0

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn – miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, Lomza in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	18	57,4
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	18,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	16,5
4.	Nowotwór złośliwy nerki	4	13,2
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	13,2
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	9,9
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,6
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	6,6
9.	Nowotwór złośliwy krtani	1	3,3
10.	Białaczka limfatyczna	1	3,3

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet - miasto Łomża w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, Lomza in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	10	31,5
2.	Nowotwór złośliwy płuca	10	31,5
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	24,4
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	15,3
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	15,3
6.	Szpiczak mnogi	3	9,2
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	6,1
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	6,1
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,1
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	2	6,1

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, lomza poviast in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	24	91,2
2.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	22,8
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	19,0
4.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5	19,0
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	11,4
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	11,4
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	11,4
8.	Nowotwór złośliwy dróg żółciowych	3	11,4
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	7,6
10.	Białaczka limfatyczna	2	7,6

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. łomżyńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, lomza poviast in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	7	27,1
2.	Nowotwór złośliwy płuca	7	27,1
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	19,3
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	11,6
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	11,6
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	11,6
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	7,7
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	7,7
9.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	7,7
10.	Czerniak złośliwy skóry	2	7,7

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, monki poviast in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	34	159,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	18,7
3.	Nowotwór złośliwy nerki	4	18,7
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	18,7
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	4,1
6.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	2	9,4
7.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	9,4
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	9,4
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	9,4
10.	Nowotwór złośliwy języka	2	9,4

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. monieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, monki poviast in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	37,4
2.	Nowotwór złośliwy płuca	5	23,4
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	14,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	14,0
5.	Nowotwór złośliwy dróg żółciowych	3	14,0
6.	Nowotwór złośliwy piersi	2	9,3
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	9,3
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	9,3
9.	Nowotwór złośliwy krtani	2	9,3
10.	Nowotwór złośliwy nerki	2	9,3

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, sejny powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuc	6	57,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	57,1
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4	38,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	28,5
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	19,0
6.	Nowotwór złośliwy nerki	2	19,0
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	19,0
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	19,0
9.	Nowotwór złośliwy przewodów żółciowych	2	19,0
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	9,5

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sejneńskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, sejny powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	57,0
2.	Nowotwór złośliwy piersi	5	47,5
3.	Białaczka szpikowa	3	28,5
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	19,0
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	19,0
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	19,0
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	9,5
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	9,5
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	9,5
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	1	9,5

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, siemiatyckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	22	93,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	38,3
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	25,5
4.	Nowotwór złośliwy trzustki	5	21,3
5.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4	17,0
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	17,0
7.	Nowotwór złośliwy krtani	3	12,8
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,5
9.	Białaczka limfatyczna	2	8,5
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	4,3

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. siemiatyckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, siemiatyckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	7	28,8
2.	Nowotwór złośliwy piersi	4	16,5
3.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	16,5
4.	Nowotwór złośliwy mózgu	4	16,5
5.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	12,4
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	12,4
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	8,2
8.	Nowotwór złośliwy nerki	2	8,2
9.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	2	8,2
10.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1	4,1

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, sokolka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	37	104,4
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	19	53,6
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	18	50,8
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	11	31,0
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	8	22,6
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	5	14,1
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	5	14,1
8.	Białaczka szpikowa	5	14,1
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	4	11,3
10.	Nowotwór złośliwy krtani	4	11,3

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sokólskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, sokolka powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	15	41,4
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	11	30,3
3.	Nowotwór złośliwy mózgu	7	19,3
4.	Nowotwór złośliwy płuca	6	16,6
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	13,8
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	4	11,0
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	8,3
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	8,3
9.	Czerniak złośliwy skóry	3	8,3
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	5,5

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, Suwałki in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	30	90,4
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	14	42,2
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	18,1
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	12,1
5.	Czerniak złośliwy skóry	4	12,1
6.	Białaczka szpikowa	4	12,1
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	9,0
8.	Nowotwór złośliwy krtani	2	6,0
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,0
10.	Szpiczak mnogi	2	6,0

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Suwałki w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, Suwałki in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16	44,4
2.	Nowotwór złośliwy piersi	14	38,8
3.	Nowotwór złośliwy mózgu	7	19,4
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	6	16,6
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	11,1
6.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	11,1
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	8,3
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	8,3
9.	Szpiczak mnogi	3	8,3
10.	Białaczka limfatyczna	2	5,5

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, suwalki powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	20	108,0
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	32,4
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	27,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	27,0
5.	Nowotwór złośliwy krtani	4	21,6
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	21,6
7.	Czerniak złośliwy skóry	2	10,8
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	5,4
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	5,4
10.	Nowotwór złośliwy nerki	1	5,4

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. suwalskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, suwalki powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	5	28,2
2.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	28,2
3.	Nowotwór złośliwy piersi	4	22,6
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	22,6
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	3	16,9
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	16,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2	11,3
8.	Nowotwór złośliwy kości	2	11,3
9.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	1	5,6
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	5,6

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, wysokie mazowieckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	23	76,7
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	8	26,7
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	7	23,3
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	23,3
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	5	16,7
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	10,0
7.	Czerniak złośliwy skóry	3	10,0
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	10,0
9.	Białaczka limfatyczna	3	10,0
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,7

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, wysokie mazowieckie powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	12	40,7
2.	Nowotwór złośliwy piersi	6	20,4
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	20,4
4.	Nowotwór złośliwy płuca	4	13,6
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	10,2
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	10,2
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,2
8.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	3	10,2
9.	Nowotwór dróg żółciowych	3	10,2
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,8

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, males, zambrow powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

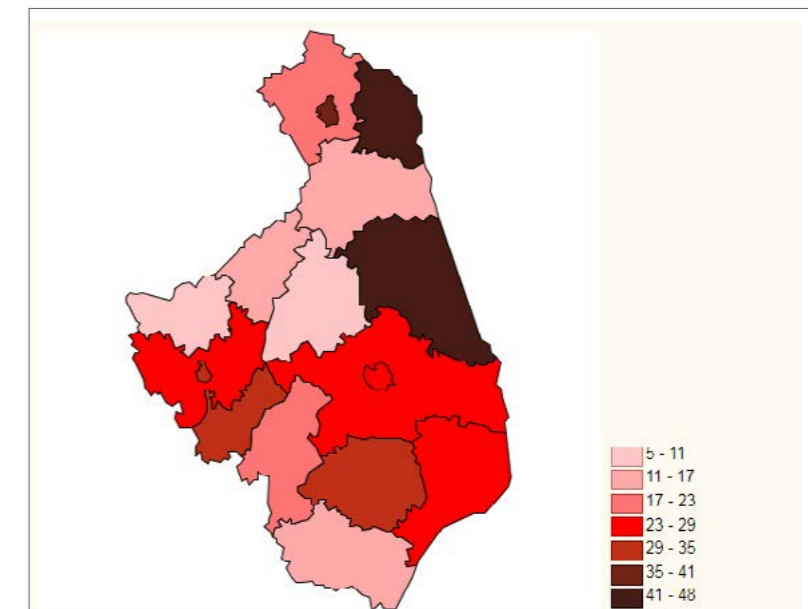
Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	18	80,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	31,4
3.	Nowotwór złośliwy nerki	5	22,4
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	17,9
5.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	3	13,4
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	13,4
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,9
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	4,5
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	4,5
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	4,5

**Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. zambrowskim w 2011 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)***The structure of the most common cancer deaths, females, zambrow powiat in 2011 (absolute numbers and crude rates)*

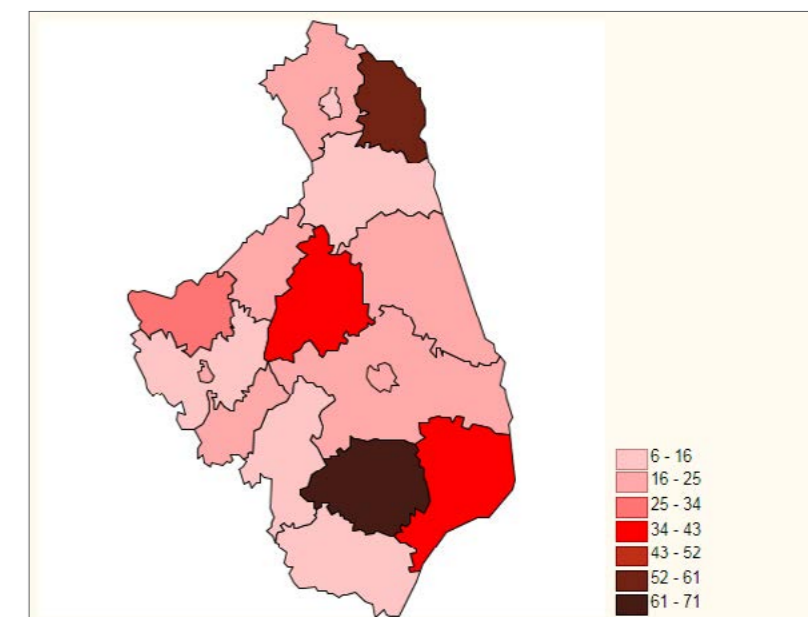
Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	7	30,7
2.	Nowotwór złośliwy piersi	7	30,7
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	17,6
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	17,6
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	8,8
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	8,8
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,8
8.	Nowotwór złośliwy nerki	1	4,4
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	4,4
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	1	4,4

**Liczba zgonów w podziale na powiaty, kobiety, rok 2011, woj. podlaskie (współczynniki surowe)***The number of cancer deaths by poviats in 2011 – females – podlaskie voivodeship*

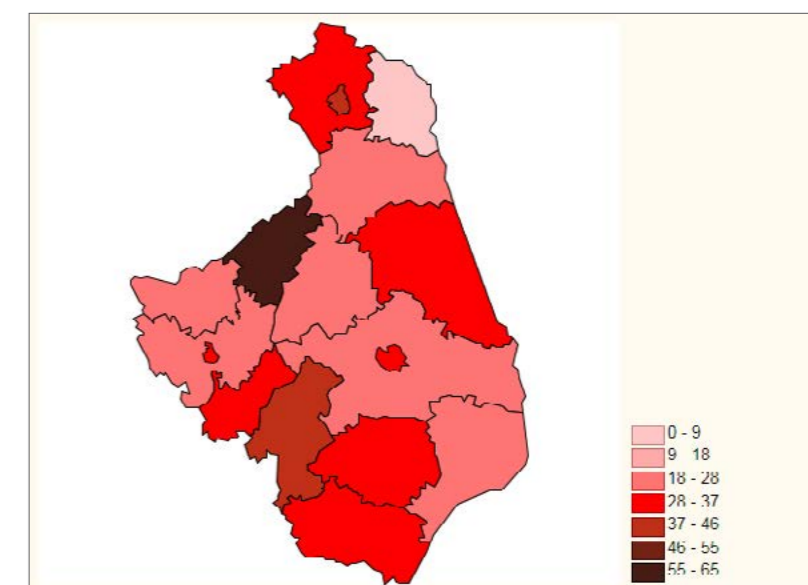
zgony piersi	
augustowski	16,9
białostocki	24,7
bielski	33,8
grajewski	16,1
hajnowski	25,0
kolneński	5,0
łomżyński	27,1
moniecki	9,3
sejneński	47,5
siemiatycki	16,5
sokółski	41,4
suwalski	22,6
wysokomazowiecki	20,4
zambrowski	30,7
m.Białystok	25,0
m.Łomża	31,5
m.Suwałki	38,8



zgony jelito grube	
augustowski	6,5
białostocki	17,8
bielski	70,1
grajewski	16,1
hajnowski	37,5
kolneński	25,1
łomżyński	11,6
moniecki	37,4
sejneński	57,0
siemiatycki	12,4
sokółski	16,6
suwalski	22,6
wysokomazowiecki	13,6
zambrowski	17,6
m.Białystok	24,4
m.Łomża	24,4
m.Suwałki	11,1



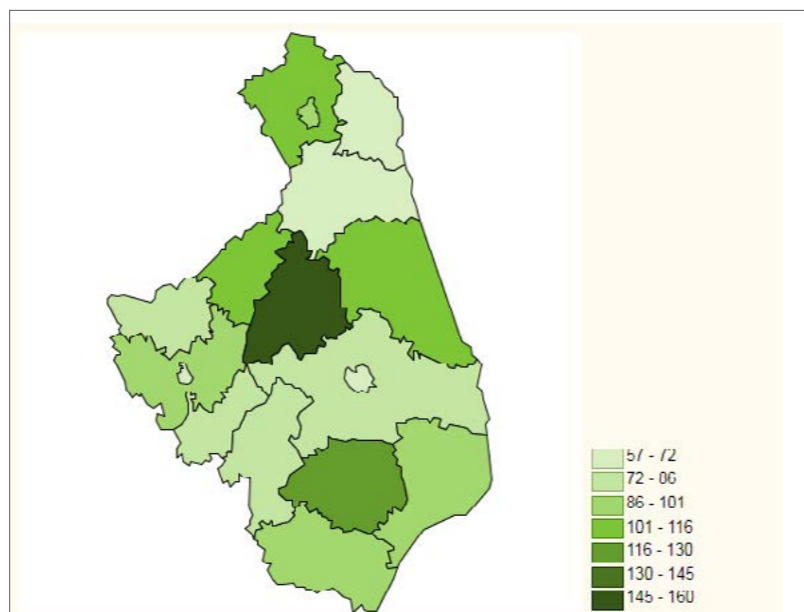
zgony płuca	
augustowski	22,9
białostocki	19,2
bielski	33,8
grajewski	64,2
hajnowski	20,8
kolneński	20,1
łomżyński	27,1
moniecki	23,4
sejneński	0,0
siemiatycki	28,8
sokółski	30,3
suwalski	28,2
wysokomazowiecki	40,7
zambrowski	30,7
m.Białystok	30,2
m.Łomża	31,5
m.Suwałki	44,4



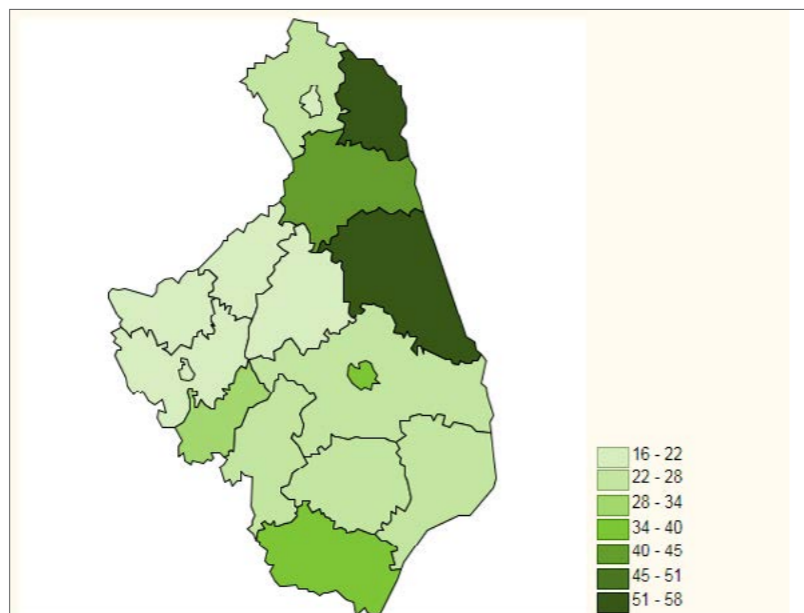
## Liczba zgonów w podziale na powiaty, mężczyźni, rok 2011, woj. podlaskie (współczynniki surowe)

The number of cancer deaths by poviats in 2011 – males – podlaskie voivodeship

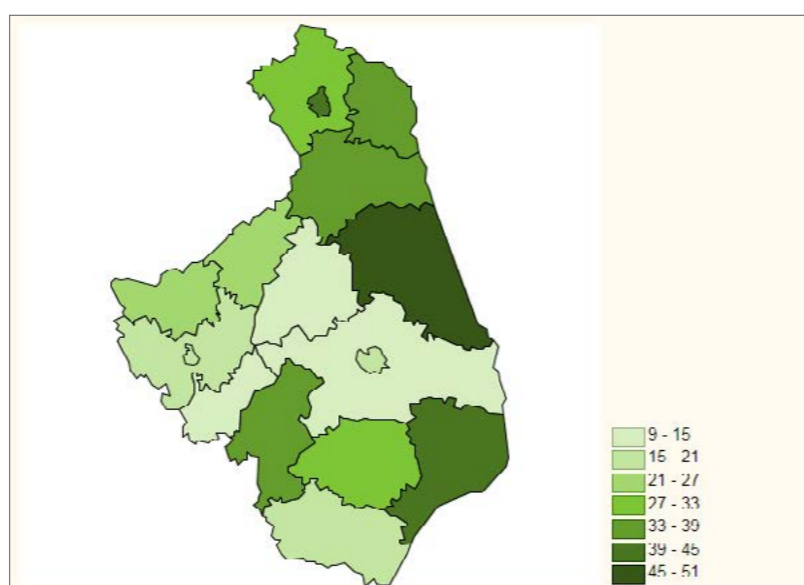
zgony płuco	
augustowski	61,0
białostocki	74,8
bielski	117,6
grajewski	114,1
hajnowski	88,5
kolneński	74,8
łomżyński	91,2
moniecki	159,3
sejneński	57,1
siemiatycki	93,6
sokólski	104,4
suwalski	108,0
wysokomazowiecki	76,7
zambrowski	80,6
m. Białystok	60,6
m. Łomża	57,4
m. Suwałki	90,4



zgony jelito grube	
augustowski	40,9
białostocki	26,8
bielski	27,7
grajewski	16,3
hajnowski	26,5
kolneński	19,9
łomżyński	19,0
moniecki	18,7
sejneński	57,1
siemiatycki	38,3
sokólski	53,6
suwalski	27,0
wysokomazowiecki	23,3
zambrowski	31,4
m. Białystok	38,3
m. Łomża	16,5
m. Suwałki	18,1



zgony prostata	
augustowski	34,1
białostocki	14,1
bielski	31,1
grajewski	24,5
hajnowski	44,2
kolneński	24,9
łomżyński	19,0
moniecki	9,4
sejneński	38,0
siemiatycki	17,0
sokólski	50,8
suwalski	32,4
wysokomazowiecki	36,7
zambrowski	13,4
m. Białystok	18,1
m. Łomża	18,0
m. Suwałki	42,2



## Odsetek potwierdzeń histologicznych w procentach dla zachorowań w woj. podlaskim 2011 r.

The cancer incidence at per cent in podlaskie voivodeship in 2011 (histological confirm)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni	Kobiety
C00	0,89	0,80
C01	1,00	0
C02	0,91	0
C03	1,00	0
C04	1,00	1,00
C05	1,00	1,00
C06	1,00	1,00
C07	1,00	1,00
C08	1,00	0
C09	1,00	1,00
C10	1,00	0
C11	1,00	0
C12	1,00	0
C13	0,50	1,00
C14	1,00	0
C15	0,85	0,33
C16	0,93	0,49
C17	1,00	0,60
C18	0,89	0,60
C19	0,89	0,71
C20	0,92	0,76
C21	0	0,57
C22	0,84	0,14
C23	0,67	0,53
C24	0,67	0,13
C25	0,55	0,10
C26	0,33	0,18
C30	1,00	0
C31	1,00	0
C32	0,98	0,75
C33	0	0
C34	0,88	0,42
C37	0	0
C38	1,00	0,50
C39	0	0
C40	1,00	0,33

Jednostka chorobowa	Mężczyźni	Kobiety
C41	1,00	0,87
C43	1,00	0,87
C44	0,89	0,82
C45	1,00	0
C46	1,00	0
C47	0	0
C48	1,00	0,86
C49	1,00	0,92
C50	1,00	0,93
C51	0	0,93
C52	0	0,86
C53	0	0,95
C54	0	0,96
C55	0	0,67
C56	0	0,79
C57	0	0,25
C58	0	0
C60	0,93	0
C61	0,94	0
C62	0,94	0
C63	0	0
C64	0,78	0,53
C65	1,00	1,00
C66	1,00	0
C67	0,70	0,73
C68	0	0
C69	0,63	0,50
C70	0,67	1,00
C71	0,81	1,00
C72	0,50	0,89
C73	1,00	0,89
C74	1,00	0,33
C75	0,33	0
C76	0,73	0,89
C77	0,67	0
C78	0,25	0,50
C79	0,69	0
C80	0,37	0,19
C81	0,92	0,93

Jednostka chorobowa	Mężczyźni	Kobiety
C82	1,00	1,00
C83	1,00	1,00
C84	0	0
C85	1,00	9,77
C88	1,00	0
C90	1,00	0,65
C91	1,00	0,40
C92	1,00	0,15
C93	0	0
C94	0	0
C95	0	0,33
C96	0	0
D00	0	0
D01	0	0
D02	1,00	0
D03	1,00	1,00
D04	0	0
D05	0	0
D06	0	1,00
D07	0	1,00
D09	0	0
Razem	0,88	0,71

**Wykaz kart nowotworowych przesłanych przez poszczególne jednostki ochrony zdrowia do Wojewódzkiego Rejestru Nowotworów w Białymstoku w 2011 roku**

List of cancer cards sent by each health unit to the Regional Cancer Registry in Białystok in 2011

Lp.	Jednostka ochrony zdrowia	Karty zgłoszenia zachorowania	Karty zgłoszenia zgonu	Razem
1.	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony	393	28	421
2.	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	985	31	1016
3.	Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku	9	1	20
4.	ZOZ MSWiA	462	4	466
5.	Prywatna Klinika Położniczo -Ginekologiczna	15	0	15
6.	SP ZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc	0	0	0
7.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	15	0	15
8.	SP ZOZ w Bielsku Podlaskim	24	32	56



9.	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckim	43	5	48
10.	Szpital Miejski PCK	15	0	15
11.	SP ZOZ w Mońkach	31	9	40
12.	SP ZOZ w Łapach	6	0	6
13.	SP ZOZ w Dąbrowie Białostockiej	0	0	0
14.	Szpital Wojewódzki w Suwałkach	191	44	235
15.	SP ZOZ w Augustowie	25	0	25
16.	SP ZOZ w Siemiatyczach	47	24	71
17.	SP ZOZ w Grajewie	36	13	49
18.	Szpital Wojewódzki w Łomży	12	0	12
19.	Poradnia Onkologiczna w Łomży	412	1	413
20.	Szpital Ogólny w Kolnie	31	25	56
21.	TNN	30	1	31
22.	Zespół Domowej Opieki Paliatywnej Suwałki	0	161	161
23.	Wojewódzka Stacja pogotowia Ratunkowego Białystok	205	132	337
24.	Hospicjum w Łomży	3	117	120
25.	Poradnia Onkologiczna W Suwałkach	520	0	520
26.	SP Psychiatryczny ZOZ w Choroszczycy	38	1	39
27.	SP ZOZ w Sejnach	23	1	24
28.	SP ZOZ w Hajnówce	39	24	63
29.	SP ZOZ w Sokółce	23	1	24
30.	Szpital Powiatowy w Zambrowie	54	14	68
31.	Lekarze POZ	46	23	69
32.	Inne rejestry nowotworów	945	25	970