



Białostockie
Centrum
Onkologii

Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim w 2015 roku

Białystok 2017

Autorzy:

lek. med. Kamil Safiejko

Małgorzata Oliferuk-Zaborska

Elżbieta Purwin-Porowska

Janina Topczewska

Urszula Wojciechowska

Białystok 2017

ISSN 1897-001X

Publikacja została opracowana i sfinansowana ze środków Ministerstwa Zdrowia w ramach wieloletniego programu pt. Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych, zadanie: „Wspomaganie systemu rejestracji nowotworów”, finansowanego z części 46 - Zdrowie, działu 851 - Ochrona Zdrowia, rozdziału 85149 - Programu polityki zdrowotnej.

NOWOTWORY ZŁOŚLIWE w województwie podlaskim w roku 2015

BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII
im. Marii Skłodowskiej – Curie
w Białymstoku

Dyrektor: Magdalena Joanna Borkowska

ul. Ogrodowa 12
15-027 Białystok

Tel. +48 85 66 46 838
Tel./Fax +48 85 74 35 913

Spis treści

Wstęp	5
Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim – omówienie	7
Zachorowania	16
Zgony	25
Wzór karty zgłoszenia nowotworu złośliwego i instrukcja wypełnienia	34

Wstęp

Kolejny biuletyn „Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim w 2015 roku” jest publikacją, w której zawarte są rzetelne informacje o aktualnej sytuacji epidemiologicznej dotyczącej zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w województwie podlaskim. Właściwa ocena sytuacji zagrożenia nowotworami złośliwymi ma istotny wpływ na planowanie i rozdysponowanie środków na leczenie oraz profilaktykę chorób nowotworowych. Zachęcamy wszystkich czytelników do lektury biuletynu oraz odwiedzania naszej strony internetowej.

Opis regionu

Województwo podlaskie położone jest w północno – wschodniej Polsce. Pod względem powierzchni zajmuje 6 miejsce w kraju – 20 187 km², co stanowi 6,5% powierzchni Polski. W 2015 roku zamieszkiwało je 1 188 800 osób (o 3 118 osób mniej niż w 2014 roku) z czego 579 499 osób stanowili mężczyźni i 609 301 stanowiły kobiety. Województwo podlaskie składa się z 14 powiatów i 3 miast na prawach powiatu.

Niniejsze opracowanie zawiera dane gromadzone zgodnie z X Rewizją Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych oznaczone numerami C00 – C97 oraz D00 – D09, które zostały zróżnicowane pod względem płci, wieku, powiatu oraz ich umiejscowienia.

Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów

W strukturach Białostockiego Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie od 1973 roku działa Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów. Do zadań Biura należy pozyskiwanie, gromadzenie, aktualizowanie danych dotyczących zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w województwie podlaskim, obliczanie współczynników zachorowalności, i umieralności, oraz analiza zgromadzonych danych, na podstawie których możliwe jest opracowywanie strategii w zakresie niwelowania obciążeń związanych z chorobami nowotworowymi w regionie.

Rejestracja danych odbywa się na podstawie zgłoszeń o nowotworach złośliwych dokonywanych przez podmioty lecznicze za pomocą druku MZ/N-1a (forma papierowa) lub rejestracja w formie elektronicznej. Obowiązek wypełnienia i przesłania kart do Biura spoczywa na wszystkich podmiotach wykonujących działalność leczniczą, udzielających ambulatoryjnych, stacjonarnych oraz całodobowych świadczeń zdrowotnych na terenie całego kraju raz w miesiącu do 15 dnia miesiąca następującego po rozpoznaniu choroby (forma papierowa), sukcesywnie (forma elektroniczna).

Działalność Podlaskiego Biura Rejestracji Nowotworów regulują następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. 1995 nr 88 poz. 439 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 1997 nr 133 poz. 883 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie informacji o ochronie zdrowia (Dz.U.2011 nr 113 poz. 657 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012r. w sprawie utworzenia Krajowego Rejestru Nowotworów (Dz.U. 2012, poz. 1497 z późn. zm.)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2015 (Dz.U. 2014, poz. 1330 z późn. zm.)

Jakość i kompletność rejestracji

Krajowy Rejestr Nowotworów i Wojewódzkie biura rejestracji są podstawowym i wiarygodnym źródłem rejestracji danych o nowotworach złośliwych w Polsce. W niniejszej publikacji zastosowano podstawowe mierniki statystyczne, liczby bezwzględne, odsetki, współczynniki surowe, współczynniki standaryzowane według wieku. Prawidłową ocenę stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi na terenie województwa podlaskiego gwarantuje tylko wysoka jakość i kompletność danych. Jako najprostszą miarę kompletności rejestracji nowotworów złośliwych zastosowano wskaźnik zgony/zachorowania, który jest ilorazem liczby zgonów z powodu nowotworów złośliwych i liczby nowo zarejestrowanych nowotworów ogółem w tym samym czasie. W województwie podlaskim w 2015 roku wskaźnik ten wyniósł 0,80 dla mężczyzn i 0,62 dla kobiet, gdzie odpowiednio w Polsce wynosił 0,68 i 0,55. Opisywane dane dotyczące liczby zachorowań obciążone są nadal pewnym niedorejestrowaniem, wobec czego w niniejszej publikacji termin „zachorowalność” należy rozumieć jako zarejestrowaną zachorowalność.

Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim

W 2015 r. w województwie podlaskim odnotowano 4280 nowych zachorowań, tj. 2 129 przypadków u mężczyzn i 2151 u kobiet. W porównaniu z rokiem 2014 (4105) liczba zarejestrowanych nowych zachorowań na nowotwory złośliwe w roku sprawozdawczym wzrosła o 175 przypadków (o 4,26%).

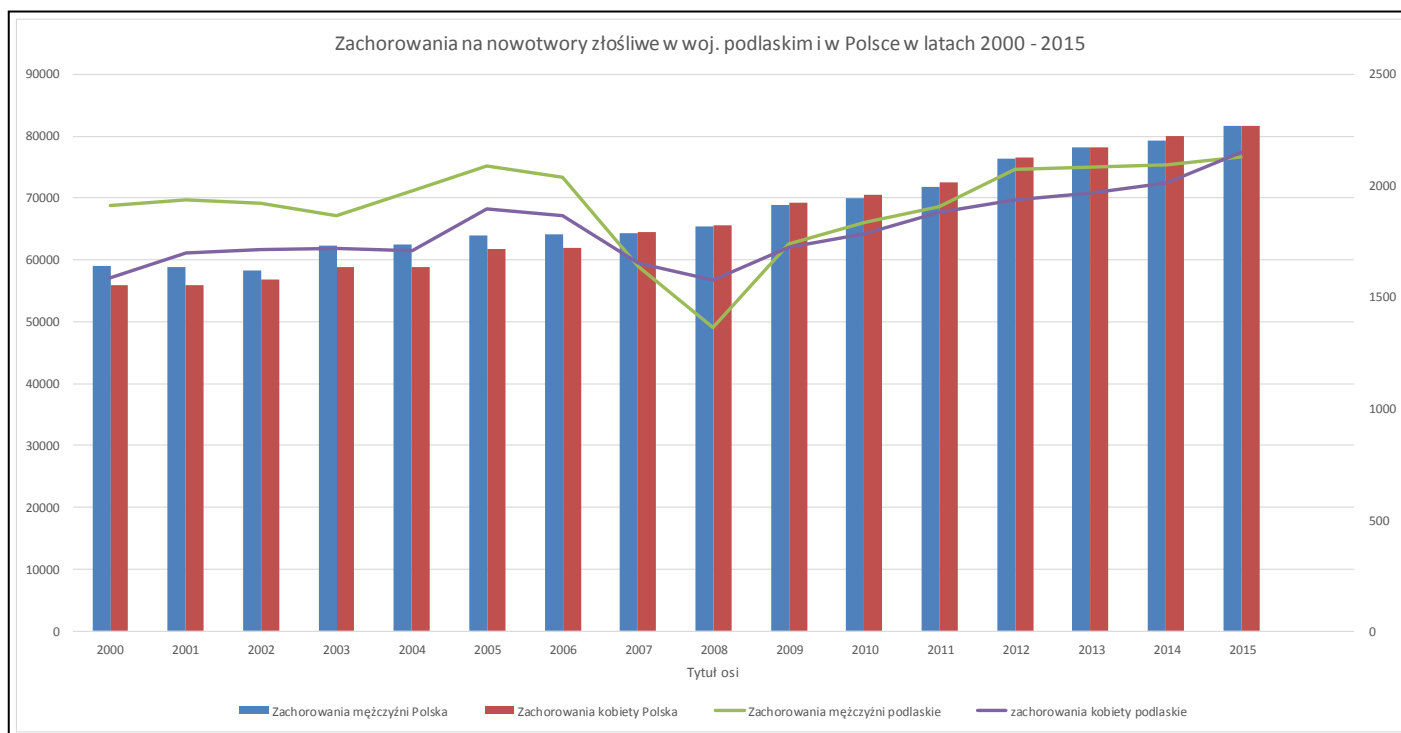
W województwie podlaskim w 2015 r. zarejestrowano ogółem 3041 zgonów z powodu nowotworów złośliwych, tj. 1 711 wśród mężczyzn i 1 330 wśród kobiet. W porównaniu do roku 2014 (2725) odnotowano ogółem wzrost liczby zgonów o 316 tj. 11,5%.

Tabela 1. Liczba, współczynniki surowe i standaryzowane zachorowalności i umieralności na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim w latach 2000 - 2015 w podziale na płeć

Rok	zachorowania			zgony		
	Liczba	wsp. surowy/10 ⁵	wsp. standaryzowany/10 ⁵	Liczba	wsp. surowy/10 ⁵	wsp. standaryzowany/10 ⁵
mężczyźni						
2000	1911	317,5	242,7	1595	265,0	196,6
2001	1938	322,5	242,5	1551	258,1	190,0
2002	1923	324,5	238,3	1555	262,4	186,4
2003	1868	316,1	226,3	1599	270,6	188,4
2004	1978	335,6	236,9	1658	281,3	196,3
2005	2087	355,3	244,3	1609	273,9	184,1
2006	2039	348,3	236,9	1646	281,2	184,8
2007	1637	280,6	192,2	1670	286,2	183,1
2008	1361	233,8	161,6	1591	273,3	171,5
2009	1737	298,9	202,5	1660	285,7	178,9
2010	1836	312,4	208,6	1628	277,0	168,9
2011	1905	324,7	213,5	1581	269,5	162,5
2012	2076	354,6	226,8	1651	282,0	167,9
2013	2083	356,9	225,5	1669	286,0	165,7
2014	2094	356,9	222,0	1530	267,8	152,6
2015	2129	366,85	225,01	1711	294,82	161,61
kobiety						
2000	1588	254,7	165,8	1075	172,4	97,2
2001	1700	272,8	173,5	1010	162,1	89,4
2002	1713	276,5	174,0	1063	171,6	96,1
2003	1721	278,3	172,4	1125	181,9	98,4
2004	1705	276,1	167,5	1153	186,7	100,7
2005	1896	307,5	185,7	1170	189,7	98,7
2006	1865	303,1	174,8	1159	188,4	92,1
2007	1653	269,2	166,4	1183	192,7	94,1
2008	1575	256,9	163,9	1182	192,8	92,4
2009	1723	281,1	176,1	1130	184,4	85,1
2010	1784	289,4	175,9	1146	185,9	88,0
2011	1881	305,7	176,0	1240	201,5	91,7
2012	1939	315,6	180,9	1173	190,9	84,8
2013	1965	320,6	180,6	1241	202,5	87,6
2014	2011	328,8	181,6	1195	200,5	84,1
2015	2151	352,68	195,06	1330	218,07	88,47

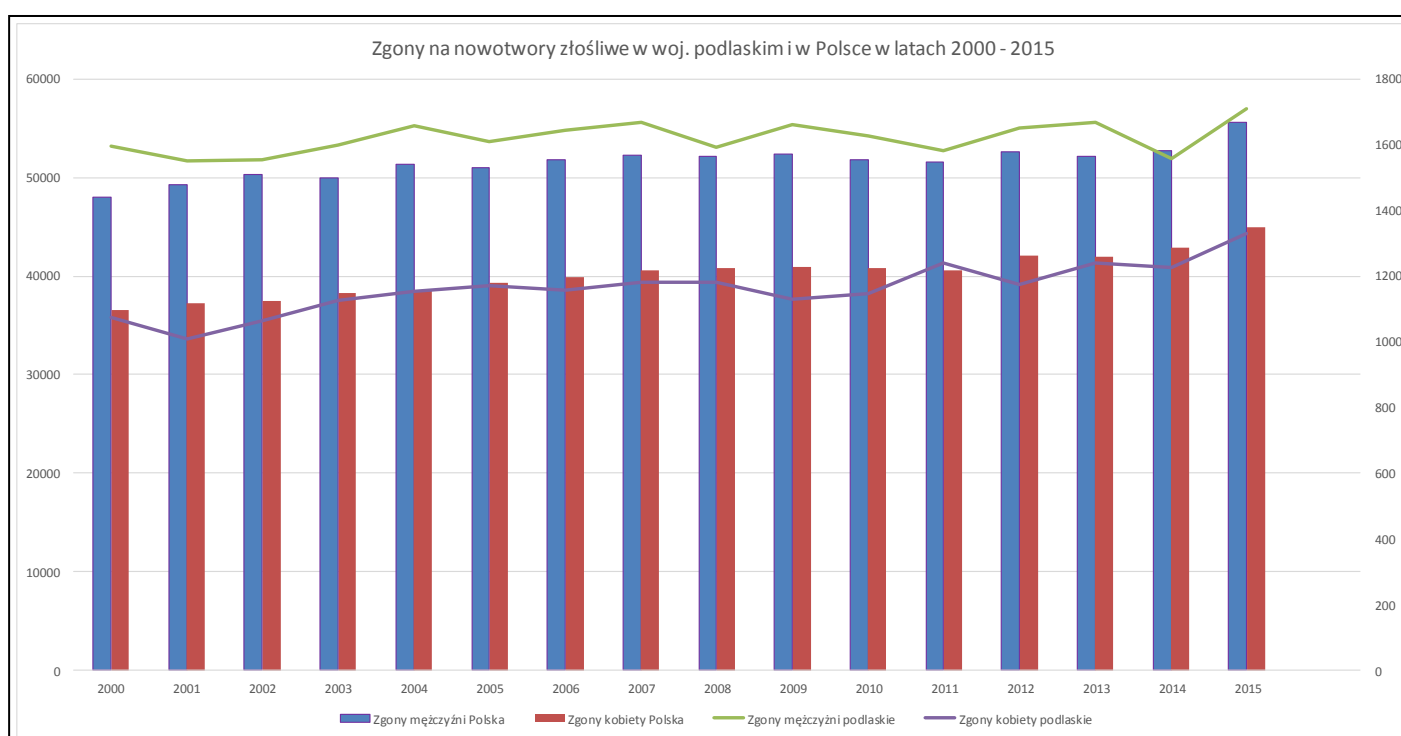
W ciągu ostatniej dekady w populacji mężczyzn i kobiet w województwie podlaskim można zaobserwować stopniowy wzrost zachorowań na nowotwory złośliwe. [Rycina 1]

Rycina 1. Zachorowania na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim i w Polsce w latach 2000-2015

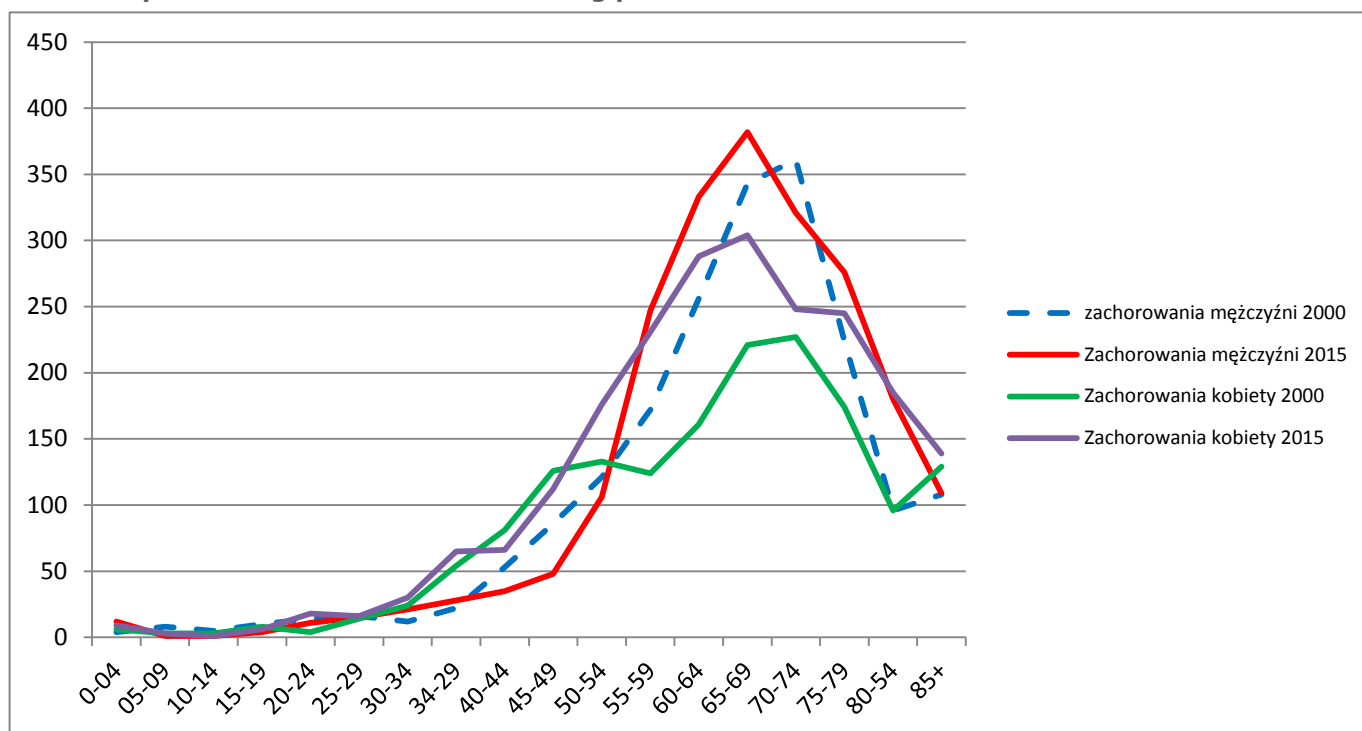


Umieralność z powodu nowotworów złośliwych wykazuje wzrost liczby zgonów zarówno mężczyzn, jak i kobiet [Rycina 2].

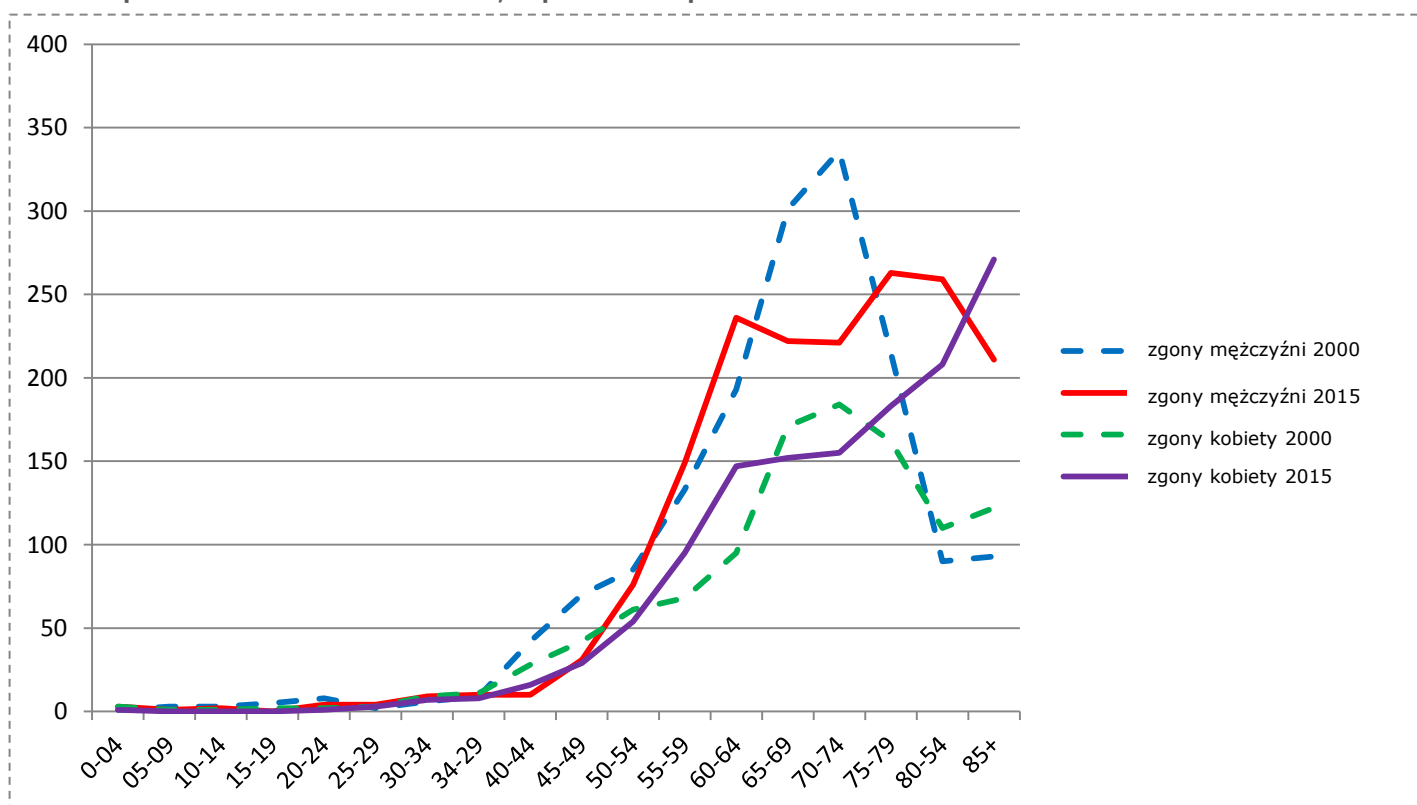
Rycina 2. Umieralność z powodu nowotworów złośliwych w woj. Podlaskim i w Polsce w latach 2000-2015



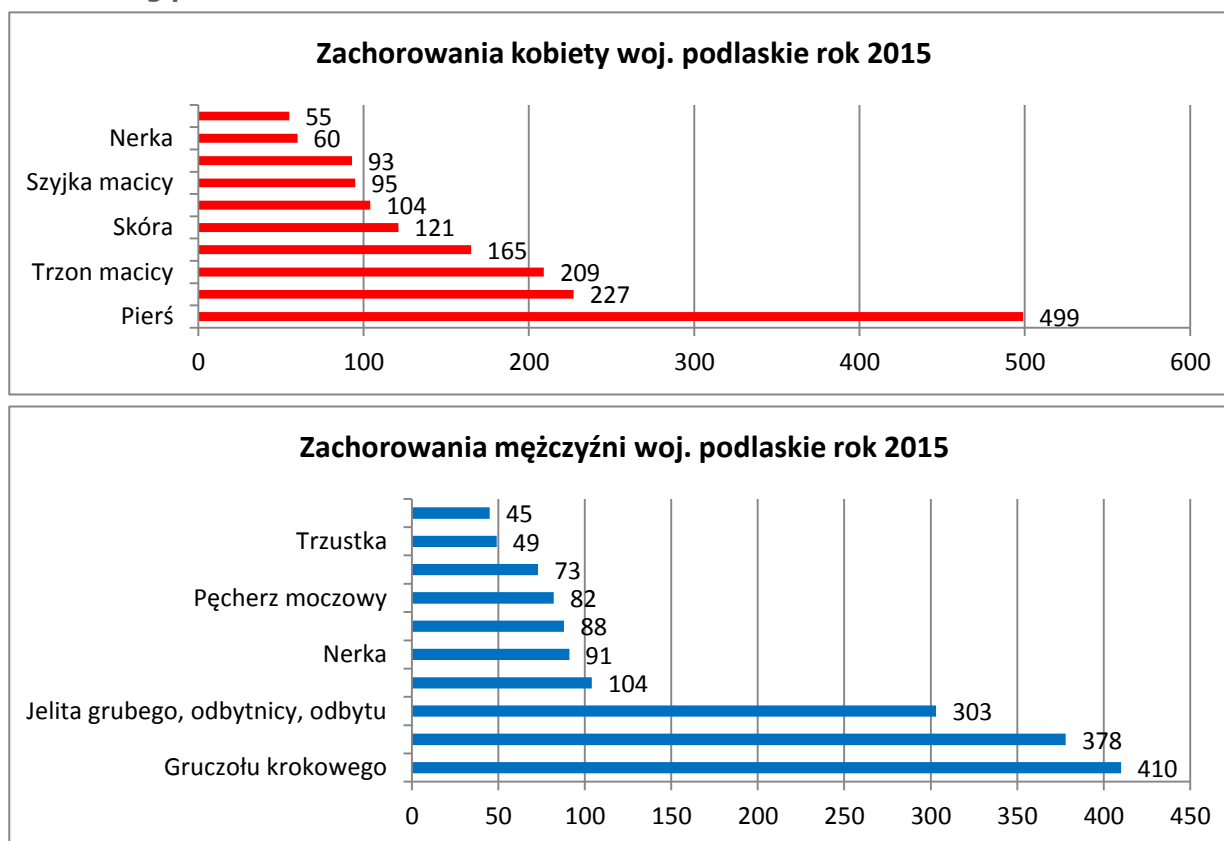
Rycina 3. Zachorowalność na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wiekowych w woj. podlaskim w latach 2000-2015 wg płci



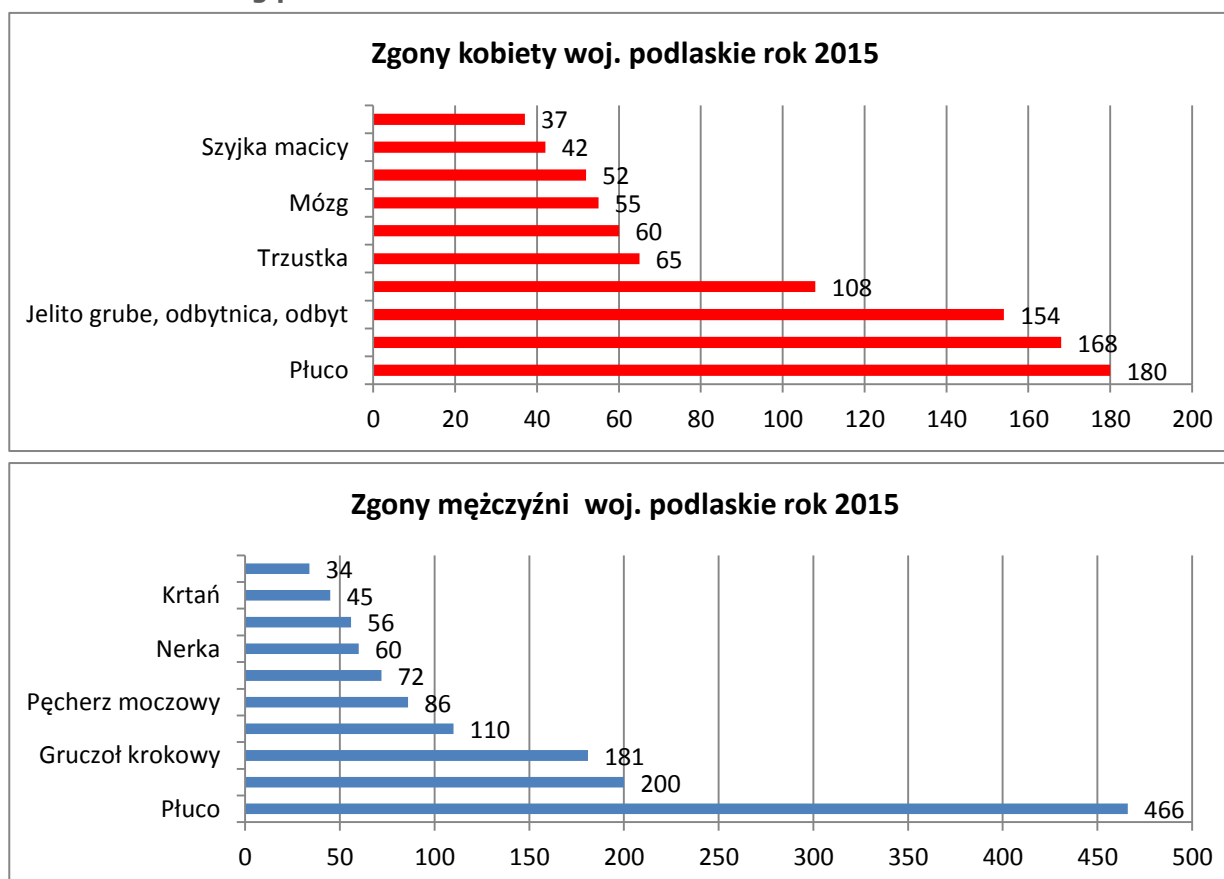
Rycina 4. Umieralność z powodu nowotworów złośliwych ogółem w 5-letnich grupach wieku w woj. podlaskim w latach 2000-2015, w podziale na płęć



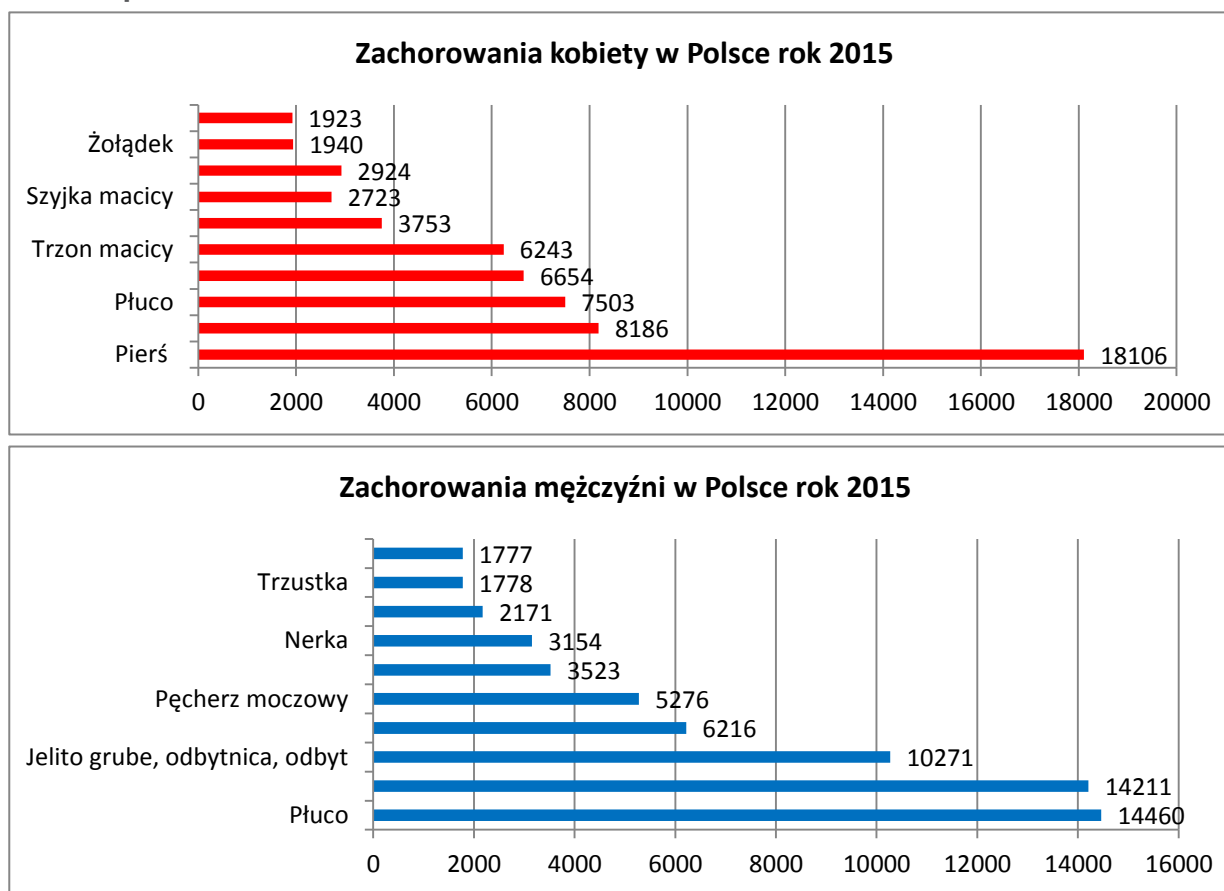
Rycina 5. Struktura zachorowań na najczęstsze nowotwory złośliwe w woj. podlaskim w 2015 r. wg płci



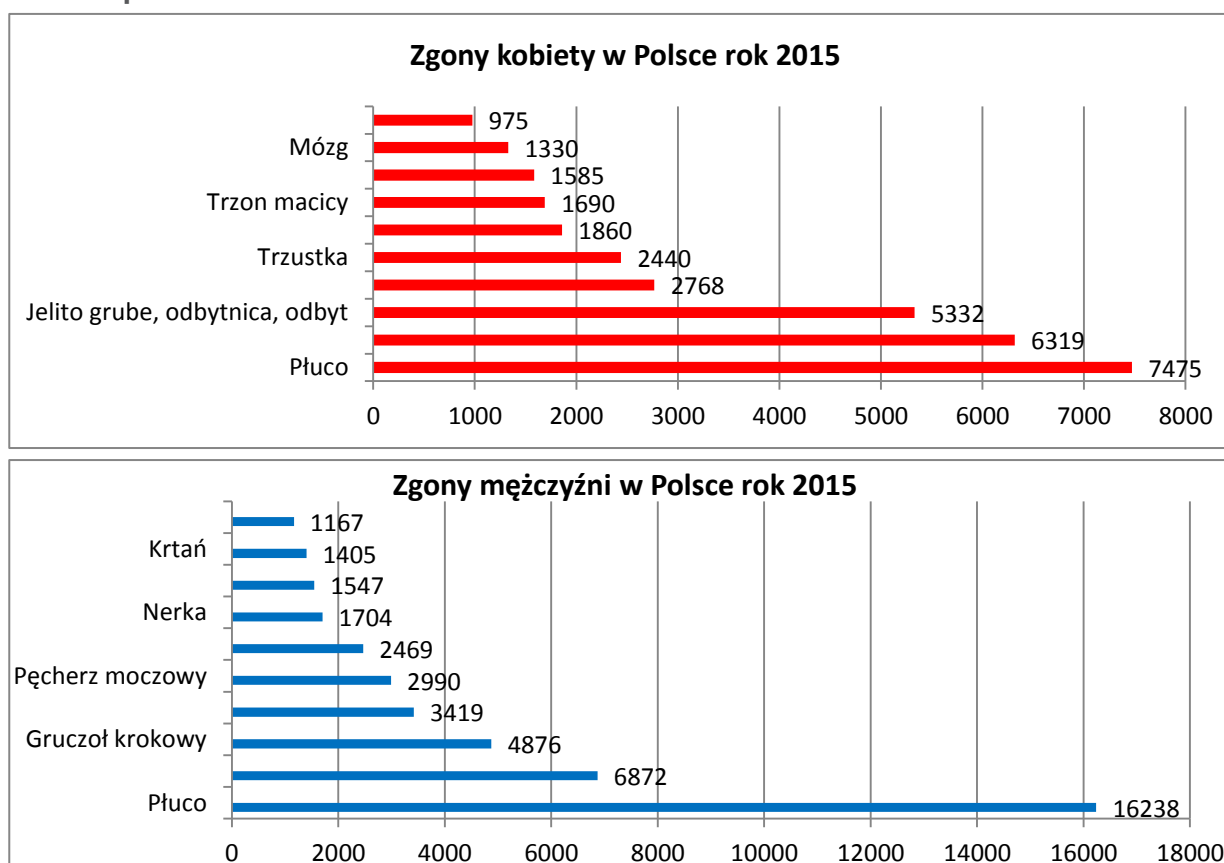
Rycina 6. Struktura zgonów z powodu najczęstszych nowotworów złośliwych w woj. podlaskim w 2015 r. wg płci

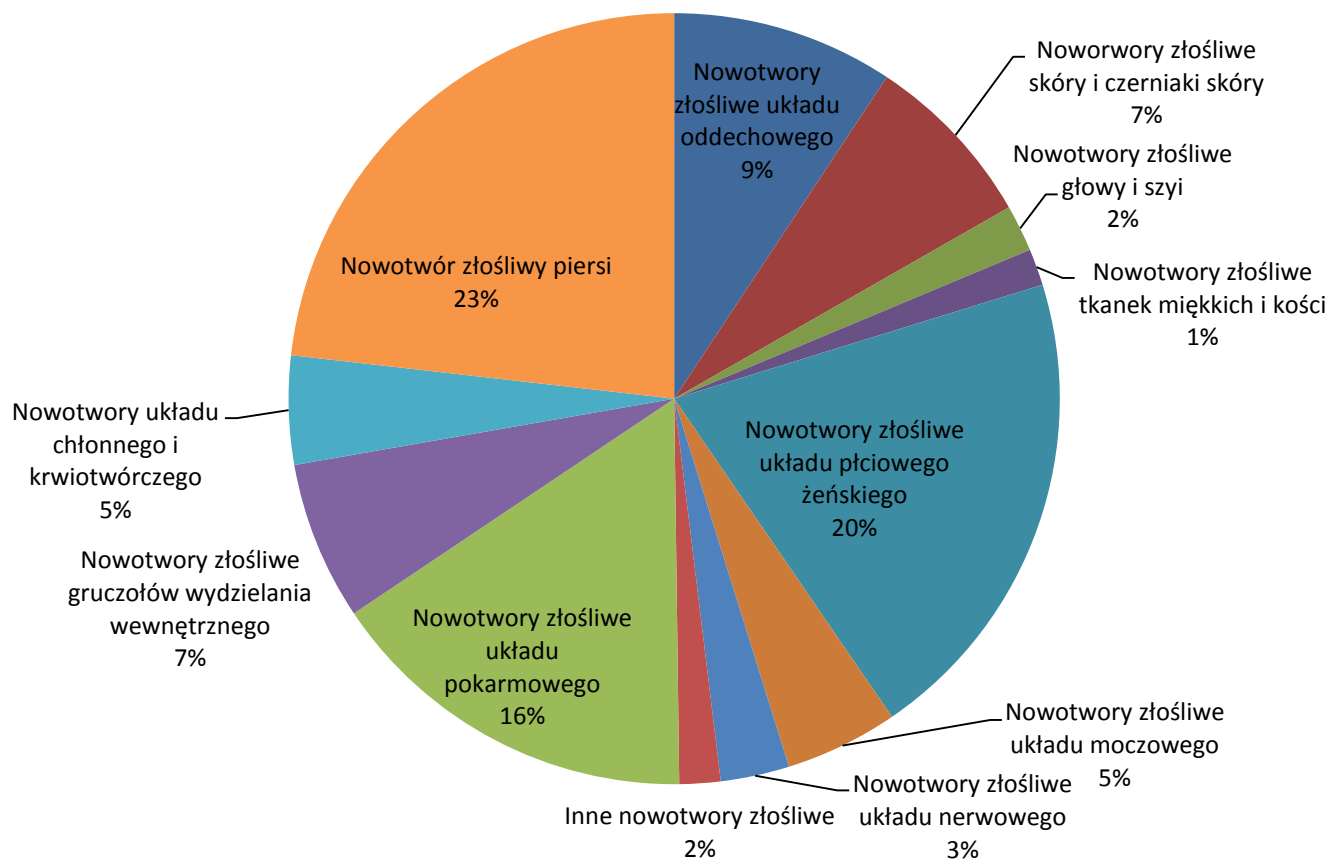


Rycina 7. Struktura zachorowań na najczęstsze nowotwory złośliwe Polce w 2015r. w podziale na płeć

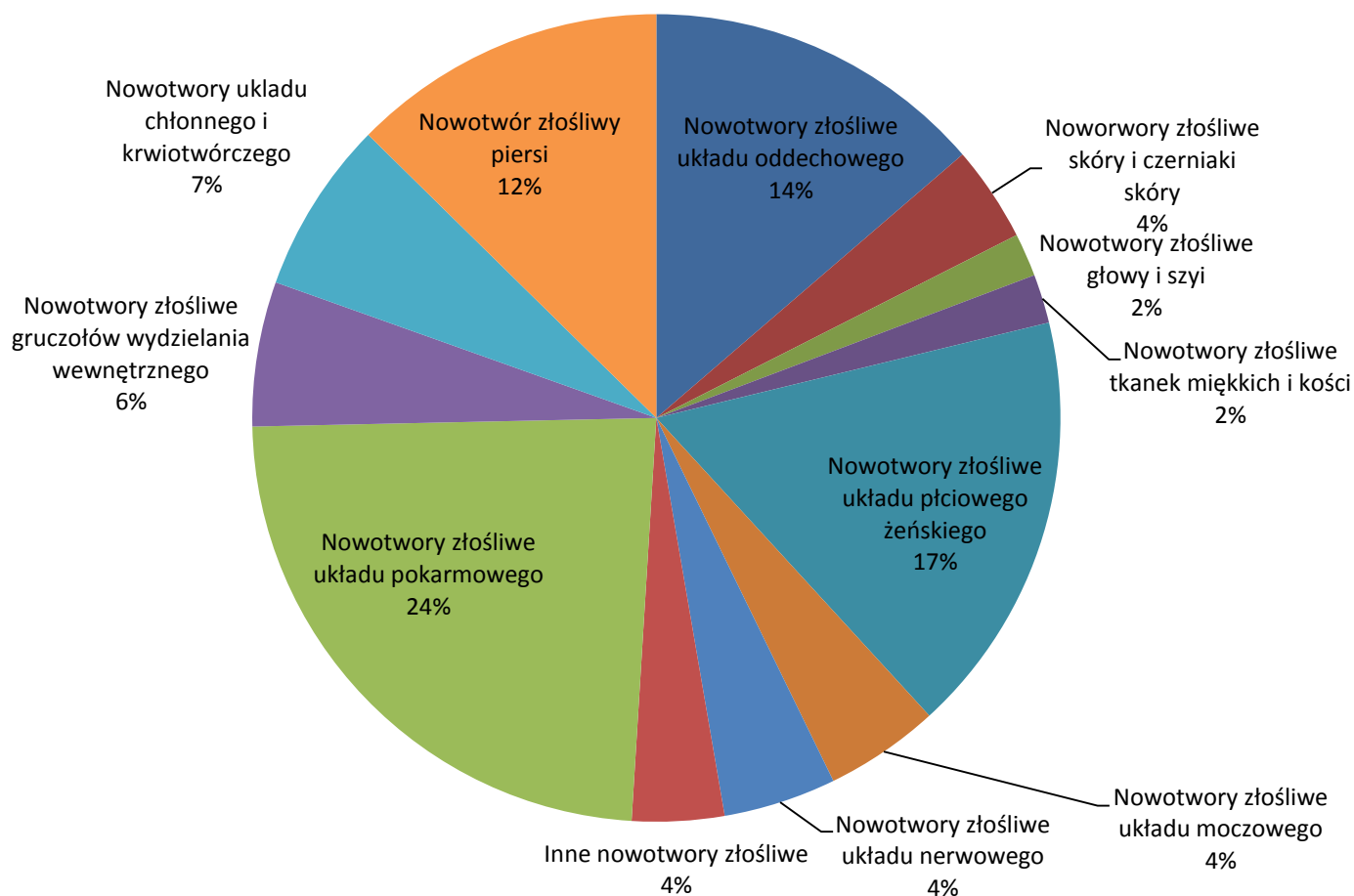


Rycina 8. Struktura zgonów na najczęstsze nowotwory złośliwe w Polsce w 2015r. w podziale na płeć

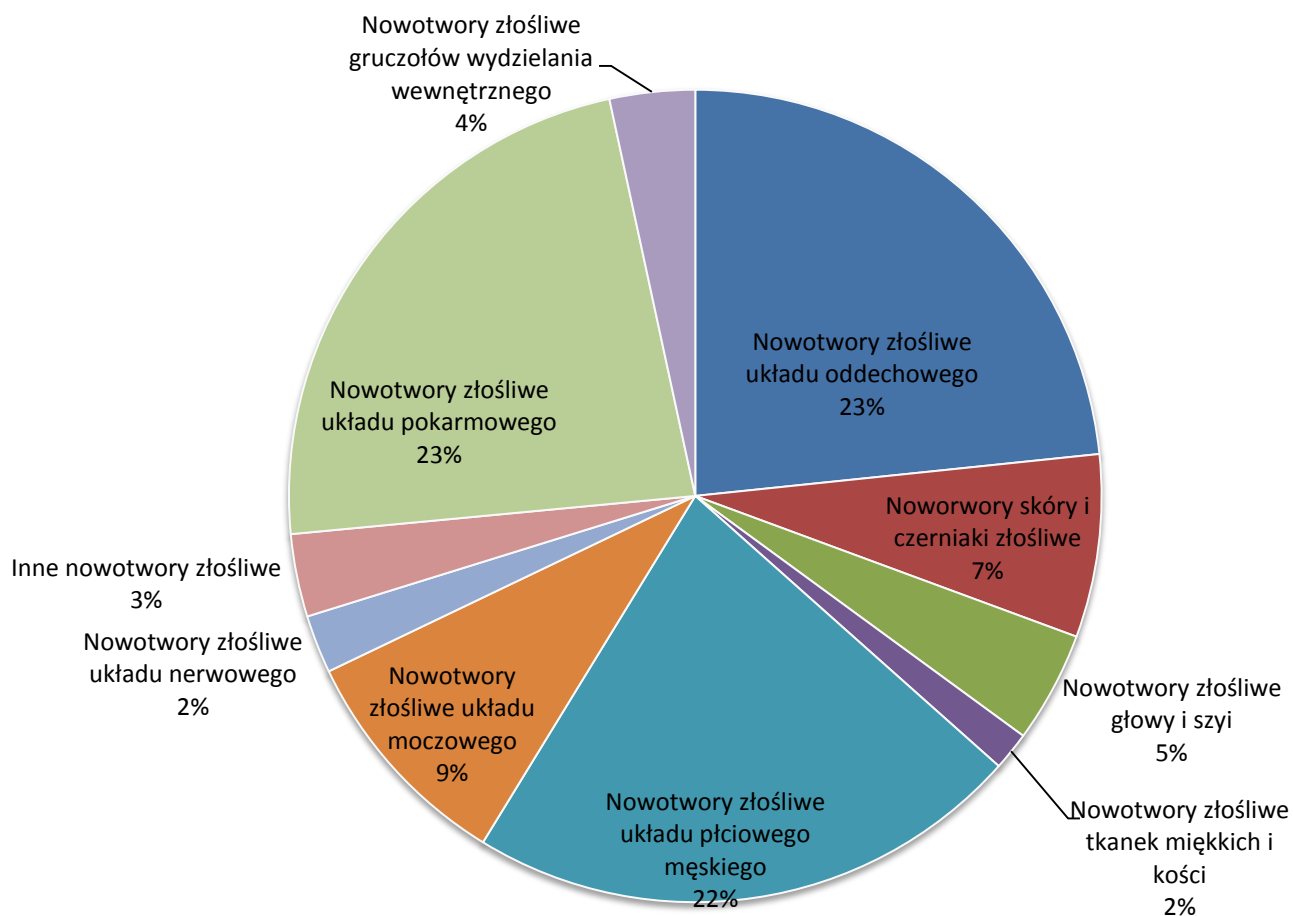


Rycina 9. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2015 r.

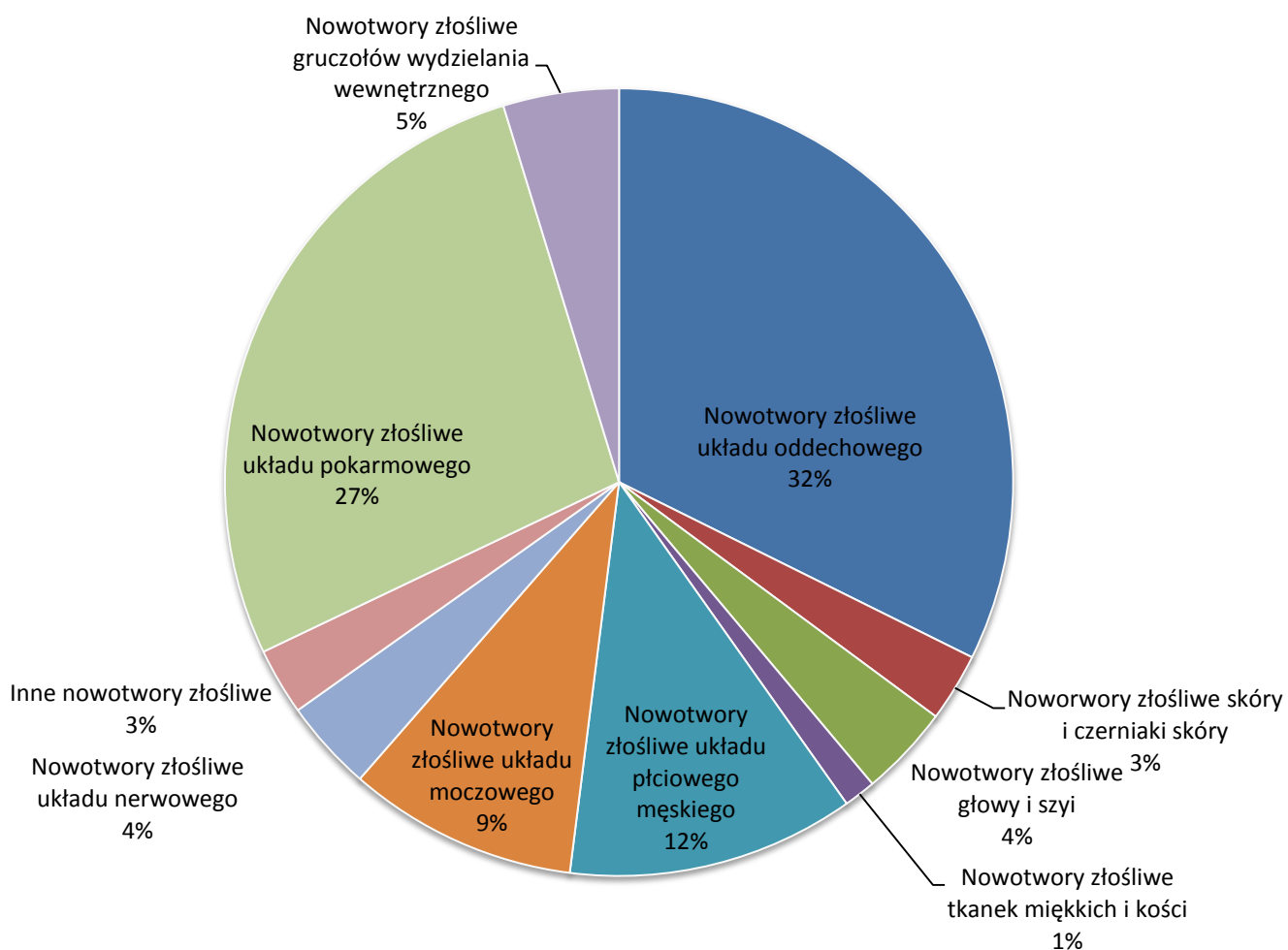
Rycina 10. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2015 r.



Rycina 11. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2015 r.



Rycina 12. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. Podlaskim w 2015 r.



ZACHOROWANIA

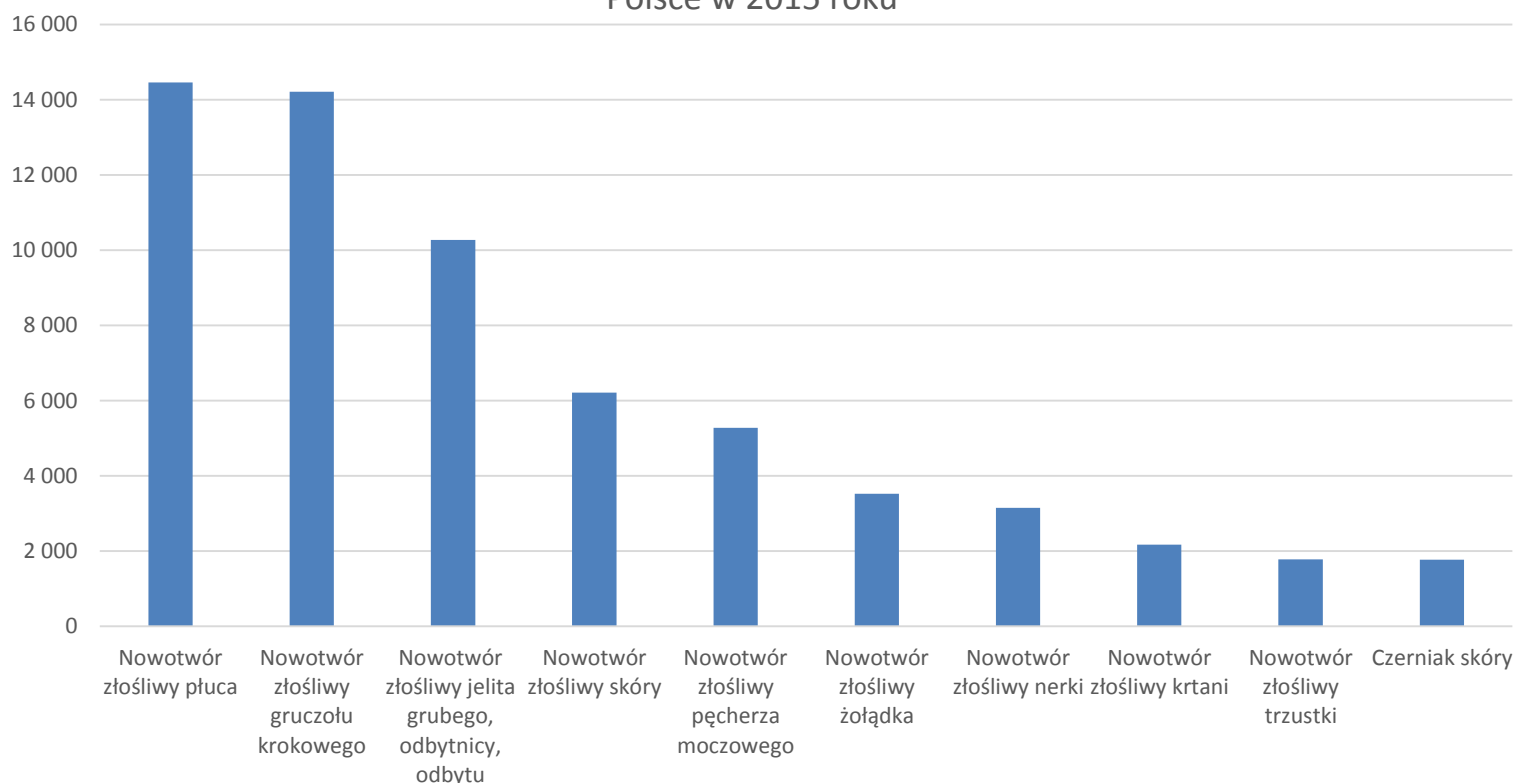
Cases of disease

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2015, males (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	14 460	77,7
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	14 211	77,3
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	10 271	55,2
4.	Nowotwór złośliwy skóry	6 216	33,4
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5 276	28,3
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 523	18,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3 154	17,0
8.	Nowotwór złośliwy krtani	2 171	11,7
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	1 778	9,6
10.	Czerniak skóry	1 777	9,5

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2015 roku



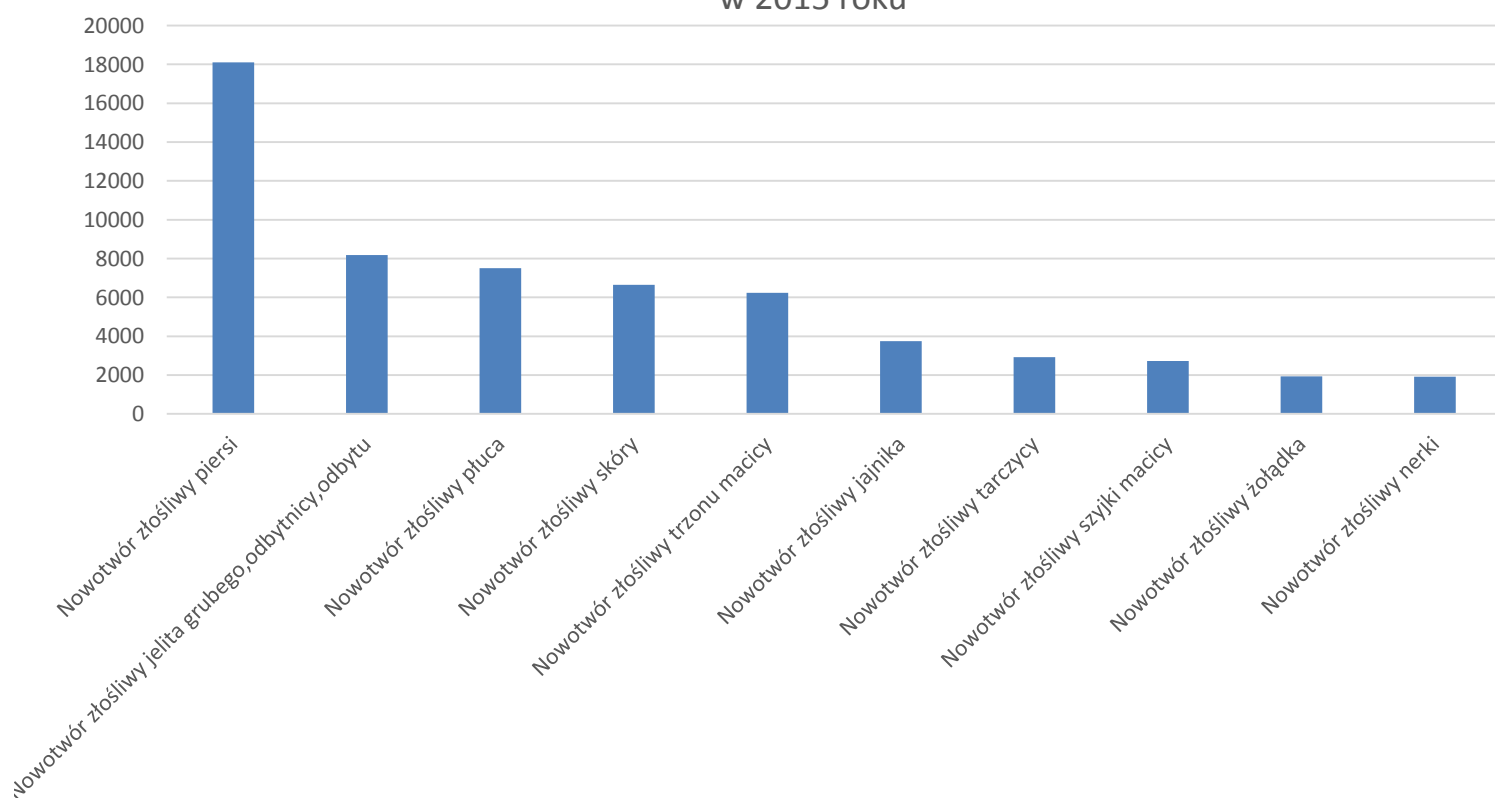
Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2015, females (absolute numbers and crude rates)

Tab.2

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	18 106	91,2
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8 186	41,2
3.	Nowotwór złośliwy płuc	7 503	37,8
4.	Nowotwór złośliwy skóry	6 654	33,5
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	6 243	31,5
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3 753	18,8
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	2 924	14,7
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2 723	13,7
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 940	9,8
10.	Nowotwór złośliwy nerki	1 923	9,7

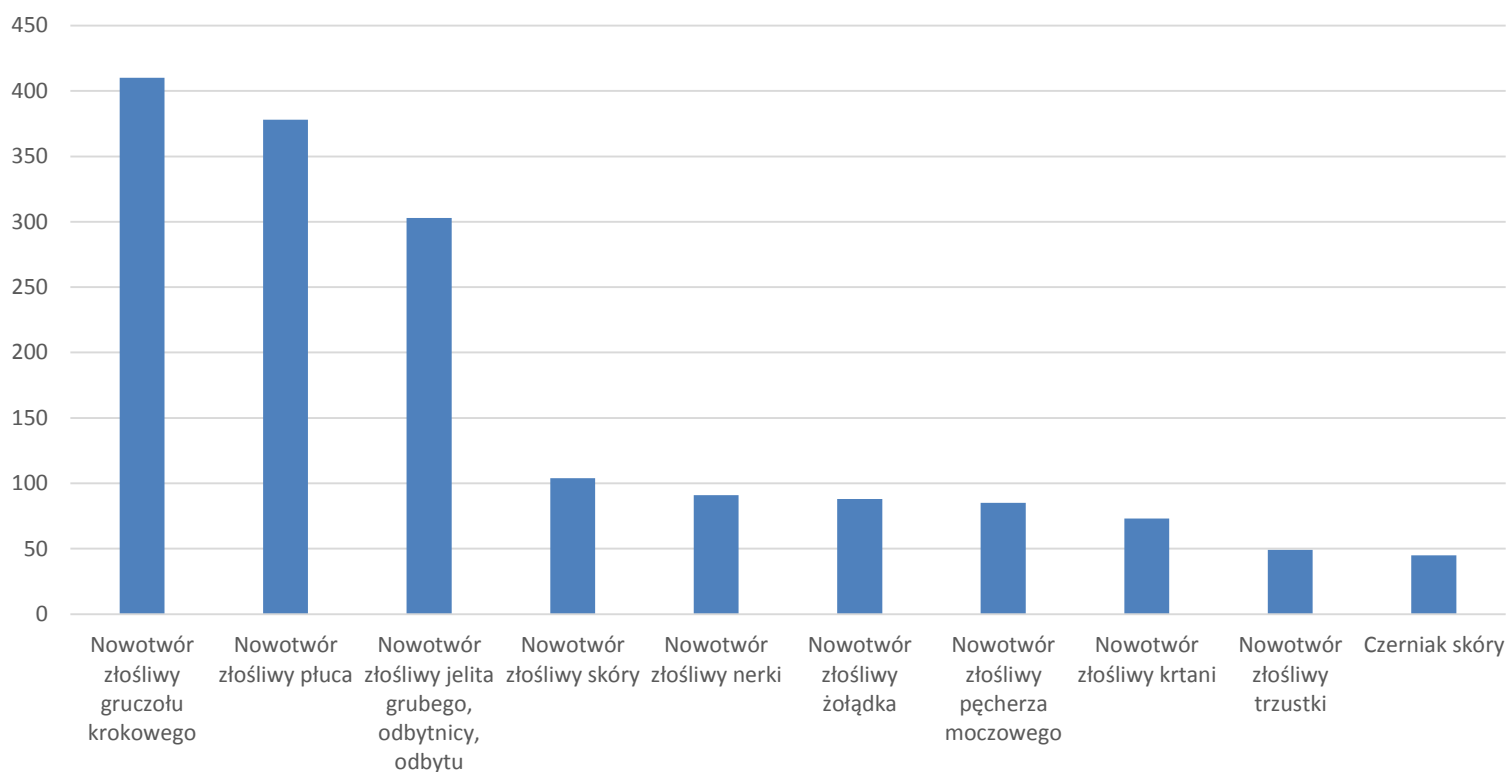
Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce
w 2015 roku



Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2015, males (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	410	70,6
2.	Nowotwór złośliwy płuca	378	65,1
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	303	52,2
4.	Nowotwór złośliwy skóry	104	17,9
5.	Nowotwór złośliwy nerki	91	15,7
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	88	15,2
7.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	82	14,1
8.	Nowotwór złośliwy krtani	73	12,6
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	49	8,4
10.	Czerniak skóry	45	7,7

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2015 roku

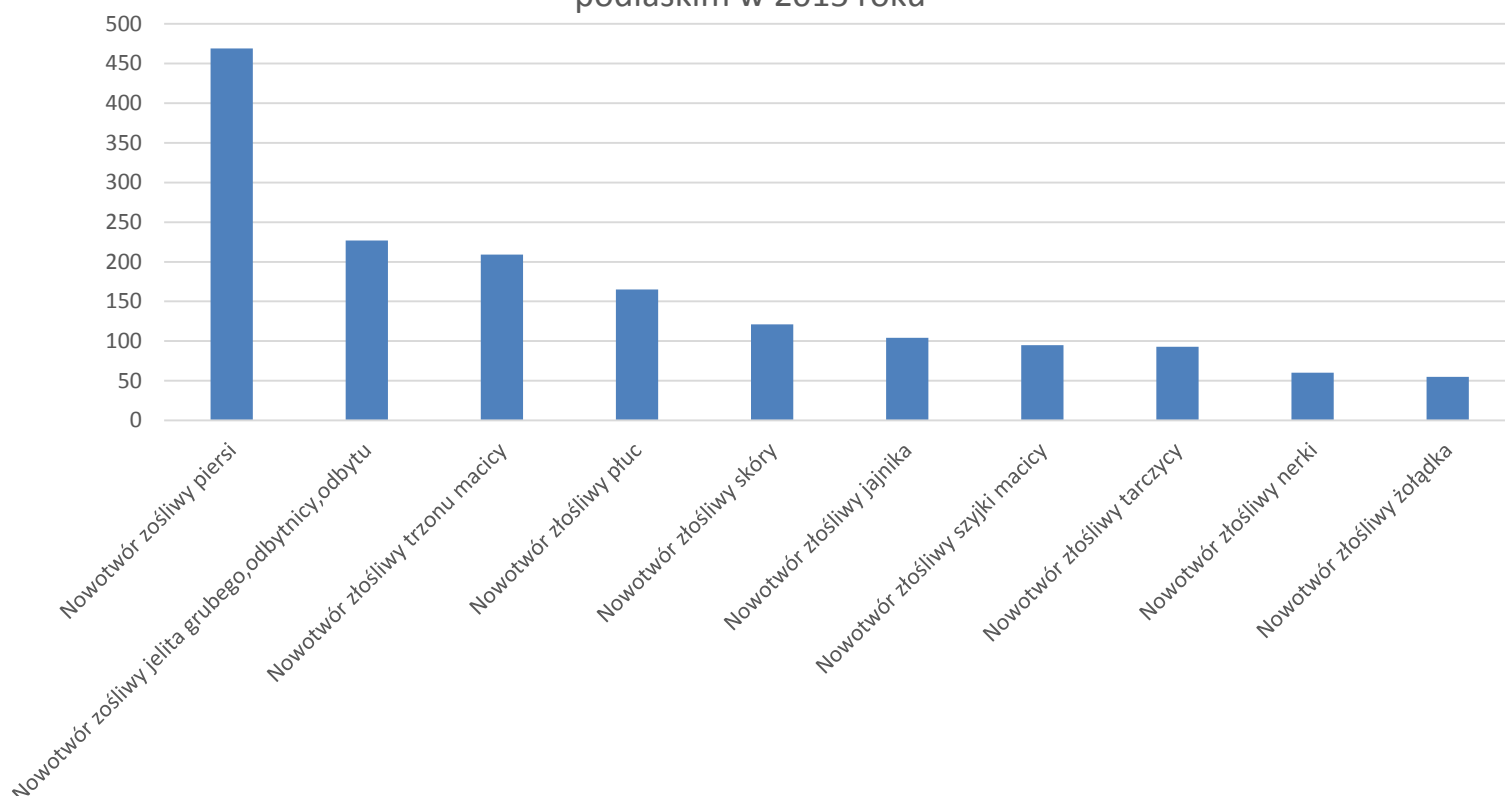


Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2015, females (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	499	81,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	227	37,2
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	209	34,3
4.	Nowotwór złośliwy płuca	165	27,0
5.	Nowotwór złośliwy skóry	121	19,8
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	104	17,0
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	95	15,6
8.	Nowotwór złośliwy tarczycy	93	15,2
9.	Nowotwór złośliwy nerki	60	9,8
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	55	9,0

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2015 roku



Tab.5

Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe – woj. podlaskie w latach 2003 – 2015, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)*The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2002 – 2015 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+
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
2012	2076	3	2	4	7	10	14	21	18	30	62	139	229	336	278	340	306	197	80
2013	2083	10	5	0	8	5	16	21	11	35	44	103	241	342	309	325	315	178	115
2014	2094	11	3	4	2	11	12	22	13	30	59	117	239	347	343	270	266	223	122
2015	2129	12	1	1	4	11	15	21	28	35	47	106	247	333	382	321	276	180	109

Tab.6

Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe – woj. podlaskie w latach 2003 – 2015, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)*The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2002 – 2015 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+
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	1895	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
2012	1939	2	2	4	8	12	24	28	51	80	100	205	220	252	221	204	214	171	141
2013	1965	5	2	0	5	15	16	30	38	52	119	180	256	288	246	195	209	183	126
2014	2011	5	2	2	3	5	17	35	61	76	100	140	253	279	269	218	210	182	151
2015	2151	9	3	1	6	18	16	30	65	66	112	176	231	288	304	248	245	185	139

**Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2015 roku.
(liczby bezwzględne)***Cancer incidences by podlaskie voivodeship poviats in 2015 (absolute numbers)*

Lp.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	175	90	85
2.	białostocki	539	274	265
3.	bielski	263	141	122
4.	grajewski	169	94	75
5.	hajnowski	199	97	102
6.	kolneński	120	62	58
7.	łomżyński	106	55	51
8.	moniecki	139	70	69
9.	sejneński	64	36	28
10.	siemiatycki	186	94	92
11.	sokólski	263	149	114
12.	suwalski	96	47	49
13.	wysokomazowiecki	192	95	97
14.	zambrowski	118	54	64
15.	m. Białystok	1216	558	658
16.	m. Łomża	189	86	103
17.	m. Suwałki	246	127	119
	Razem	4280	2129	2151

Tab.7

**Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim 2015 rok
(współczynniki surowe i standaryzowane)***Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2015 (crude and standardized rates)*

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	20	3,45	1,78	7	1,15	0,36
C01	5	0,86	0,59	2	0,33	0,24
C02	20	3,45	2,17	7	1,15	0,72
C03	6	1,03	0,65	2	0,33	0,18
C04	6	1,03	0,75	3	0,49	0,27
C05	3	0,52	0,33	1	0,16	0,09
C06	1	0,17	0,15	1	0,16	0,10
C07	4	0,69	0,48	6	0,98	0,41
C08	1	0,17	0,09	2	0,33	0,18
C09	5	0,86	0,60	5	0,82	0,45
C10	11	1,90	1,24	1	0,16	0,09
C11	1	0,17	0,15	2	0,33	0,24
C12	11	1,90	1,29	1	0,16	0,09
C13	10	1,72	1,05	0	0,0	0,0
C14	2	0,34	0,24	0	0,0	0,0
C15	8	4,82	2,98	6	0,98	0,50
C16	88	15,16	8,50	55	9,02	3,63
C17	6	1,03	0,62	5	0,80	0,28
C18	153	26,36	14,74	139	22,79	10,42
C19	30	5,17	3,18	17	2,43	1,44
C20	119	20,50	11,92	69	11,31	5,23
C21	1	0,17	0,12	2	0,33	0,20

Tab.8

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C22	33	5,69	3,28	19	3,12	1,40
C23	5	0,86	0,44	16	2,62	1,15
C24	7	1,21	0,79	6	0,98	0,57
C25	49	8,44	5,27	48	7,87	3,39
C26	6	1,03	0,62	6	0,98	0,27
C30	2	0,34	0,23	1	0,16	0,16
C31	5	0,86	0,52	2	0,33	0,19
C32	73	12,58	7,87	7	1,15	0,61
C33	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C34	378	65,13	38,93	165	27,05	14,15
C37	2	0,34	0,27	0	0,0	0,0
C38	1	0,17	0,05	2	0,33	0,21
C39	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C40	3	0,52	0,60	4	0,66	0,96
C41	12	2,07	1,60	1	0,16	0,12
C43	45	7,75	5,22	39	6,39	3,70
C44	104	17,92	9,16	121	19,84	7,54
C45	4	0,69	0,56	5	0,82	0,55
C46	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C47	0	0,0	0,0	1	0,16	0,45
C48	3	0,52	0,29	6	0,98	0,53
C49	12	2,07	1,57	17	2,79	1,89
C50	5	0,86	0,53	499	81,82	48,29
C51	0	0,0	0,0	16	2,62	1,28
C52	0	0,0	0,0	3	0,49	0,16
C53	0	0,0	0,0	95	15,58	10,10
C54	0	0,0	0,0	209	34,27	18,55
C55	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C56	0	0,0	0,0	104	17,05	10,15
C57	0	0,0	0,0	8	1,31	0,60
C58	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C60	9	1,55	0,78	0	0,0	0,0
C61	410	70,65	42,70	0	0,0	0,0
C62	30	5,17	4,33	0	0,0	0,0
C63	2	0,34	0,19	0	0,0	0,0
C64	91	15,68	9,42	60	9,84	4,74
C65	3	0,52	0,26	2	0,33	0,14
C66	6	1,03	0,62	0	0,0	0,0
C67	82	14,13	7,57	40	5,56	2,91
C68	2	0,34	0,19	0	0,0	0,0
C69	7	1,21	0,75	9	1,48	0,76
C70	2	0,34	1,19	7	1,15	0,92
C71	36	6,20	4,47	44	7,21	4,99
C72	2	0,34	0,19	2	0,33	0,20
C73	16	2,76	1,93	93	15,25	11,99
C74	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C75	2	0,34	0,29	2	0,33	0,30
C76	7	1,21	0,83	2	0,33	0,25

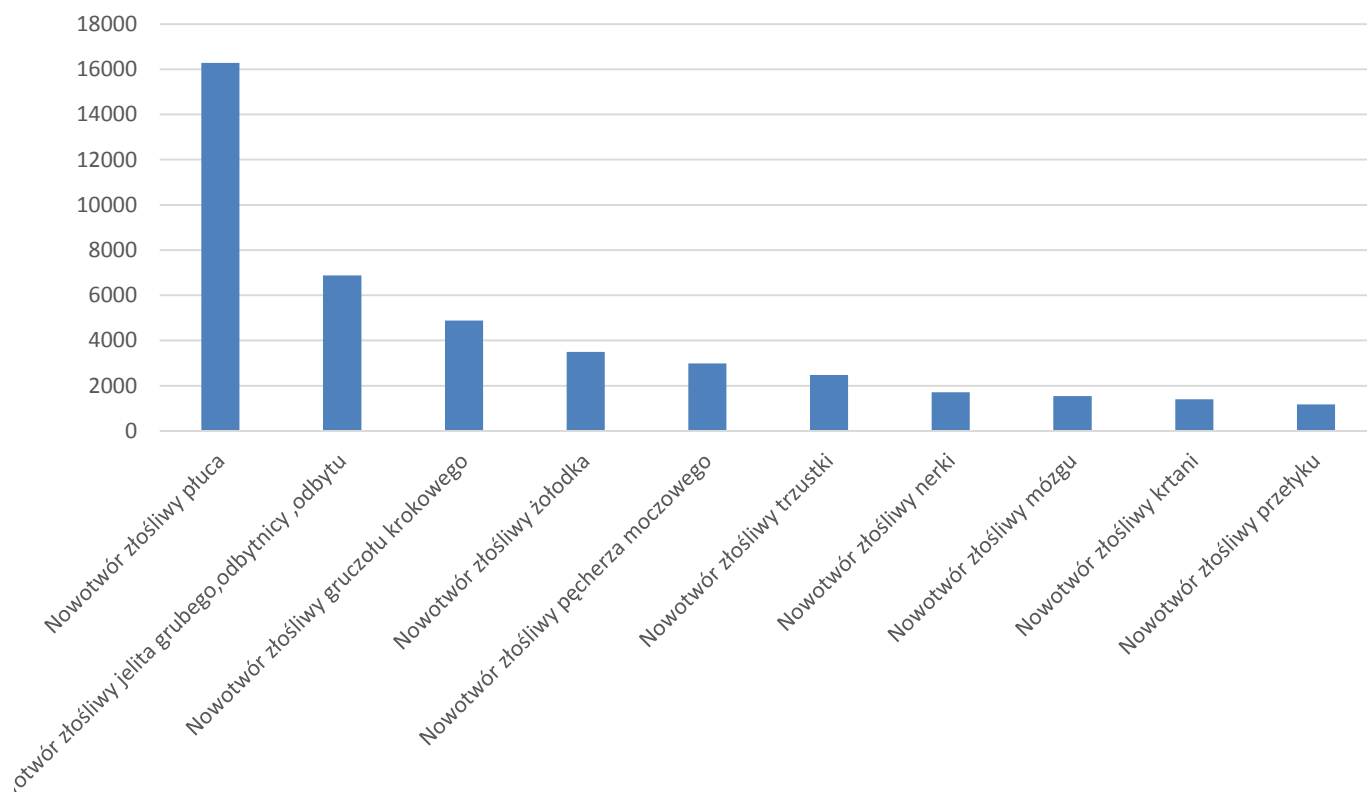
Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C77	2	0,34	0,19	0	0,0	0,0
C78	9	1,55	0,76	14	2,30	0,67
C79	11	1,90	1,18	7	1,15	0,47
C80	20	3,45	2,21	18	2,95	1,30
C81	15	2,58	2,53	11	1,80	1,58
C82	4	0,69	0,41	6	0,98	0,77
C83	11	1,9	1,85	15	2,46	1,26
C84	4	0,69	0,43	1	0,16	0,10
C85	14	2,41	1,83	17	2,79	1,82
C88	0	0,0	0,0	1	0,16	0,04
C90	13	2,24	1,01	21	3,44	1,72
C91	20	3,45	3,60	14	2,30	2,40
C92	11	1,90	2,02	9	1,48	1,29
C93	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C94	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C95	3	0,52	0,29	2	0,33	0,31
C96	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D00	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D01	1	0,17	0,07	0	0,0	0,0
D02	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D03	2	0,34	0,24	0	0,0	0,0
D04	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D05	0	0,0	0,0	10	1,84	1
D06	0	0,0	0,0	9	1,45	1,13
D07	0	0,0	0,0	1	0,16	0,09
D09	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Razem	2129	366,85	225,01	2151	352,68	195,06

ZGONY

Deaths

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2015r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, males, Poland in 2015 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16 238	87,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6 872	36,7
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4 876	26,2
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 419	18,4
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2 990	16,1
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 469	13,3
7.	Nowotwór złośliwy nerki	1 704	9,2
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 547	8,3
9.	Nowotwór złośliwy krtani	1 405	7,5
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1 167	6,3

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2015 r.

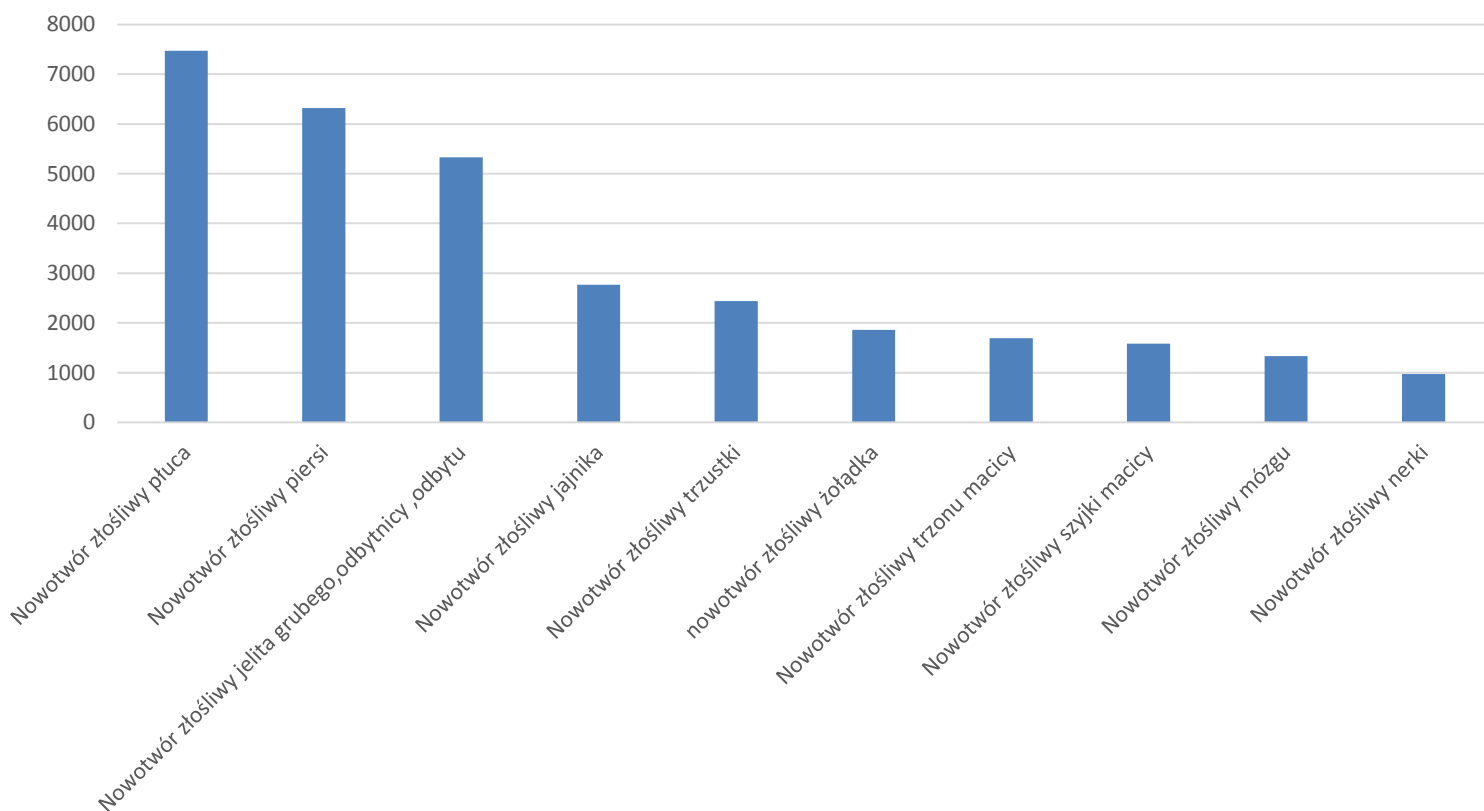
Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer deaths, females, Poland in 201 (absolute numbers and crude rate)

Tab.10

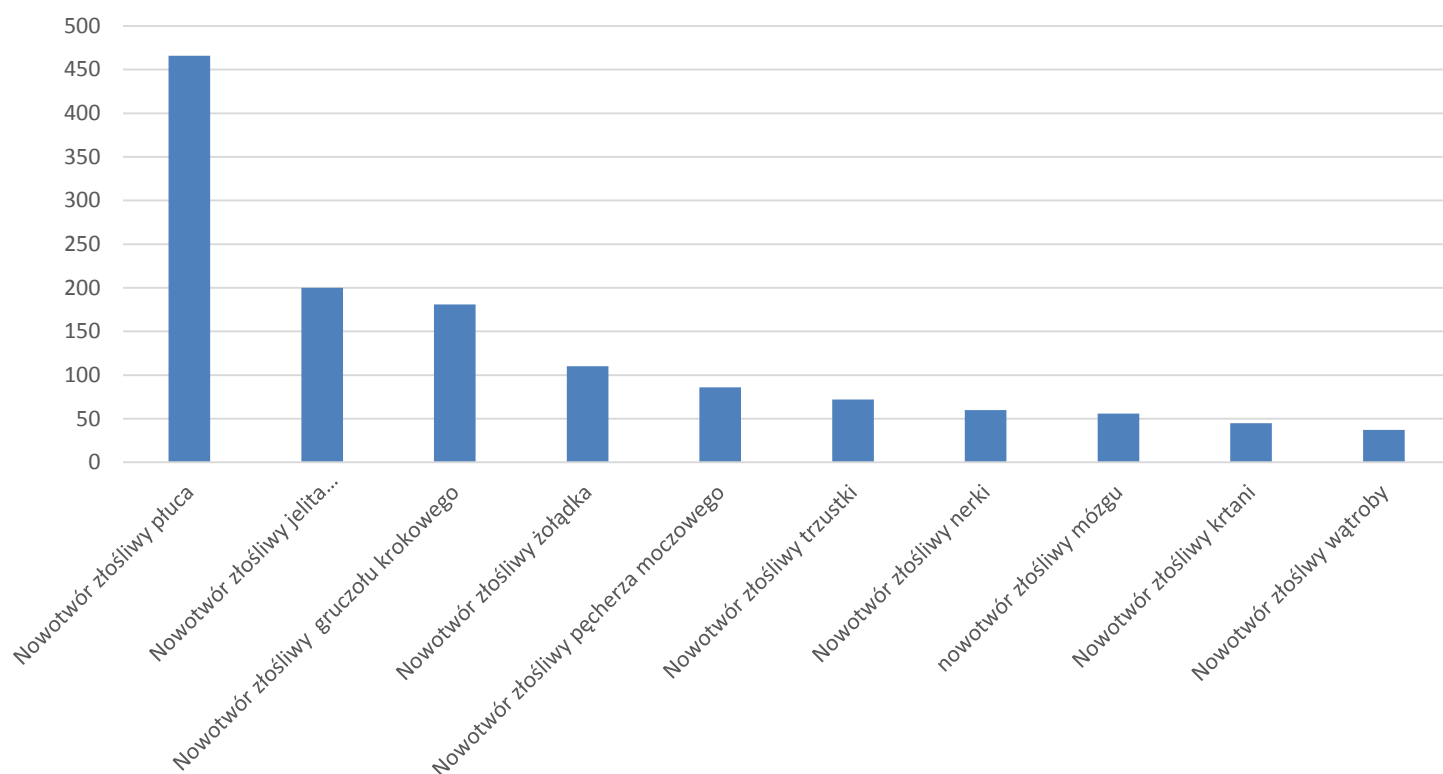
Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	7 475	37,6
2.	Nowotwór złośliwy piersi	6 319	31,9
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5 332	26,9
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	2 768	13,9
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 440	12,3
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 860	9,4
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	1 690	8,5
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1 585	8,0
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 330	6,7
10.	Nowotwór złośliwy nerki	975	4,9

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2015 r.



Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w woj. podlaskim w 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, males, podlaskie voivodeship in 2015 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	466	83,2
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	200	34,5
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	181	31,2
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	110	18,9
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	86	14,8
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	72	12,4
7.	Nowotwór złośliwy nerki	60	10,3
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	56	9,6
9.	Nowotwór złośliwy krtani	45	7,7
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	37	6,4

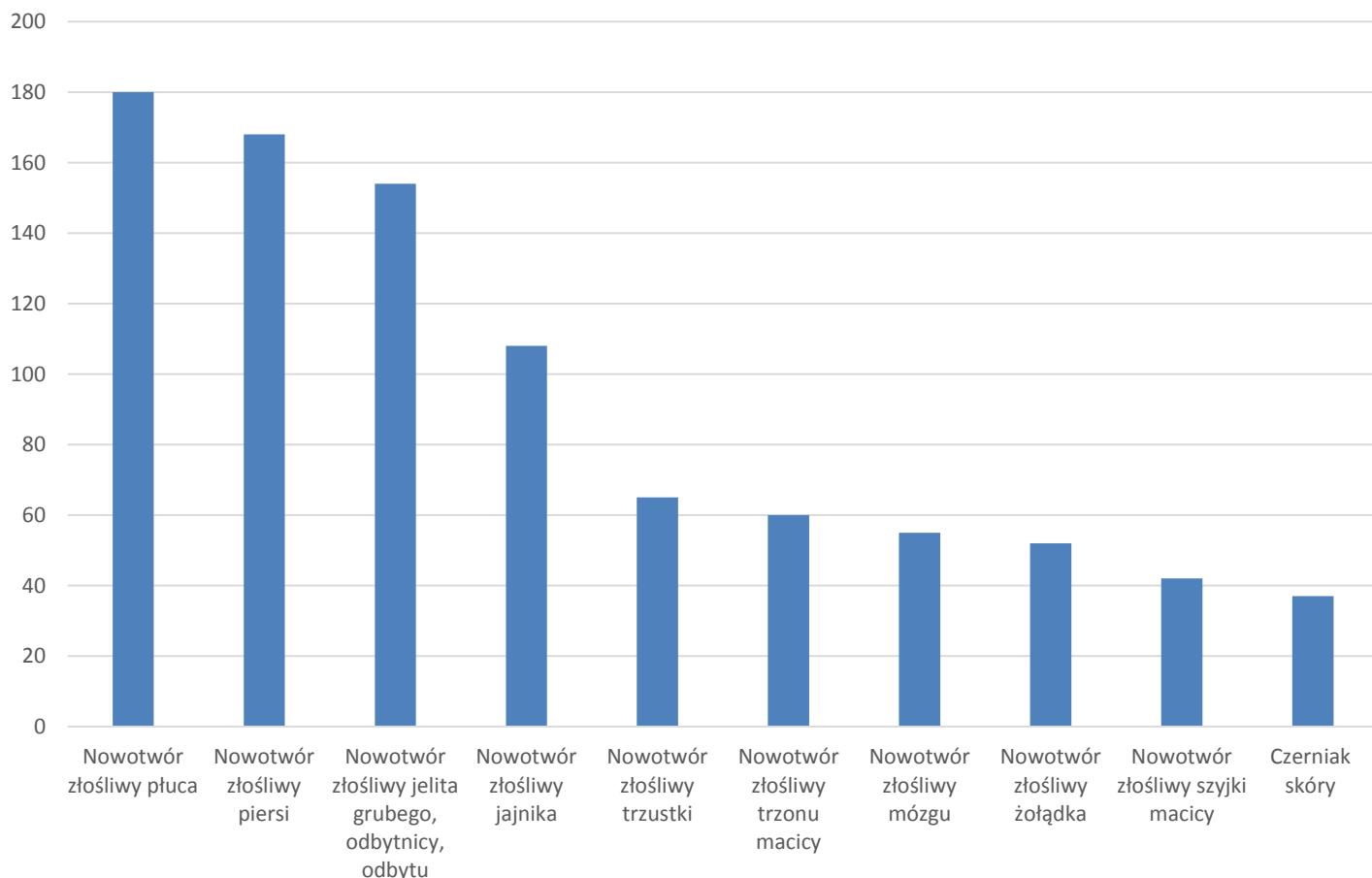
Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w woj. podlaskim w 2015 r.

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w woj. podlaskim w 2015 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer deaths, females, podlaskie voivodeship in 2015 (absolute numbers and crude rate)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	180	29,5
2.	Nowotwór złośliwy piersi	168	27,5
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	154	25,2
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	108	17,7
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	65	10,7
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	60	9,8
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	55	9,0
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	52	8,5
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	42	6,9
10.	Czerniak skóry	37	6,0

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w woj. podlaskim w 2015r.



Tab.13

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych – woj. podlaskie w latach 2003-2015, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)*The number of cancer deaths by age groups – females – podlaskie voivodeship in 2003–2015 (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+
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
2012	1651	2	1	2	2	2	9	9	9	20	29	83	180	220	188	256	282	220	137
2013	1669	2	0	1	1	5	1	3	2	14	26	83	185	211	243	133	181	233	145
2014	1530	4	0	0	0	4	3	7	7	6	23	85	133	224	225	203	211	240	155
2015	1711	3	1	2	0	4	4	9	10	10	31	76	149	236	222	221	263	259	211

Tab.14

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych – woj. podlaskie w latach, 2003-2015, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)*The number of cancer deaths by age groups – males – podlaskie voivodeship in 2003 – 2015 (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+
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
2012	1173	1	1	1	0	1	1	4	10	17	33	75	110	123	109	133	178	210	166
2013	1241	1	0	0	4	1	1	4	7	13	25	66	102	142	130	157	190	199	199
2014	1195	1	0	0	2	1	1	3	12	13	30	51	105	123	117	139	192	200	205
2015	1330	1	0	0	0	1	3	7	8	16	29	54	95	147	152	155	183	208	271

Zgony z powodu nowotworów złośliwych wg powiatów w woj. podlaskim w 2015 r.*Cancer deaths by the podlaskie voivodeship in 2015*

L.P.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	159	95	64
2.	białostocki	359	203	156
3.	bielski	170	95	75
4.	grajewski	110	63	47
5.	hajnowski	157	84	73
6.	kolneński	97	66	31
7.	łomżyński	118	66	52
8.	moniecki	107	72	36
9.	sejneński	64	37	27
10.	siemiatycki	126	75	51
11.	sokólski	208	121	87
12.	suwalski	101	58	43
13.	wysokomazowiecki	150	79	71
14.	zambrowski	78	40	38
15.	m. Białystok	703	377	326
16.	m. Łomża	147	77	70
17.	m. Suwałki	187	104	83
	Razem	3041	1711	1330

Tab.15

Zarejestrowane zgony z powodu nowotworów złośliwych wg płci w woj. podlaskim w 2015 r. (współczynniki surowe i standaryzowane)*Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2015 (crude and standardized rates)*

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	9	1,55	0,51	4	0,66	0,10
C01	10	1,72	1,05	0	0,0	0,0
C02	11	1,90	1,18	1	0,16	0,10
C03	2	0,34	0,21	0	0,0	0,0
C04	5	0,86	0,57	2	0,33	0,28
C05	2	0,34	0,24	2	0,33	0,20
C06	2	0,34	0,17	4	0,66	0,17
C07	0	0,0	0,0	2	0,33	0,11
C08	1	0,17	0,12	0	0,16	0,03
C09	7	1,21	0,76	3	0,49	0,08
C10	3	0,52	0,36	3	0,49	0,10
C11	2	0,34	0,23	1	0,16	0,10
C12	7	1,21	0,79	2	0,33	0,13
C13	3	0,52	0,29	0	0,0	0,0
C14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C15	25	4,31	2,55	9	1,48	0,63
C16	110	18,95	10,61	52	8,53	3,27

Tab.16

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C17	10	1,72	0,83	4	0,66	0,24
C18	117	20,16	10,51	100	16,40	5,62
C19	8	1,38	0,68	5	0,82	0,32
C20	72	12,41	6,38	44	7,21	2,40
C21	3	0,52	0,26	5	0,82	0,19
C22	37	6,38	3,53	29	4,75	1,87
C23	8	1,38	0,61	27	4,43	1,48
C24	27	4,65	2,78	20	3,28	1,24
C25	72	12,41	7,01	65	10,66	4,23
C26	21	3,62	1,90	20	3,28	1,19
C30	4	0,69	0,32	20	3,28	1,19
C31	2	0,34	0,18	4	0,66	0,24
C32	45	7,75	4,60	0	0,0	0,0
C33	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C34	466	80,30	45,18	180	29,51	14,38
C37	1	0,17	0,12	0	0,0	0,0
C38	3	0,52	0,31	4	0,66	0,28
C39	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C40	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C41	5	0,86	0,49	2	0,33	0,18
C43	33	5,69	3,15	37	6,07	1,80
C44	12	2,07	0,79	14	2,30	0,46
C45	1	0,17	0,16	1	0,16	0,09
C46	0	0,0	0,0	1	0,16	0,20
C47	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C48	3	0,52	0,39	9	1,48	0,64
C49	12	2,07	1,35	9	1,48	0,62
C50	1	0,17	0,05	168	27,55	12,62
C51	0	0,0	0,0	11	1,80	0,69
C52	0	0,0	0,0	4	0,66	0,12
C53	0	0,0	0,0	42	6,89	3,77
C54	0	0,0	0,0	60	9,84	3,61
C55	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C56	0	0,0	0,0	108	17,71	8,56
C57	0	0,0	0,0	1	0,16	0,09
C58	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C60	3	0,52	0,19	0	0,0	0,0
C61	181	31,19	14,85	0	0,0	0,0
C62	5	0,86	0,7	0	0,0	0,0
C63	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C64	60	10,34	5,62	31	2,08	1,56
C65	4	0,69	0,35	0	0,0	0,0
C66	1	0,17	0,05	1	0,16	0,03
C67	86	14,85	7,78	29	4,75	1,36
C68	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.
C69	0	0,0	0,0	4	0,66	0,18
C70	1	0,17	0,07	0	0,0	0,0
C71	56	9,56	6,64	55	9,02	4,67
C72	3	0,52	0,26	1	0,16	0,1
C73	1	0,17	0,12	11	1,80	0,7
C74	1	0,17	0,11	0	0,0	0,0
C75	2	0,34	0,12	1	0,16	0,03
C76	1	0,17	0,13	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	35	6,03	2,77	44	7,21	1,70
C81	6	1,03	0,64	3	0,49	0,14
C82	3	0,52	0,25	2	0,66	0,22
C83	5	0,86	0,52	2	0,33	0,14
C84	3	0,52	0,3	1	0,21	0,09
C85	17	2,93	1,47	14	2,3	0,82
C88	1	0,17	0,11	0	0,0	0,0
C90	16	2,76	1,43	27	4,43	1,69
C91	28	4,82	2,62	17	2,79	0,81
C92	27	4,65	3,31	21	3,44	1,48
C93	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C94	1	0,17	0,12	1	0,16	0,03
C95	1	0,17	0,05	2	0,33	0,0
C96	1	0,17	0,12	0	0,0	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	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
Razem:	1711	294,82	161,61	1330	218,07	88,47

WZÓR KARTY ZGŁOSZENIA NOWOTWORU

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

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

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA KARTY ZGŁOSZENIA NOWOTWORU ZŁOŚLIWEGO

Zasady Ogólne

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

Kartę należy wypełniać:

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

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

ZASADY WYPEŁNIANIA KARTY

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

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

Pole 1. Należy wstawić nazwę lub stempel jednostki zgłaszającej.

Pole 2. Należy wpisać część I resortowego kodu identyfikacyjnego (REGON).

Pole 3. Należy wpisać pełny numer PESEL.

Pole 4. Należy wpisać datę urodzenia według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 5. Należy zaznaczyć znakiem X odpowiednią płeć.

Pole 6. W przypadku obywateli innych krajów niż Polska, należy wpisać kraj pochodzenia

Pole 7. Należy wpisać aktualne nazwisko pacjenta.

Pole 8. Należy wpisać imię (imiona) pacjenta.

Pole 9. Należy wpisać miejscowość, w której pacjent jest zameldowany na stałe.

Pole 10. Należy wpisać kod pocztowy miejsca zamieszkania pacjenta.

Pole 11. Należy wpisać ulicę, nr domu i mieszkania pacjenta w miejscu zameldowania.

Pole 12. Nie wypełniać (wypełnia właściwy rejestr onkologiczny).

Pole 13. Należy wpisać województwo, w którym leży miejscowość.

Pole 14. Należy wpisać powiat, w którym leży miejscowość.

Pole 15. Należy wpisać gminę, w której leży miejscowość.

Pole 16. Należy zaznaczyć znakiem X ukończoną przez pacjenta szkołę.

Pole 17. Należy wpisać datę rozpoznania nowotworu według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 18. Należy wpisać datę porady ambulatoryjnej według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 19. Należy wpisać datę przyjęcia do szpitala według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 20. Należy wpisać datę wypisu ze szpitala według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 21. Należy wpisać datę zgonu pacjenta według ustalonego formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 22. Należy zaznaczyć znakiem X miejsce zgonu pacjenta (hospicjum należy do kategorii „inne”).

Pole 23. Należy zaznaczyć znakiem X przyczynę zgonu pacjenta.

Pole 24. Należy podać przyczynę zgonu w klasyfikacji ICD-10: wyjściową, wtórną i bezpośrednią.

Pole 25. Pola kodowego nie wypełniać. W miejscu na opis należy wpisać rozpoznanie kliniczne z dokładnym umiejscowieniem nowotworu (także tkanki krwiotwórczej i układu chłonnego), precyzując czy chodzi o umiejscowienie pierwotne, czy przerzut, a pierwotny punkt wyjścia nowotworu jest nieznanymi.

Pole 26. Jeżeli chory nie miał badania histopatologicznego, w polu należy zakreślić „nie pobrano materiału do badania”. Jeżeli nie otrzymano jeszcze wyniku badania, należy zakreślić „pobrano wycinek - badanie w toku”. Jeżeli wynik badania był ujemny, należy zakreślić „wynik negatywny”, jeśli zaś badanie potwierdziło występowanie nowotworu, należy podać pełne rozpoznanie histopatologiczne lub zakreślić „wynik pozytywny”.
W przypadku potwierdzenia nowotworu należy wpisać (słownie) typ histologiczny.

Pole 27. Pola kodowego nie wypełniać.

Pole 28. Należy zaznaczyć, czy rozpoznany nowotwór jest pierwszym nowotworem, czy jest to kolejny różny histologicznie nowotwór. W wypadku przerzutu zakreślić pole przerzut.

Pole 29. Wpisać (słownie) miejsce przerzutu nowotworu.

Pole 30. Wpisać datę wykrycia przerzutu.

Pole 31. W przypadku nowotworów umiejscowionych w narządach parzystych należy podać stronę ciała pacjenta, po której znajduje się nowotwór.

Pole 32. Należy wpisać kod zaawansowania choroby nowotworowej według klasyfikacji TNM wersja 7.

Pole 33. Jeśli istnieje specyficzna dla nowotworu klasyfikacja zaawansowania i znany jest jej wynik, należy wpisać nazwę klasyfikacji, w której określono stadium zaawansowania oraz wynik (np. klasyfikacja FIGO dla nowotworów ginekologicznych (C51-C58), Ann Arbor dla chłoniaków (C81-C85), Astler- Coller dla jelita grubego (C18-C20), Breslow/Clark dla czerniaka (C43) lub sumę Gleasona dla raka gruczołu krokowego (C61).

Pole 34. Należy określić stopień zaawansowania według klasyfikacji TNM wersja 7.

Pole 35. Jeśli diagnostyka TNM nie jest możliwa, należy określić stadium zaawansowania choroby według podanych kategorii.

Pole 36. Jeżeli nie wykonano badania histopatologicznego, należy zakreślić, jakie inne badania były podstawą rozpoznania nowotworu.

Wskazywanie innych badań, których rezultat nie posiada istotnej wartości diagnostycznej, jest niecelowe. W przypadku wykrycia nowotworu w badaniu skryningowym, należy podać turę badania. Możliwe jest zaznaczenie kilku pól.

Pole 37. Należy określić, jakie metody leczenia skojarzonego zastosowano u pacjenta (kolejność nieistotna) oraz datę wykonania badania.

Pole 38. Należy zakreślić, jakiemu leczeniu przeciwnowotworowemu nieskojarzonemu poddano dotychczas pacjenta (operacja wywiadowcza nie jest leczeniem chirurgicznym). Przy każdej metodzie należy wpisać datę rozpoczęcia leczenia. Możliwe jest zaznaczenie kilku pól.

Pole 39. W przypadku raka piersi (C50, D05) podać, czy chirurgia obejmowała mastektomię czy leczenie oszczędzające (np. kwadrantektomia).

Pole 40. Należy określić rodzaj leczenia, zaznaczając jedną z przewidzianych w karcie możliwości.

Pole 41. Należy wpisać datę wypełnienia karty według formatu: dd-mm-rrrr.

Pole 42. Numer PWZ lekarza wypełniającego kartę.

Pole 43. Czytelny podpis i pieczęć lekarza.



Białostockie
Centrum
Onkologii

Białostockie Centrum Onkologii
im. Marii Skłodowskiej - Curie
Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów
ul. Ogrodowa 12
15-027 BIAŁYSTOK

Telefony:

centrala: 85 6646711
sekretariat: 85 6646800
przychodnia: 85 6646729
tel./fax: 85 7435913
rejestr nowotworów: tel./fax: 85 6646838

e-mail: bco@onkologia.bialystok.pl
e-mail: rejestr@onkologia.bialystok.pl
www.onkologia.bialystok.pl
www.rejestr.bialystok.pl