



Białostockie
Centrum
Onkologii

**Nowotwory złośliwe
w województwie
podlaskim
w 2017 roku**

Białystok 2019

Autorzy:

lek.med. Kamil Safiejko

Małgorzata Oliferuk-Zaborska

Elżbieta Purwin-Porowska

Janina Topczewska

Urszula Wojciechowska

Białystok 2019

ISSN 1897-001X

Publikacja w wersji elektronicznej została sfinansowana ze środków Ministerstwa Zdrowia w ramach wieloletniego programu „Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych” w zakresie zadania „Poprawa działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach złośliwych” dla Podlaskiego Rejestru Nowotworów, w oparciu o Aneks do umowy nr 1/17/10/2017/2/305 na realizację programu.

NOWOTWORY ZŁOŚLIWE w województwie podlaskim w roku 2017

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.....	7
Zachorowania.....	21
Zgony	32
Wzór karty zgłoszenia nowotworu złośliwego i instrukcja wypełnienia	43

Wstęp

Niniejsza publikacja w formie elektronicznej zawiera dane dotyczące zachorowań i zgonów z powodu nowotworów złośliwych w województwie podlaskim w 2017 roku. Dane gromadzone są zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób w 10 rewizji, w przedziale kodów C00- D09. Obowiązek wypełniania i przesyłania do Biura statystycznej karty nowotworowej spoczywa na wszystkich podmiotach wykonujących działalność leczniczą, udzielających ambulatoryjnych, stacjonarnych oraz całodobowych świadczeń zdrowotnych na terenie całego kraju.

Zasady gromadzenia danych oraz instytucje odpowiedzialne za rejestrację nowotworów w Polsce określają odpowiednie akty prawne: ustawa o statystyce publicznej (Dz.U. z 2019 r., poz. 649 t.j.) oraz ustawa o systemie informacji w ochronie zdrowia z dnia 18 kwietnia 2011r (Dz. U. z 2019r., poz. 408 t.j.) i wydane na jej podstawie rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 czerwca 2018 r. w sprawie Krajowego Rejestru Nowotworów (Dz.U. z 2018 r., poz. 1197). Dane dotyczące zachorowań gromadzone są w scentralizowanej bazie danych Krajowego Rejestru Nowotworów.

Rejestracja danych odbywa się na podstawie zgłoszeń o nowotworach złośliwych dokonywanych przez podmioty lecznicze za pomocą druku MZ/N-1a (forma papierowa) lub w formie elektronicznej. Tylko właściwa ocena sytuacji zagrożenia nowotworami złośliwymi ma istotny wpływ na planowanie i rozdysponowanie środków na leczenie oraz profilaktykę chorób nowotworowych.

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 2017 roku zamieszkiwało je 1 184 548 osób, z czego 577 406 osób stanowili mężczyźni i 607 142 kobiety. Województwo podlaskie składa się z 14 powiatów i 3 miast na prawach powiatu. Populacja województwa z roku na rok systematycznie spada, na co składa się zmniejszająca się liczba urodzeń przy zwiększającej się liczbie zgonów, migracje wewnętrzne i emigracje zagraniczne.

Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów

Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów funkcjonuje w strukturze Białostockiego Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie od 1973 roku. Do zadań Biura należy wprowadzanie i monitorowanie kart nowotworowych przesyłanych przez lekarzy, analiza zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe na poziomie wojewódzkim, pozyskiwanie i weryfikacja postaci histologicznych, współpraca z KRN, szpitalami i innymi placówkami medycznymi, prowadzenie działań w celu poprawy zgłaszalności, prowadzenie szkoleń dla personelu medycznego, promocja Rejestru, opracowywanie danych epidemiologicznych dla potrzeb badań i programów naukowych. Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów we współpracy z Krajowym Rejestrem Nowotworów, uczestniczy w projektach międzynarodowych, gdzie prezentowane i analizowane są dane zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe województwa podlaskiego.

Jakość i kompletność rejestracji

W niniejszym opracowaniu zastosowano podstawowe mierniki statystyczne: liczby bezwzględne, odsetki, współczynniki surowe (szczegółowo opisane zostały w poprzednich biuletynach rocznych). Standaryzację współczynników przeprowadzono według standardowej populacji świata ASW, która została zastosowana w obecnym, jak i poprzednich publikacjach. Jako najprostszą metodę kompletności rejestracji nowotworów złośliwych zastosowano wskaźnik zgony/zachorowania. Opisywane dane dotyczące liczby zachorowań obciążone są nadal pewnym niedorejestrowaniem, wobec czego w niniejszej publikacji termin „zachorowalność” należy rozumieć jako zarejestrowaną zachorowalność.

Krajowy Rejestr Nowotworów i wojewódzkie biura rejestracji są podstawowym i wiarygodnym źródłem danych o nowotworach złośliwych w Polsce, dlatego co roku dokładają wszelkich starań, aby dane były kompletne oraz spełniały wszelkie standardy międzynarodowe. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom środowiska medycznego i wojewódzkich rejestrów nowotworów w dniu 28.06.2019r podpisano umowę o budowie nowoczesnej platformy gromadzenia i analizy danych z Krajowego Rejestru Nowotworów oraz onkologicznych rejestrów narządowych zintegrowanej z bazami świadczeniodawców leczących choroby onkologiczne (e-KRN+). Projekt będzie współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz środków dotacji celowej. Realizacja projektu będzie trwała 36 miesięcy – do 30 czerwca 2022 roku. Pozyskiwanie danych do e-KRN+ bezpośrednio z baz źródłowych spowoduje zwolnienie lekarzy pracujących w zintegrowanych z e-KRN+ ośrodkach medycznych z uczestniczenia w zasilaniu danymi rejestrów onkologicznych.

Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim

W 2017 r. w województwie podlaskim odnotowano 4131 nowych zachorowań, tj. 2088 przypadków u mężczyzn i 2043 u kobiet. W porównaniu do lat 2015-2016 liczba zarejestrowanych nowych zachorowań na nowotwory złośliwe minimalnie spadła. Jednym z powodów spadku może być opieszałość w wystawianiu KZMZ przez placówki medyczne, co prowadzi do niekompletności bazy i niedorejestrowania.

W województwie podlaskim w 2017 r. zarejestrowano ogółem 2861 zgonów z powodu nowotworów złośliwych tj. 1582 wśród mężczyzn i 1279 wśród kobiet. W porównaniu do lat 2015-2016 tutaj również odnotowano niewielki spadek zgonów.

Mapa województwa podlaskiego

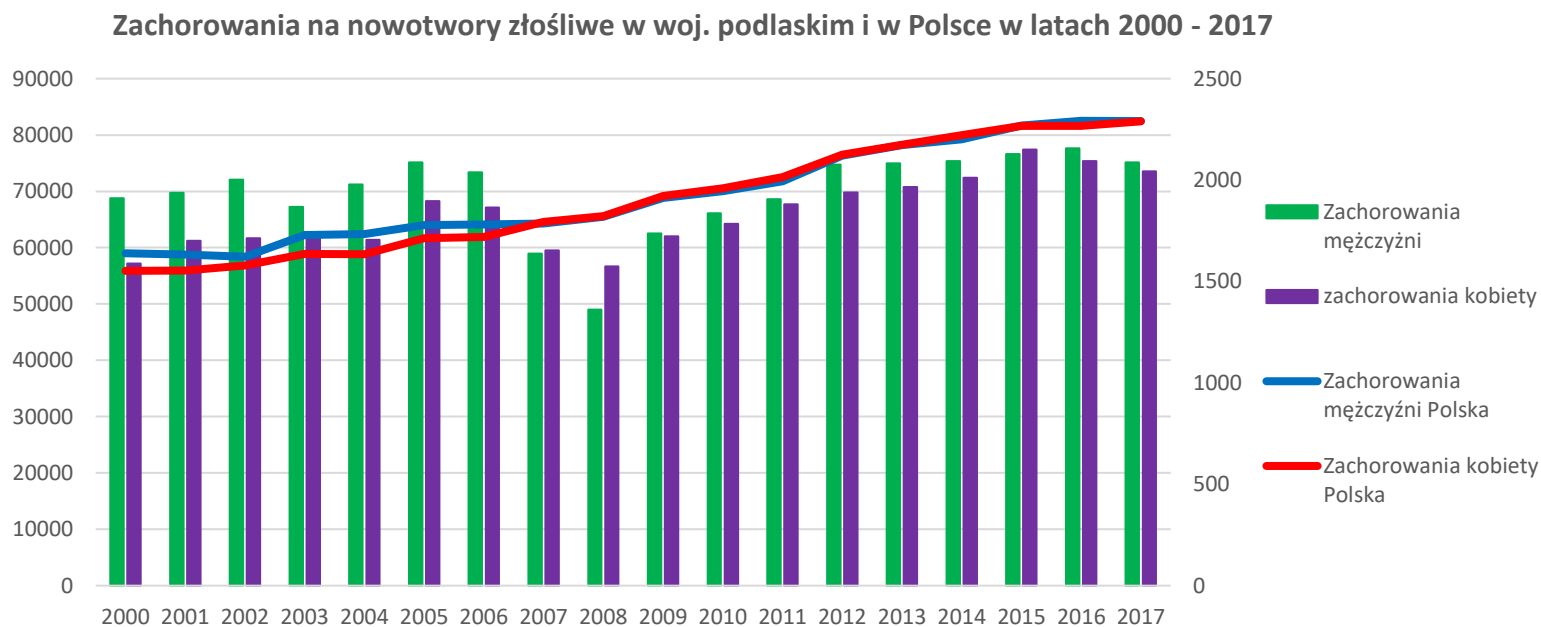


Tabela 1. Liczba, współczynniki surowe i standaryzowane zachorowalności i umieralności na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim w latach 2003 - 2017 w podziale na płeć

Rok	zachorowania			zgony		
	Liczba	wsp. surowy/10 ⁵	wsp. standaryzowany/10 ⁵	Liczba	wsp. surowy/10 ⁵	wsp. standaryzowany/10 ⁵
mężczyźni						
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	366,6	225,0	1711	294,8	161,6
2016	2157	372,6	222,9	1628	281,2	152,6
2017	2088	361,44	215,80	1582	273,85	143,76
kobiety						
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	352,7	195,1	1330	218,1	88,5
2016	2094	344,0	186,2	1288	211,6	83,4
2017	2043	336,31	177,98	1279	210,54	83,19

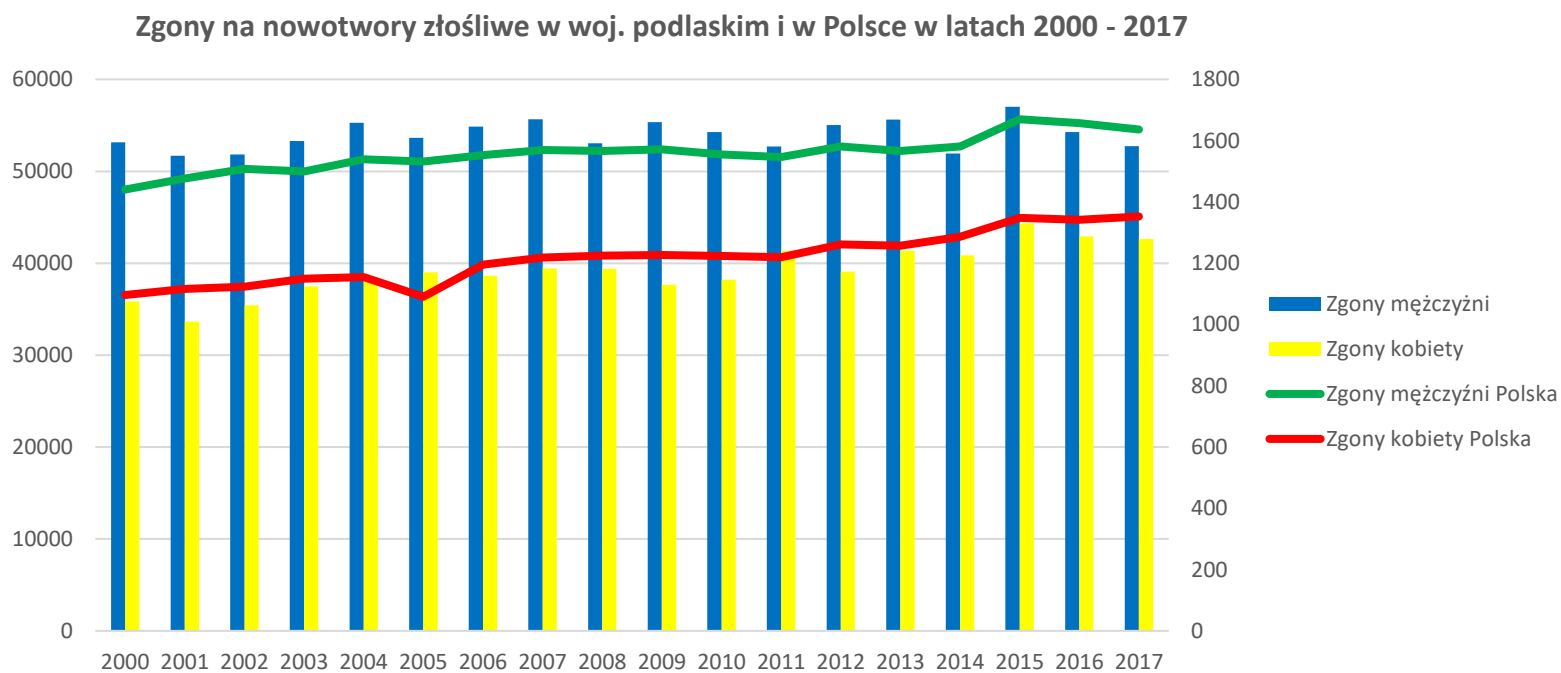
W ciągu ostatniej dekady w populacji mężczyzn i kobiet w województwie podlaskim można zaobserwować stopniowy wzrost zachorowań na nowotwory złośliwe [Rycina 1].

Rycina 1. Zachorowania na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim i w Polsce w latach 2000-2017

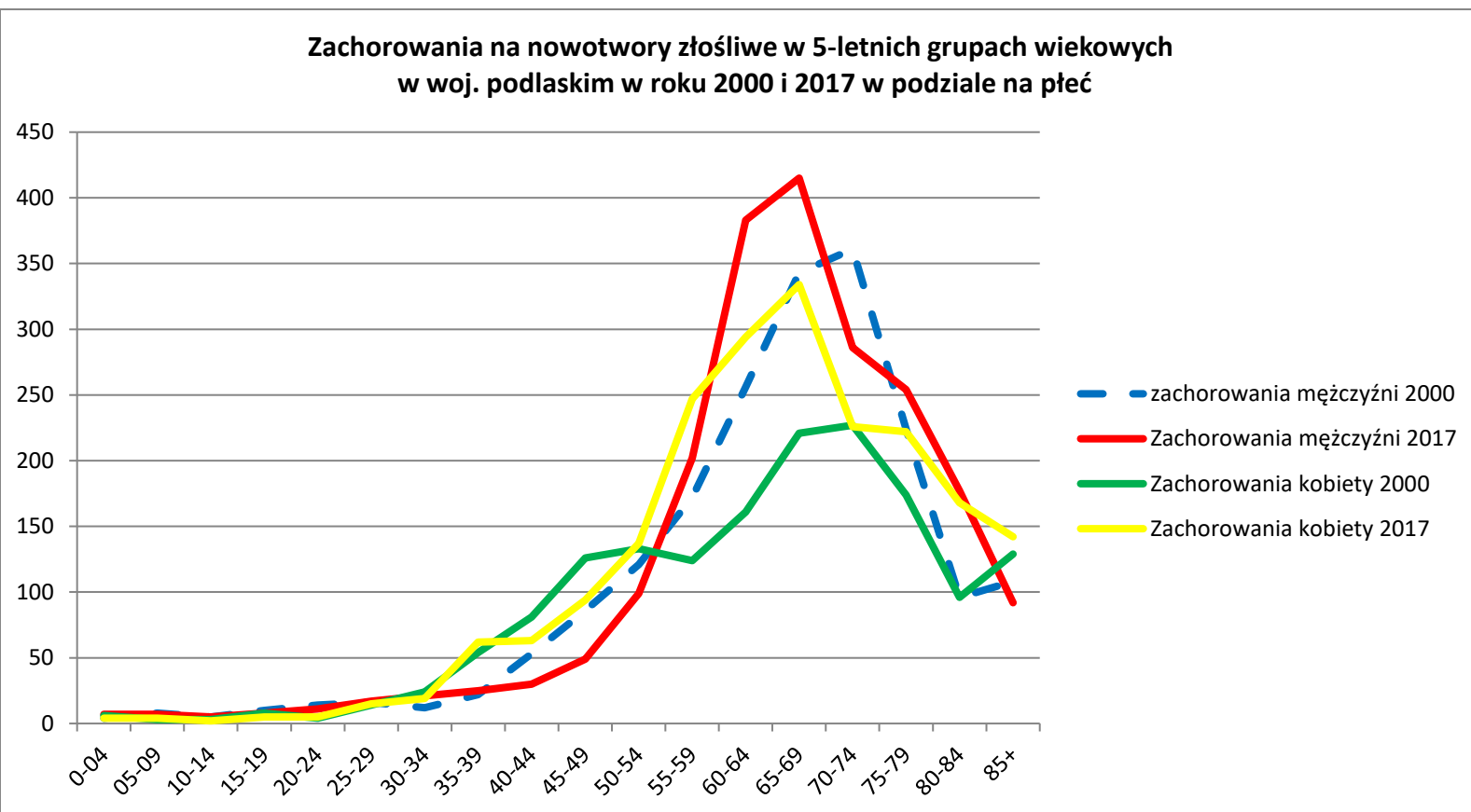


Umieralność z powodu nowotworów złośliwych wykazuje wzrost liczby zgonów zarówno mężczyzn, jak i kobiet do roku 2015. Natomiast w latach 2016-2017 obserwujemy spadek liczby zgonów mężczyzn oraz utrzymującą się liczbę zgonów kobiet. [Rycina 2].

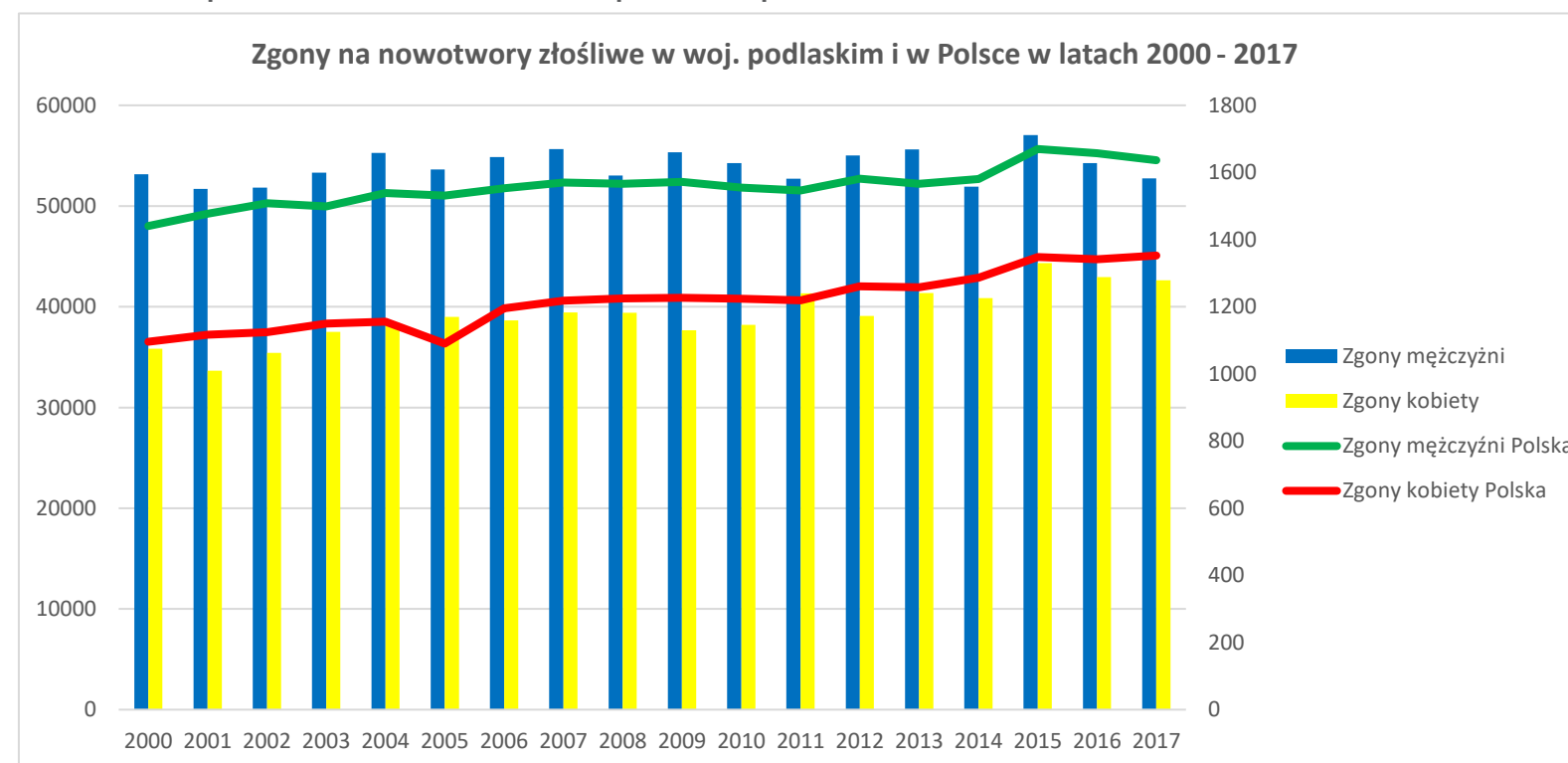
Rycina 2. Umieralność z powodu nowotworów złośliwych w woj. Podlaskim i w Polsce w latach 2000-2017



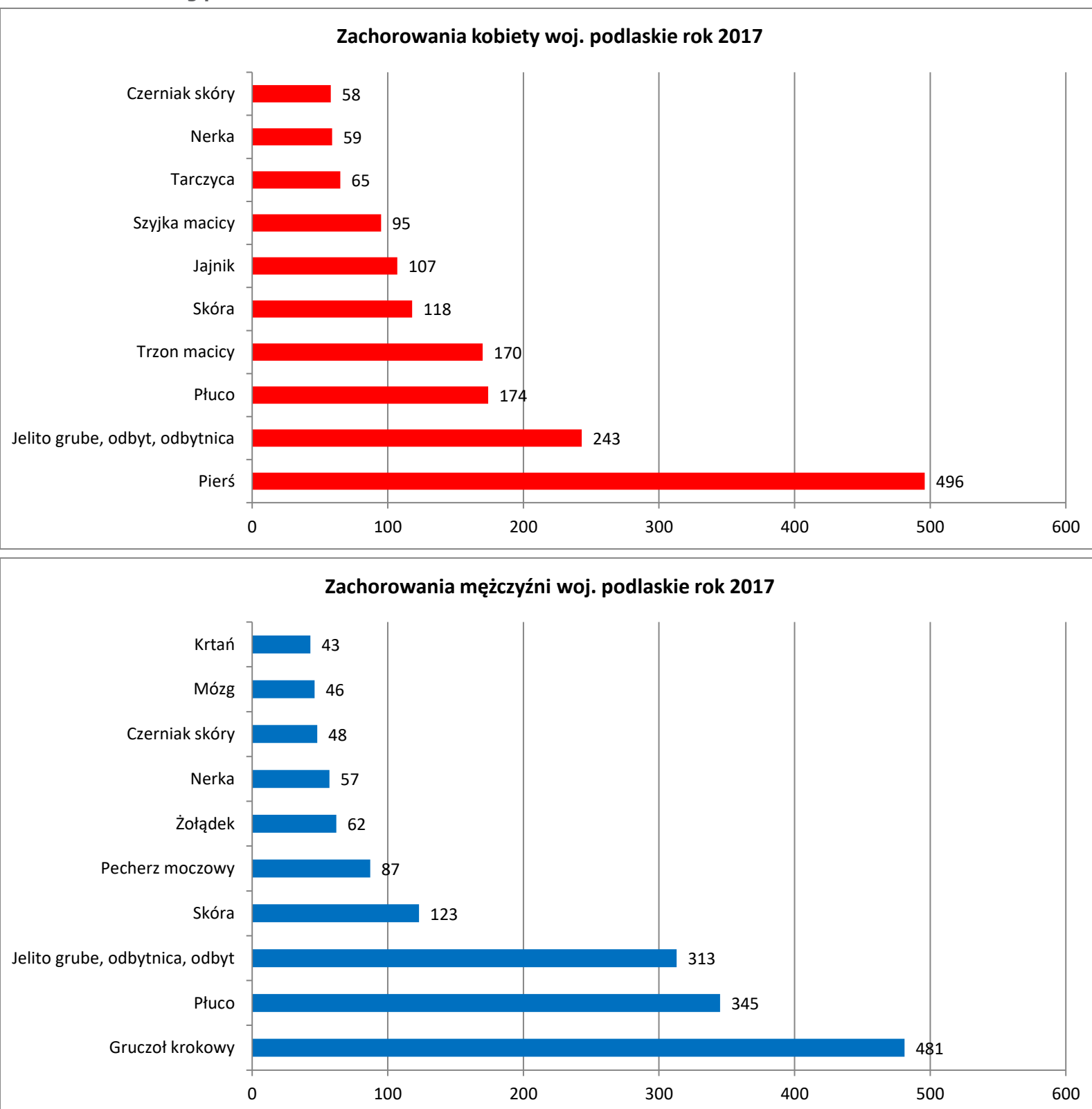
Rycina 3. Zachorowalność na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wiekowych w woj. podlaskim w latach 2000-2017 wg płci

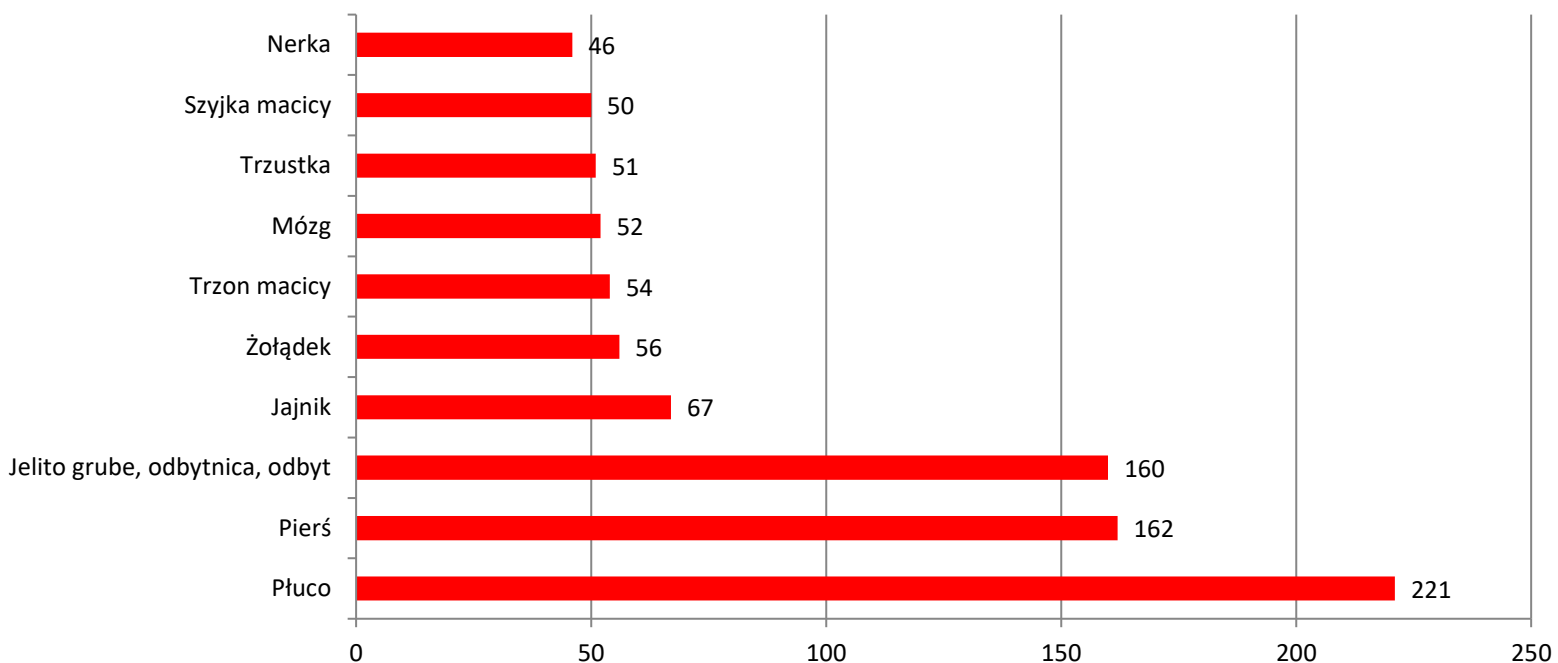
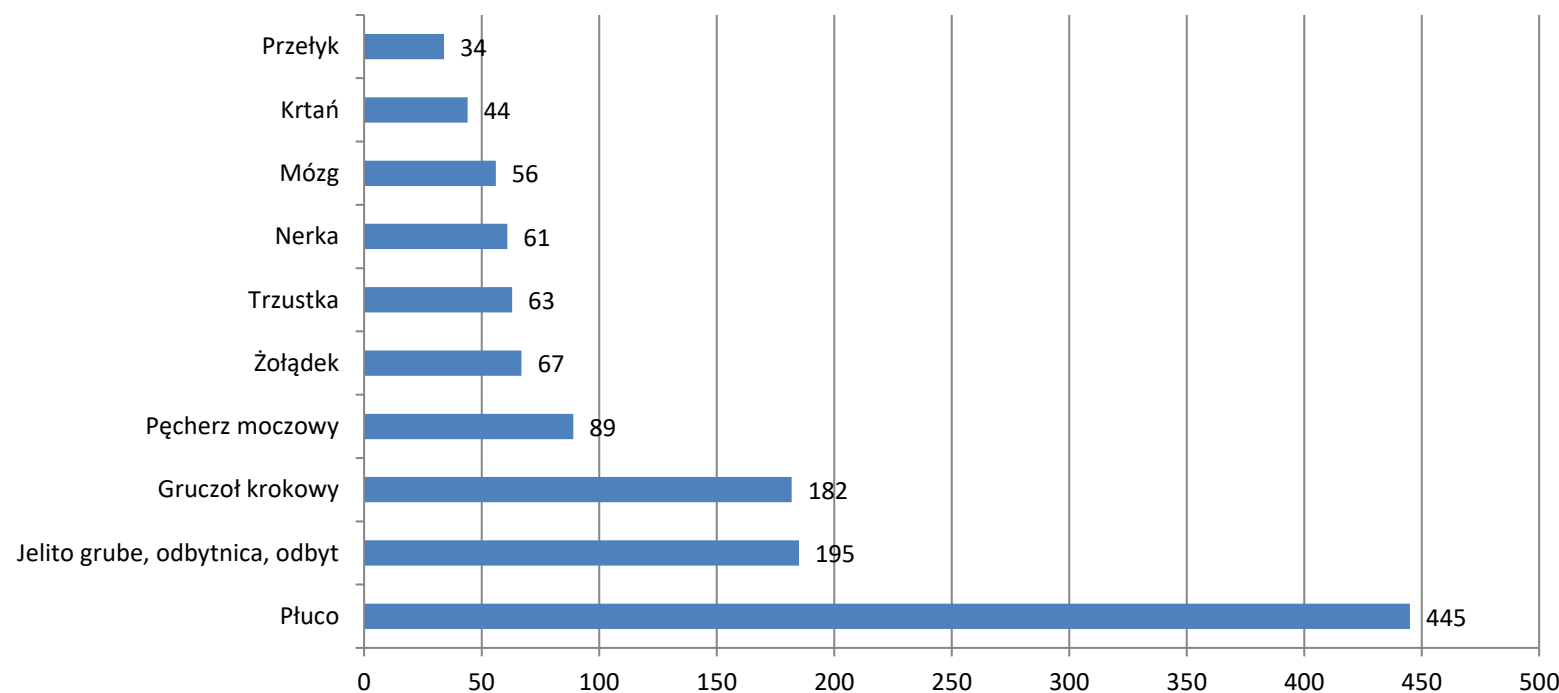


Rycina 4. Umieralność z powodu nowotworów złośliwych ogółem w 5-letnich grupach wiekowych w woj. podlaskim w latach 2000-2017 w podziale na płeć



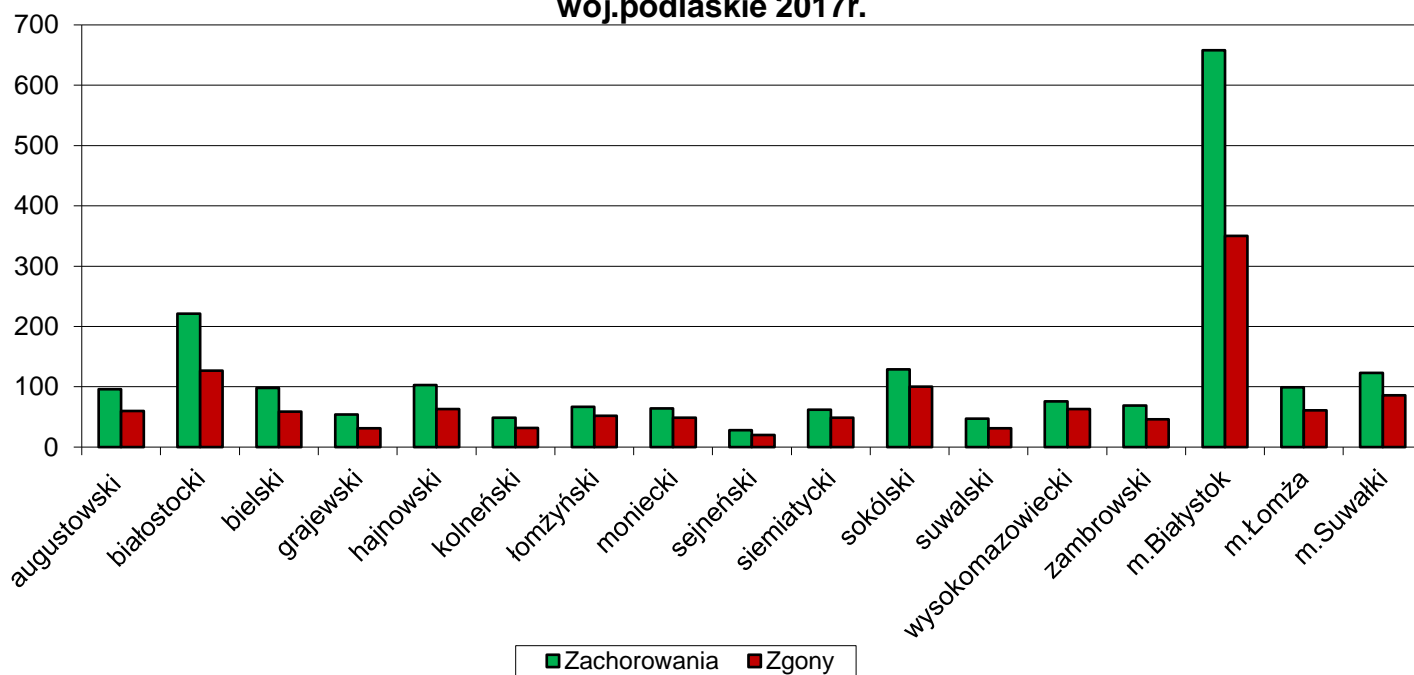
Rycina 5. Struktura zachorowań na najczęstsze nowotwory złośliwe w woj. podlaskim w 2017 r. wg płci



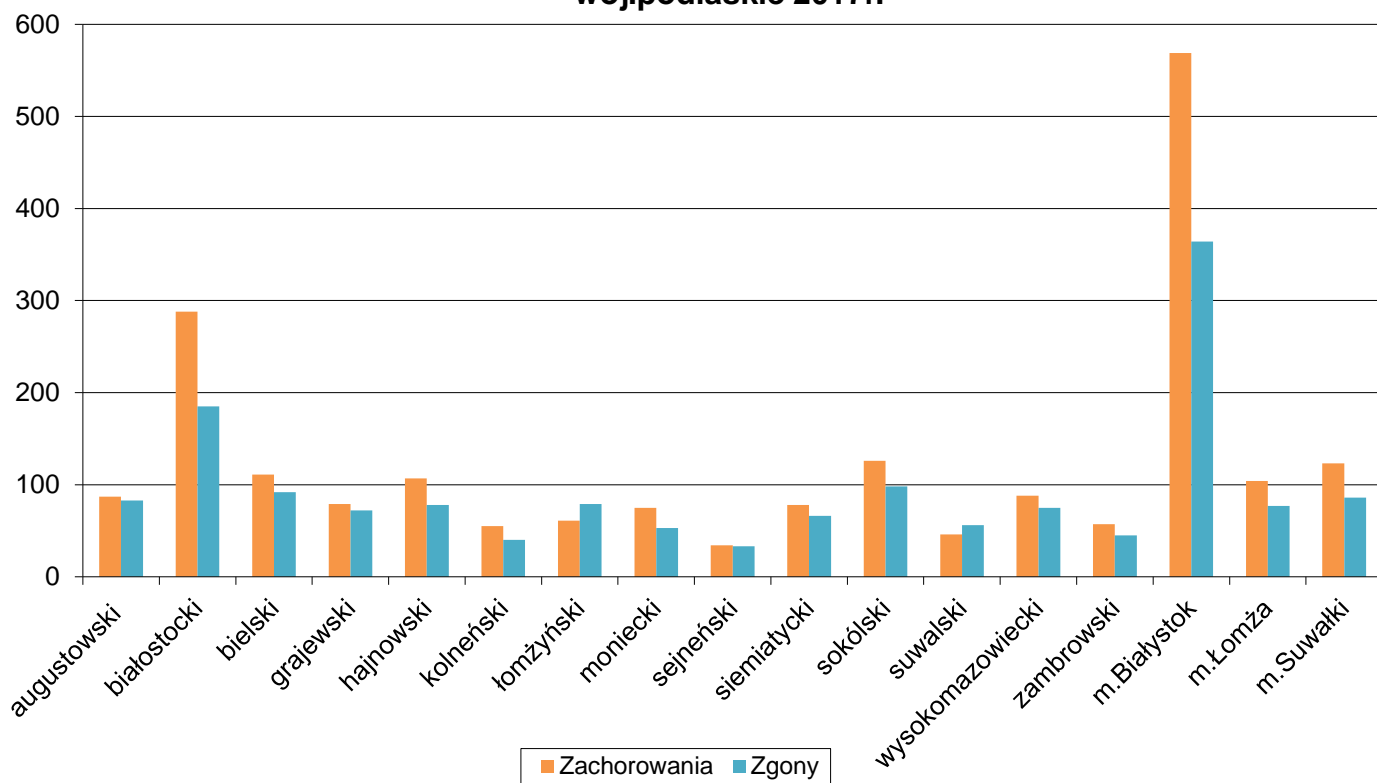
Rycina 6. Struktura zgonów z powodu najczęstszych nowotworów złośliwych w woj. podlaskim w 2017 r. wg płci**Zgony kobiety woj. podlaskie rok 2017****Zgony mężczyźni woj. podlaskie rok 2017**

Rycina 7. Struktura zachorowań i zgonów z powodu nowotworów złośliwych w woj. podlaskim w podziale na powiaty w 2017 r. wg płci

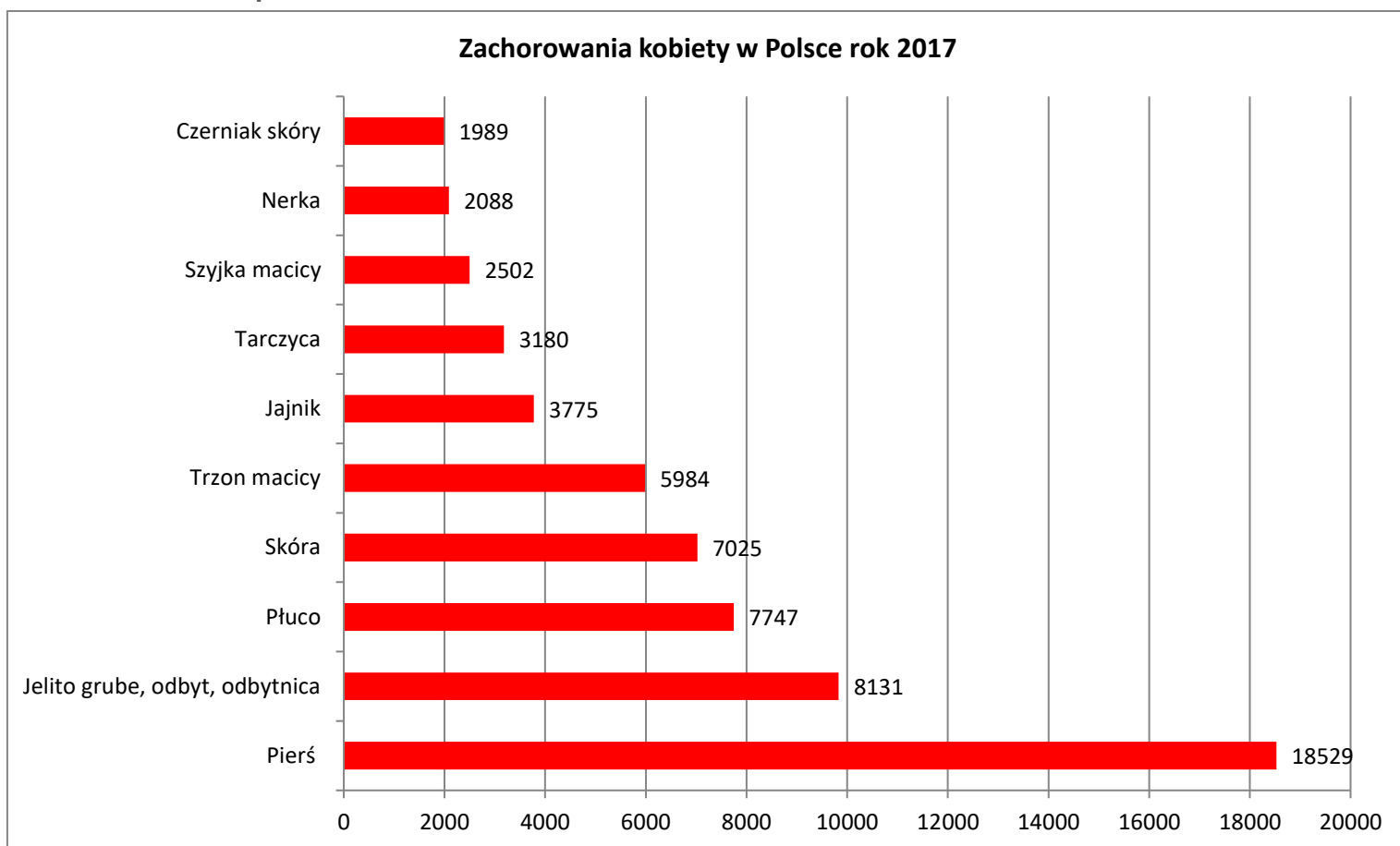
Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe u kobiet wg powiatów woj.podlaskie 2017r.



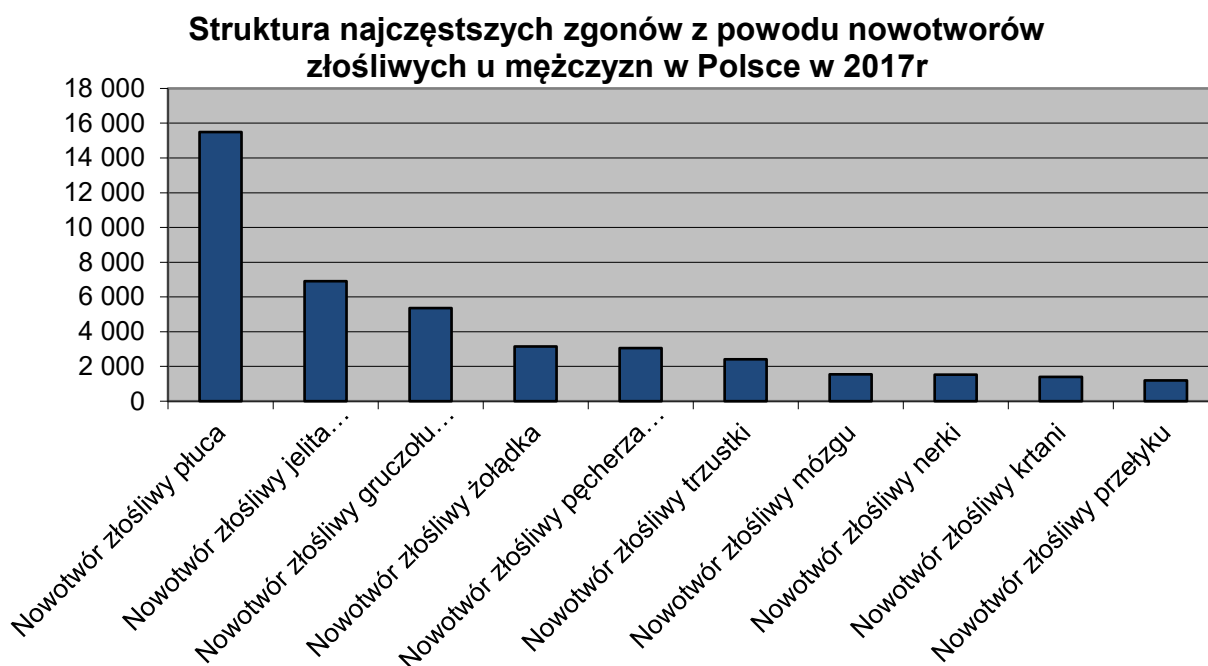
Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe u mężczyzn wg powiatów woj.podlaskie 2017r.

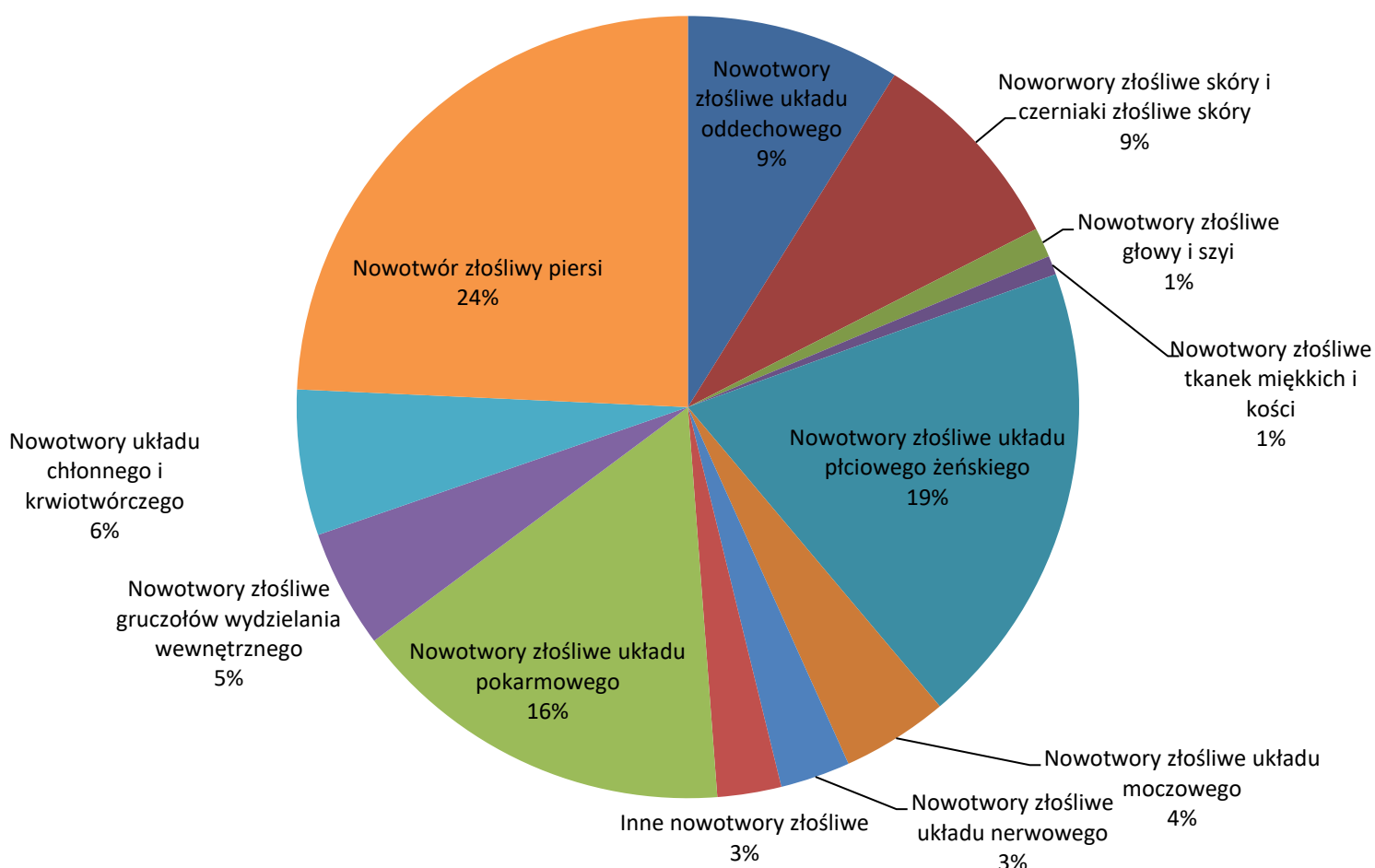


Rycina 8. Struktura zachorowań na najczęstsze nowotwory złośliwe Polce w 2017r. w podziale na płeć

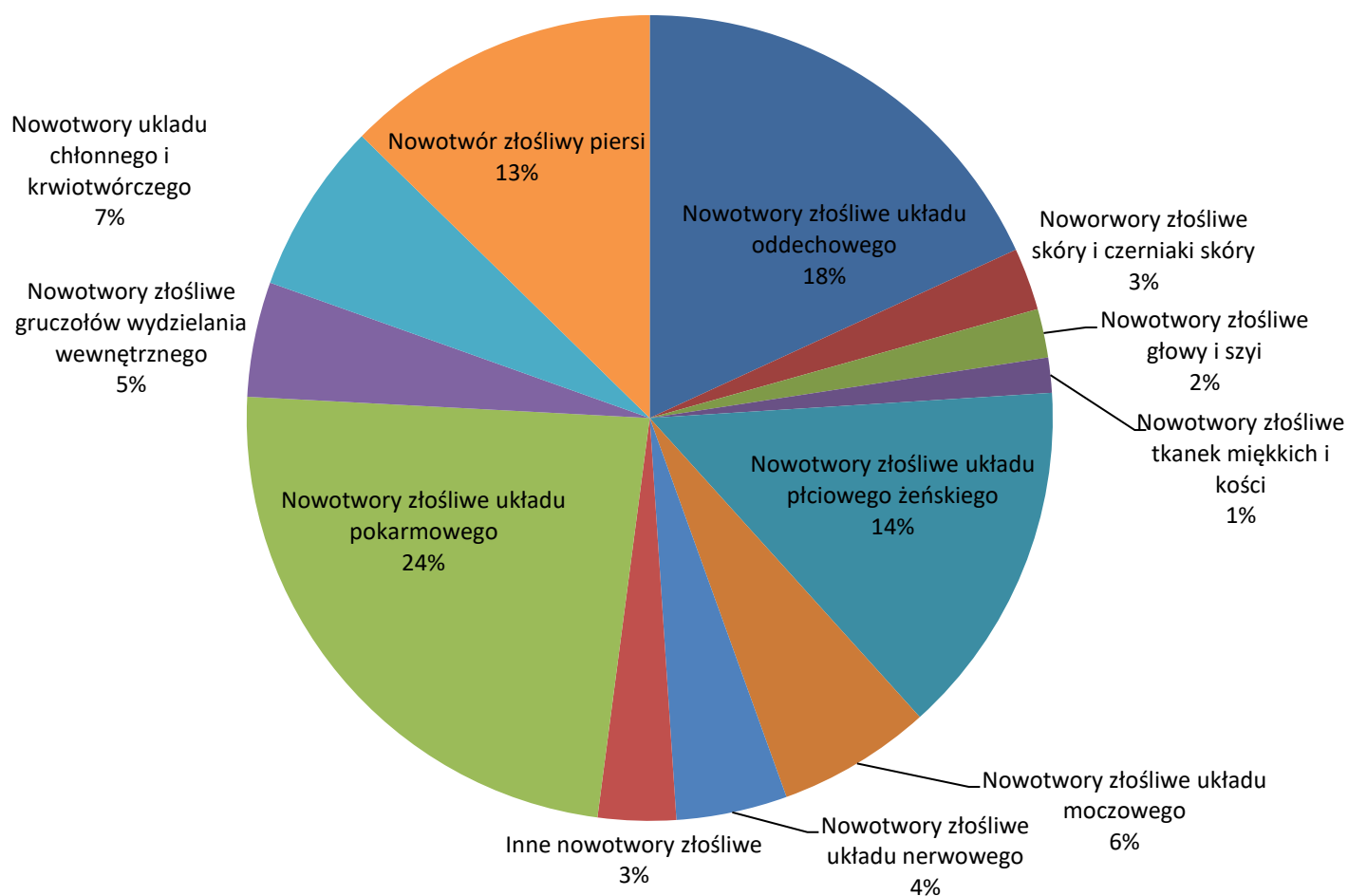


Rycina 9. Struktura zgonów na najczęstsze nowotwory złośliwe w Polsce w 2017r. w podziale na płeć

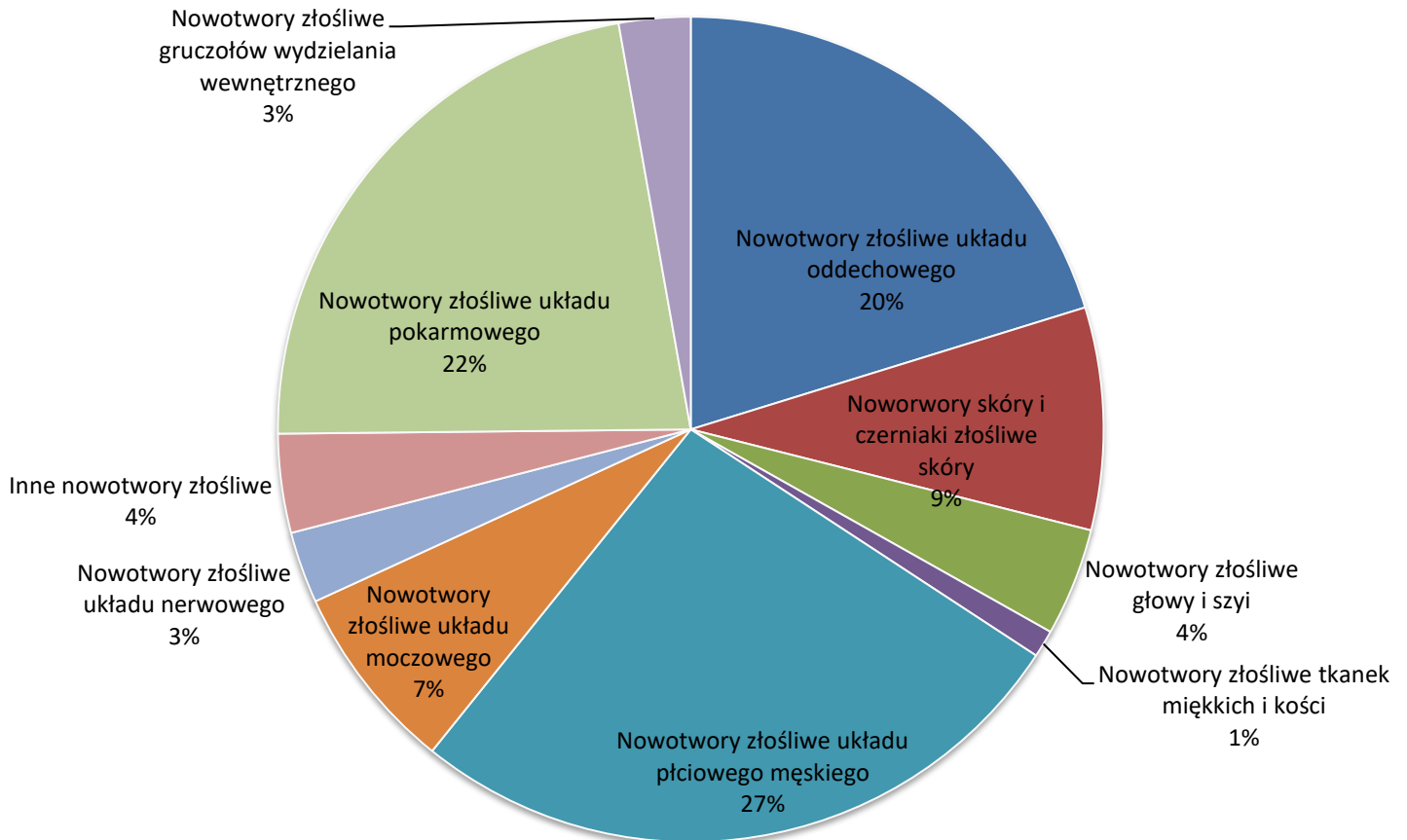


Rycina 10. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2017 r.

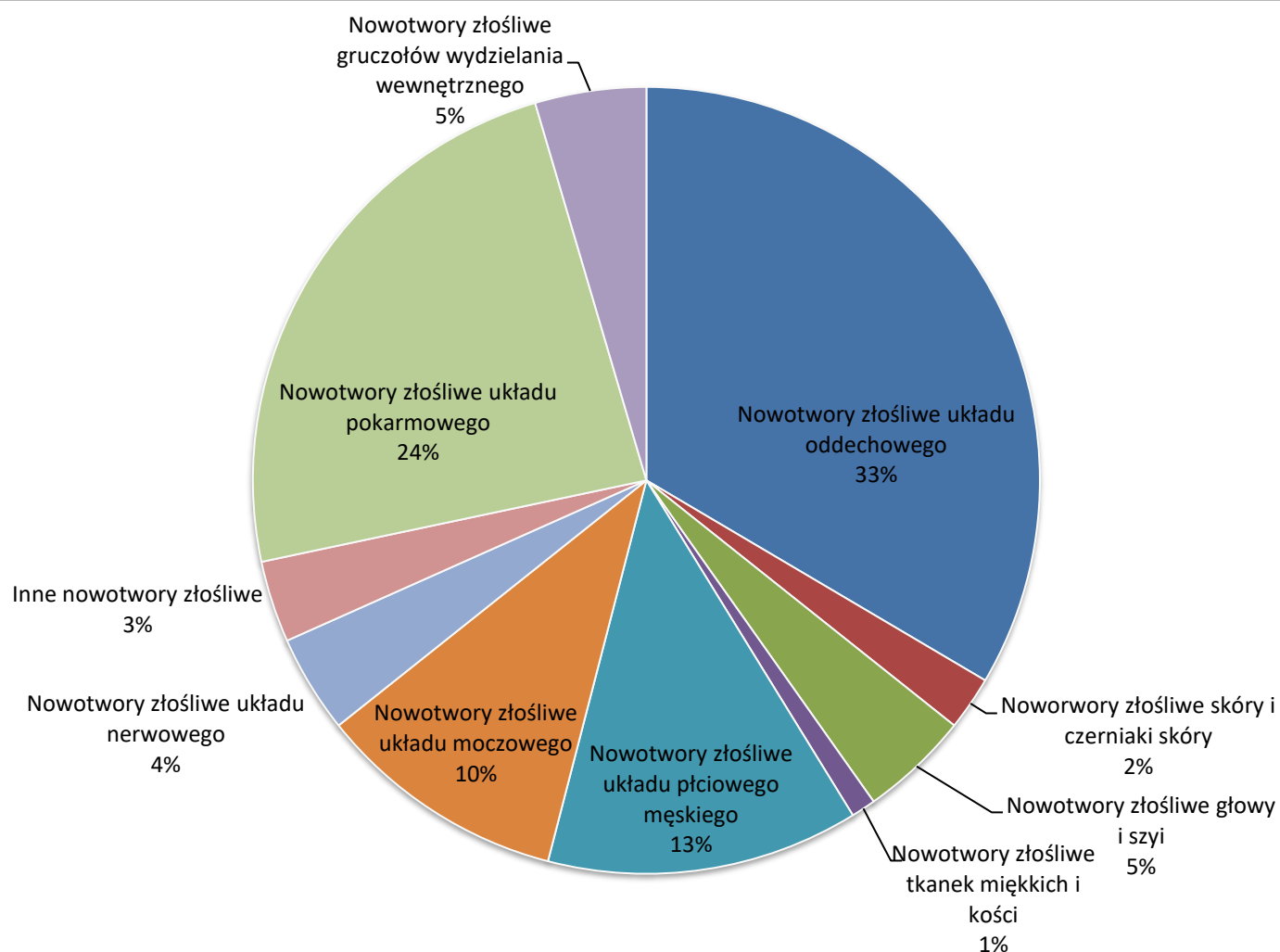
Rycina 11. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2017 r.



Rycina 12. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2017 r.



Rycina 13. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. Podlaskim w 2017 r.



**REJESTR NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH
ROK 2017
(wskaźniki na 100 tys. mieszkańców)**

RODZAJ ZESTAWIENIA	MĘŻCZYŻNI	KOBIETY	RAZEM
LUDNOŚĆ W TYS.	577 406	607 142	1 184 548
ZACHOROWALNOŚĆ	361,6	336,5	348,7
UMIERALNOŚĆ	274,0	210,7	280,4

**REJESTR NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH
W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM
ROK 2017
(liczby bezwzględne)**

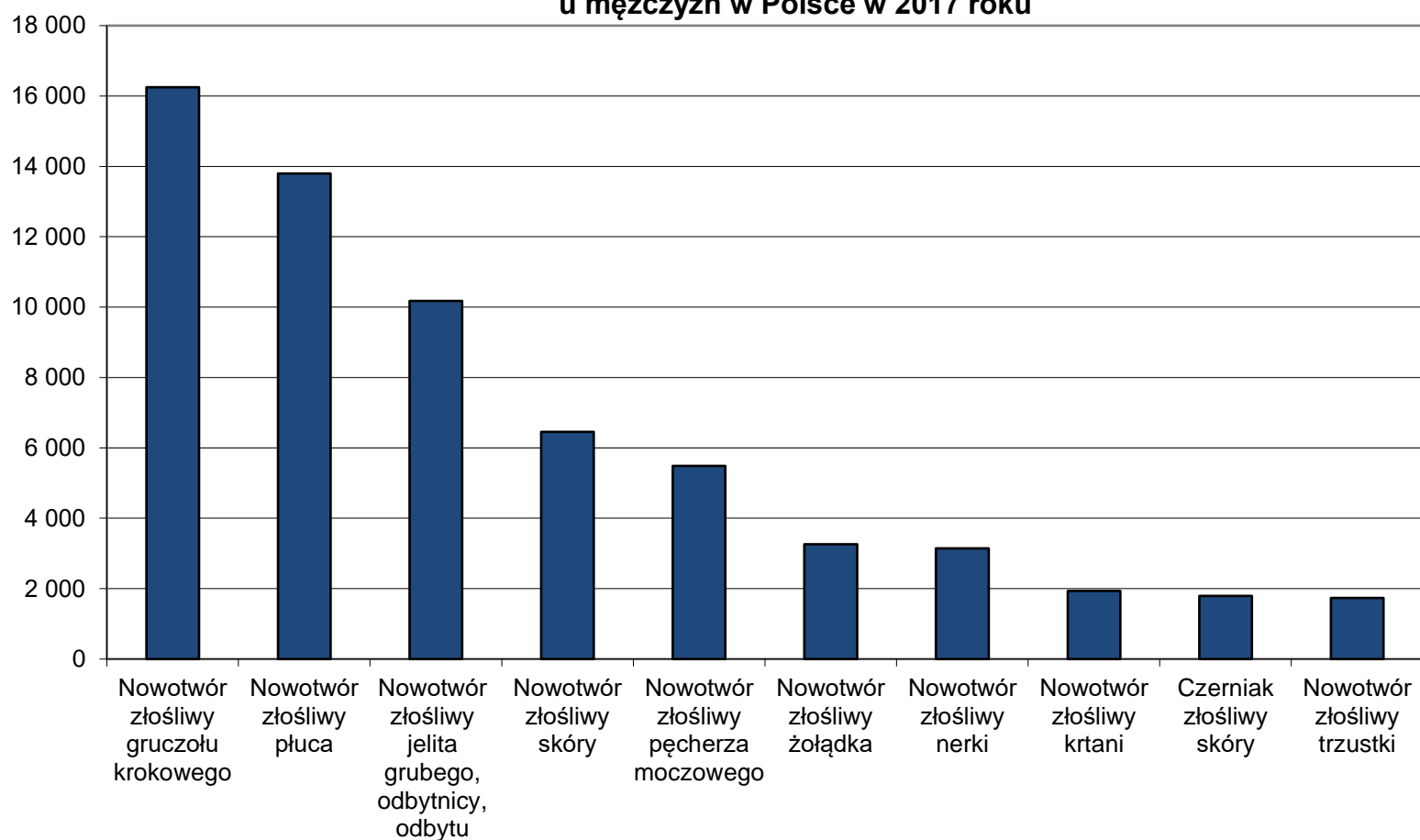
RODZAJ ZESTAWIENIA	MĘŻCZYŻNI	KOBIETY	RAZEM
NOWE ZACHOROWANIA	2088	2043	4131
ZGONY ONKOLOGICZNE	1582	1279	3322

ZACHOROWANIA

Cases of disease

**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2017 r.
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**
The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2017, males (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	16 253	87,43
2.	Nowotwór złośliwy płuca	13 798	74,23
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	10 178	54,75
4.	Nowotwór złośliwy skóry	6 453	34,71
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5 488	29,52
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 261	17,54
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3 144	16,91
8.	Nowotwór złośliwy krtani	1 933	10,40
9.	Czerniak złośliwy skóry	1 796	9,66
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	1 738	9,35

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2017 roku


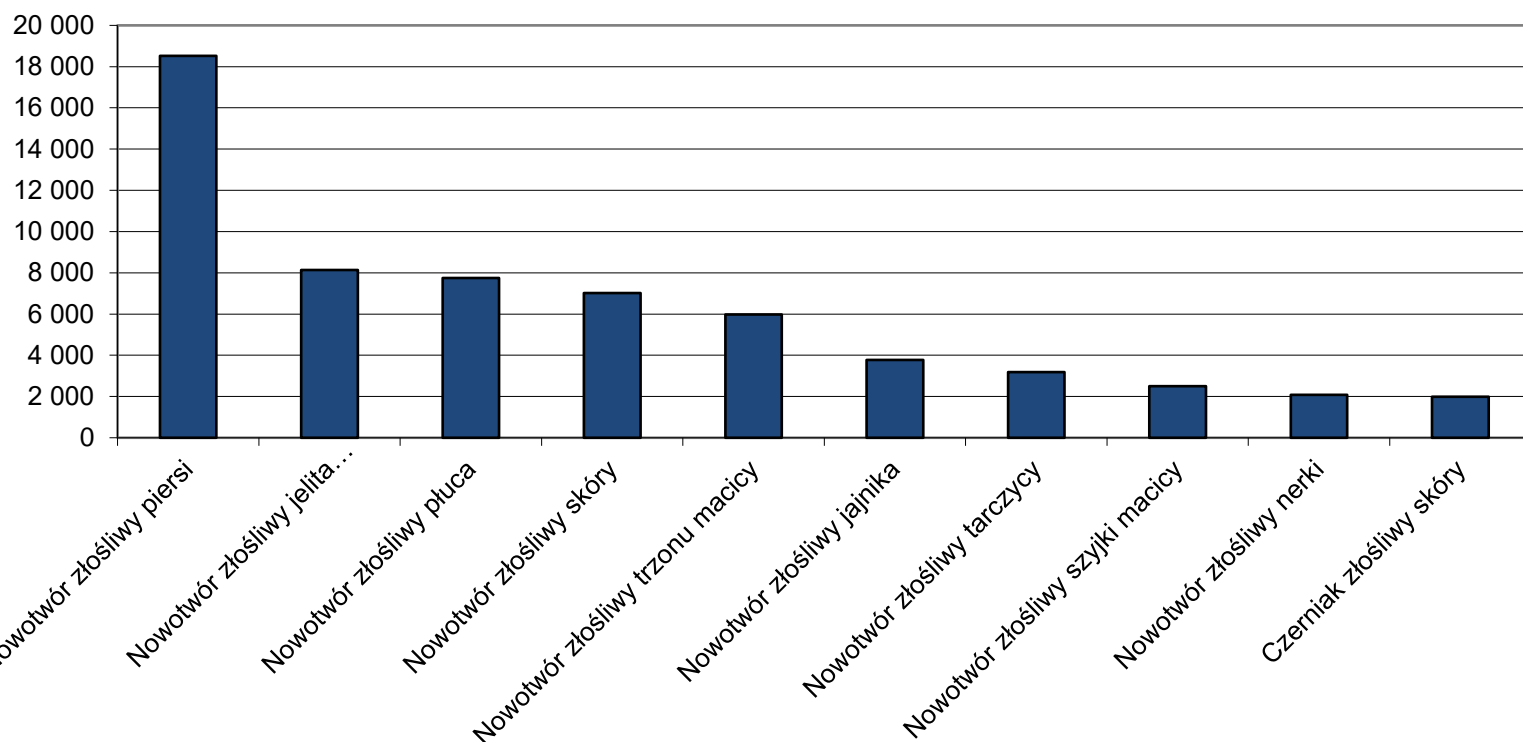
Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2017 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2017, females (absolute numbers and crude rate)

Tab.2

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	18 529	93,42
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8 131	41,00
3.	Nowotwór złośliwy płuc	7 747	39,06
4.	Nowotwór złośliwy skóry	7 025	35,42
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5 984	30,17
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3 775	19,03
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	3 180	16,03
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2 502	12,61
9.	Nowotwór złośliwy nerki	2 088	10,53
10.	Czerniak złośliwy skóry	1 989	10,03

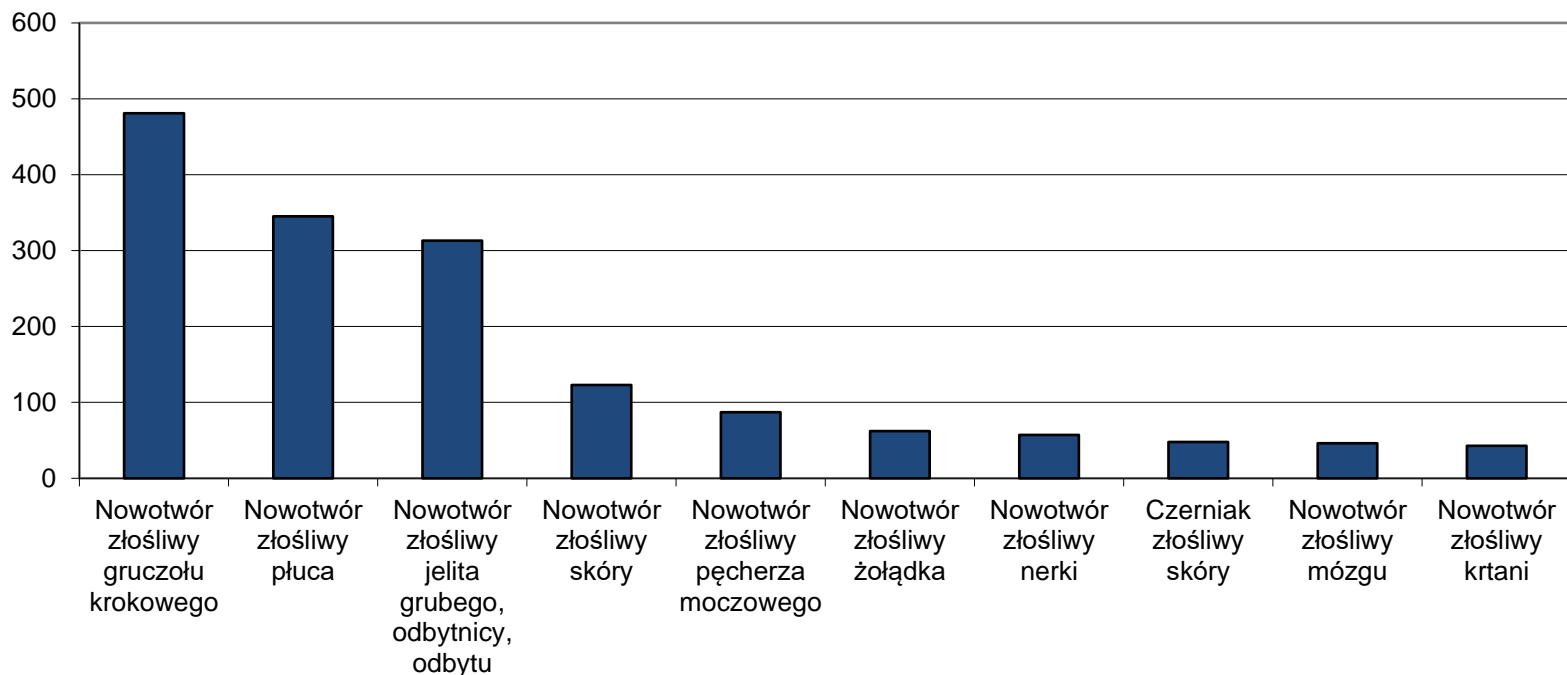
Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2017 roku



Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2017 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2017, males (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	481	83,26
2.	Nowotwór złośliwy płuca	345	59,72
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	313	54,17
4.	Nowotwór złośliwy skóry	123	21,29
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	87	15,06
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	62	10,73
7.	Nowotwór złośliwy nerki	57	9,87
8.	Czerniak złośliwy skóry	48	8,31
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	46	7,96
10.	Nowotwór złośliwy krtani	43	7,44

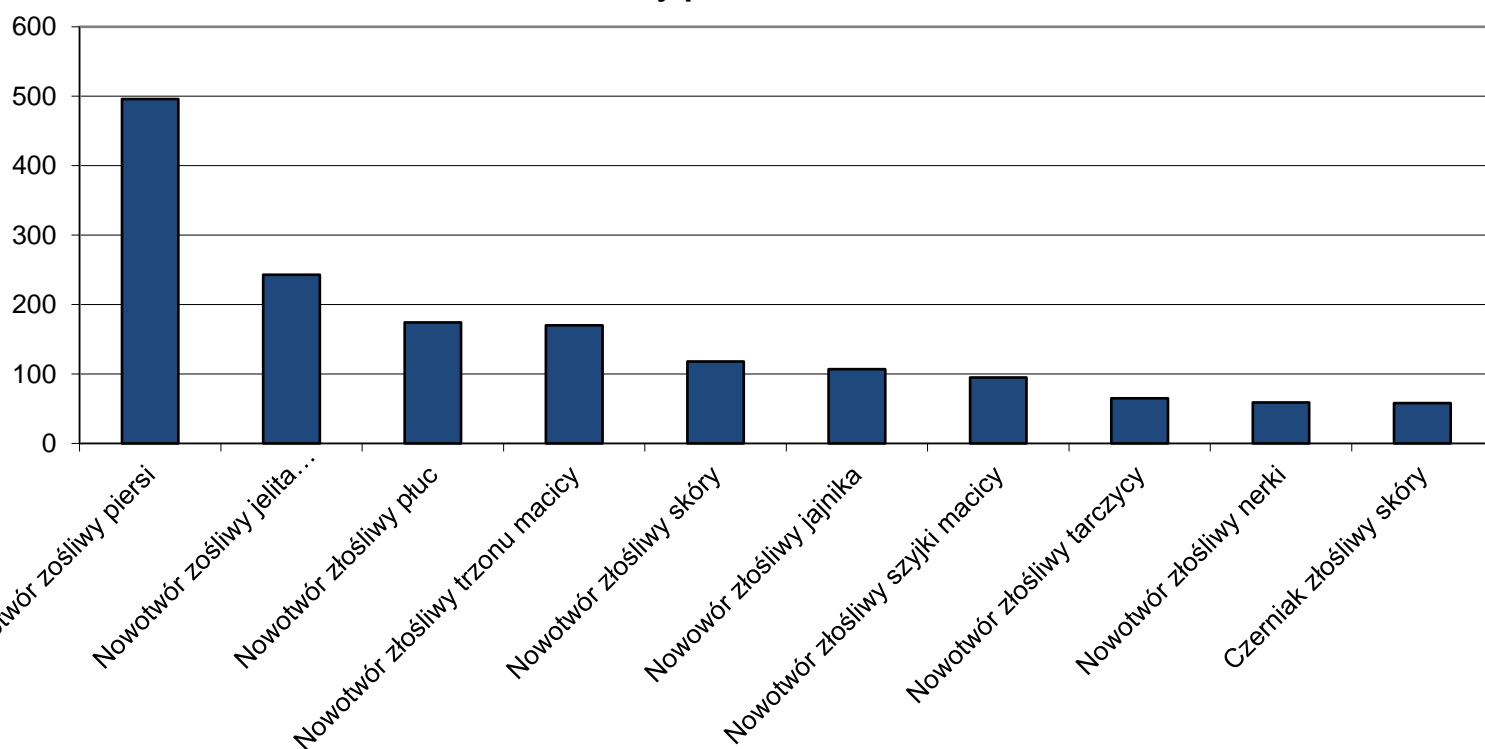
Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2017 roku


Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2017 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2017, females (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	496	81,65
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	243	40,00
3.	Nowotwór złośliwy płuca	174	28,64
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	170	27,98
5.	Nowotwór złośliwy skóry	118	19,42
6.	Nowotwór złośliwy tarczycy	65	10,70
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	95	15,64
8.	Nowotwór złośliwy jajnika	107	17,61
9.	Nowotwór złośliwy nerki	59	9,71
10.	Czerniak złośliwy skóry	58	9,55

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2017 roku



Tab.5

Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe – woj. podlaskie w latach 2003 – 2017, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)*The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2003 – 2017 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
2016	2157	3	4	4	1	9	13	17	21	33	60	114	232	344	418	329	248	190	117
2017	2088	7	7	5	8	11	17	21	25	30	49	99	202	383	415	286	254	177	92

Tab.6

Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe – woj. podlaskie w latach 2003 – 2017, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)*The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2003 – 2017 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

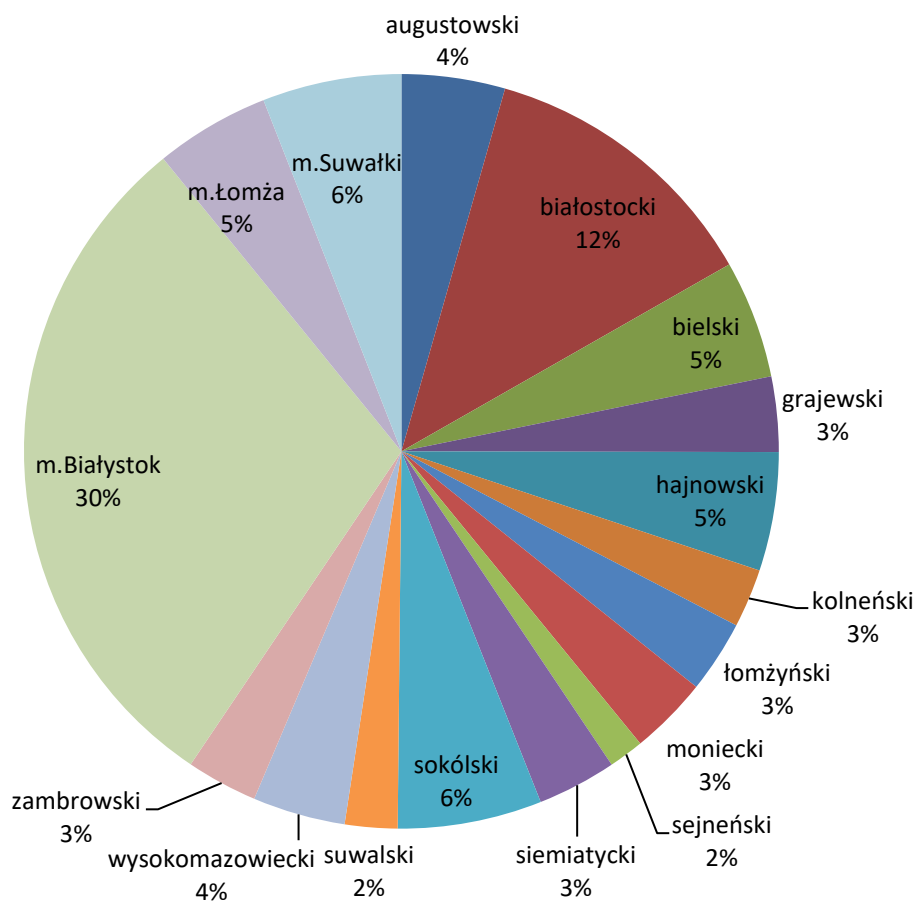
2013	1965	5	2	0	5	15	16	30	38	52	119	180	256	288	246	195	209	183	126
2014	2011	5	2	2	3	5	17	35	61	76	100	140	253	279	269	218	210	182	151
2015	2151	9	3	1	6	18	16	30	65	66	112	176	231	288	304	248	245	185	139
2016	2094	5	2	1	5	11	15	40	54	68	113	163	242	309	295	214	223	176	158
2017	2043	4	4	2	5	5	15	19	62	63	94	137	247	294	334	226	222	168	142

Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2017 roku. (liczby bezwzględne)

Cancer incidences by podlaskie voivodeship poviats in 2017 (absolute numbers)

Lp.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	183	87	96
2.	białostocki	509	288	221
3.	bielski	209	111	98
4.	grajewski	133	79	54
5.	hajnowski	210	107	103
6.	kolneński	104	55	49
7.	łomżyński	128	61	67
8.	moniecki	139	75	64
9.	sejneński	62	34	28
10.	siemiatycki	140	78	62
11.	sokólski	255	126	129
12.	suwalski	93	46	47
13.	wysokomazowiecki	164	88	76
14.	zambrowski	126	57	69
15.	m. Białystok	1227	569	658
16.	m. Łomża	203	104	99
17.	m. Suwałki	246	123	123
	Razem	4131	2088	2043

Struktura zachorowań wg. powiatów województwo podlaskie 2017r.



Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim 2017 rok (współczynniki surowe i standaryzowane)

Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2017 (crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	8	1,38	0,80	1	0,16	0,03
C01	4	0,69	0,48	1	0,16	0,10
C02	9	1,56	0,97	4	0,66	0,29
C03	4	0,69	0,32	1	0,16	0,10
C04	13	2,25	1,57	5	0,82	0,34
C05	6	1,04	0,69	3	0,49	0,34
C06	2	0,35	0,23	1	0,16	0,02
C07	10	1,73	0,95	2	0,33	0,19
C08	1	0,17	0,13	1	0,16	0,04
C09	10	1,73	1,12	3	0,49	0,33
C10	2	0,35	0,25	1	0,16	0,10
C11	2	0,35	0,31	0	0,00	0,00

C12	8	1,38	0,84	2	0,33	0,14
C13	1	0,17	0,11	0	0,00	0,00
C14	2	0,35	0,20	0	0,00	0,00
C15	25	4,33	2,48	6	0,99	0,39
C16	62	10,73	5,90	34	5,60	2,45
C17	6	1,04	0,63	3	0,49	0,31
C18	166	28,73	16,45	133	21,89	9,25
C19	32	5,54	3,28	24	3,95	1,74
C20	111	19,21	10,79	78	12,84	6,12
C21	4	0,69	0,34	8	1,32	0,81
C22	19	3,29	2,22	14	2,30	1,01
C23	3	0,52	0,23	16	2,63	1,07
C24	8	1,38	0,89	9	1,48	0,62
C25	40	6,92	3,87	33	5,43	2,38
C26	3	0,52	0,29	2	0,33	0,21
C30	2	0,35	0,23	2	0,33	0,18
C31	4	0,69	0,40	0	0,00	0,00
C32	43	7,44	4,5	4	0,66	0,44
C33	0	0,0	0,0	0	0,00	0,00
C34	345	59,72	34,77	174	28,64	14,19
C37	2	0,35	0,23	0	0,00	0,00
C38	3	0,52	0,38	1	0,16	0,09
C39	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C40	2	0,35	0,27	2	0,33	0,23
C41	5	0,87	0,55	3	0,49	0,37
C43	48	8,31	5,02	58	9,55	5,38
C44	123	21,29	10,59	118	19,42	6,91
C45	2	0,35	0,21	0	0,00	0,00

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C46	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C47	1	0,17	0,42	3	0,49	0,99
C48	0	0,00	0,00	1	0,16	0,02
C49	12	2,08	1,45	10	1,65	0,93
C50	6	1,04	0,60	496	81,65	47,03
C51	0	0,00	0,00	16	2,63	0,94
C52	0	0,00	0,0	3	0,49	0,34
C53	0	0,00	0,00	95	15,64	8,75
C54	0	0,00	0,00	170	27,98	15,26
C55	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C56	0	0,00	0,00	107	17,61	9,56
C57	0	0,00	0,00	5	0,82	0,27
C58	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C60	8	1,38	0,79	0	0,00	0,00
C61	481	83,26	47,54	0	0,00	0,00
C62	32	5,54	5,47	0	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C64	57	9,87	6,35	59	9,71	5,24
C65	1	0,17	0,12	1	0,16	0,08
C66	0	0,00	0,00	1	0,16	0,08
C67	87	15,06	7,78	28	4,61	1,84
C68	1	0,17	0,16	2	0,33	0,17
C69	5	0,87	0,86	9	1,48	0,85
C70	2	0,35	0,24	5	0,82	0,37
C71	46	7,96	6,36	42	6,91	4,27
C72	1	0,17	0,11	0	0,00	0,00
C73	11	1,90	1,23	65	10,70	7,84
C74	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C75	2	0,35	0,61	2	0,33	0,40
C76	4	0,69	0,43	3	0,49	0,21
C77	1	0,17	0,16	0	0,00	0,00
C78	6	1,04	0,59	6	0,99	0,37
C79	4	0,69	0,35	6	0,99	0,45
C80	18	3,12	1,95	16	2,63	1,07
C81	13	2,25	1,83	9	1,48	2,14
C82	7	1,21	0,75	4	0,66	0,38
C83	33	5,71	3,49	17	2,80	1,24
C84	3	0,52	0,32	5	0,82	0,71
C85	15	2,60	1,54	19	3,13	1,55
C88	0	0,00	0,00	1	0,16	0,10
C90	23	3,98	2,07	27	4,44	2,04
C91	34	5,89	5,06	21	3,46	2,45
C92	31	5,37	3,39	20	3,29	1,40
C93	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C94	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00

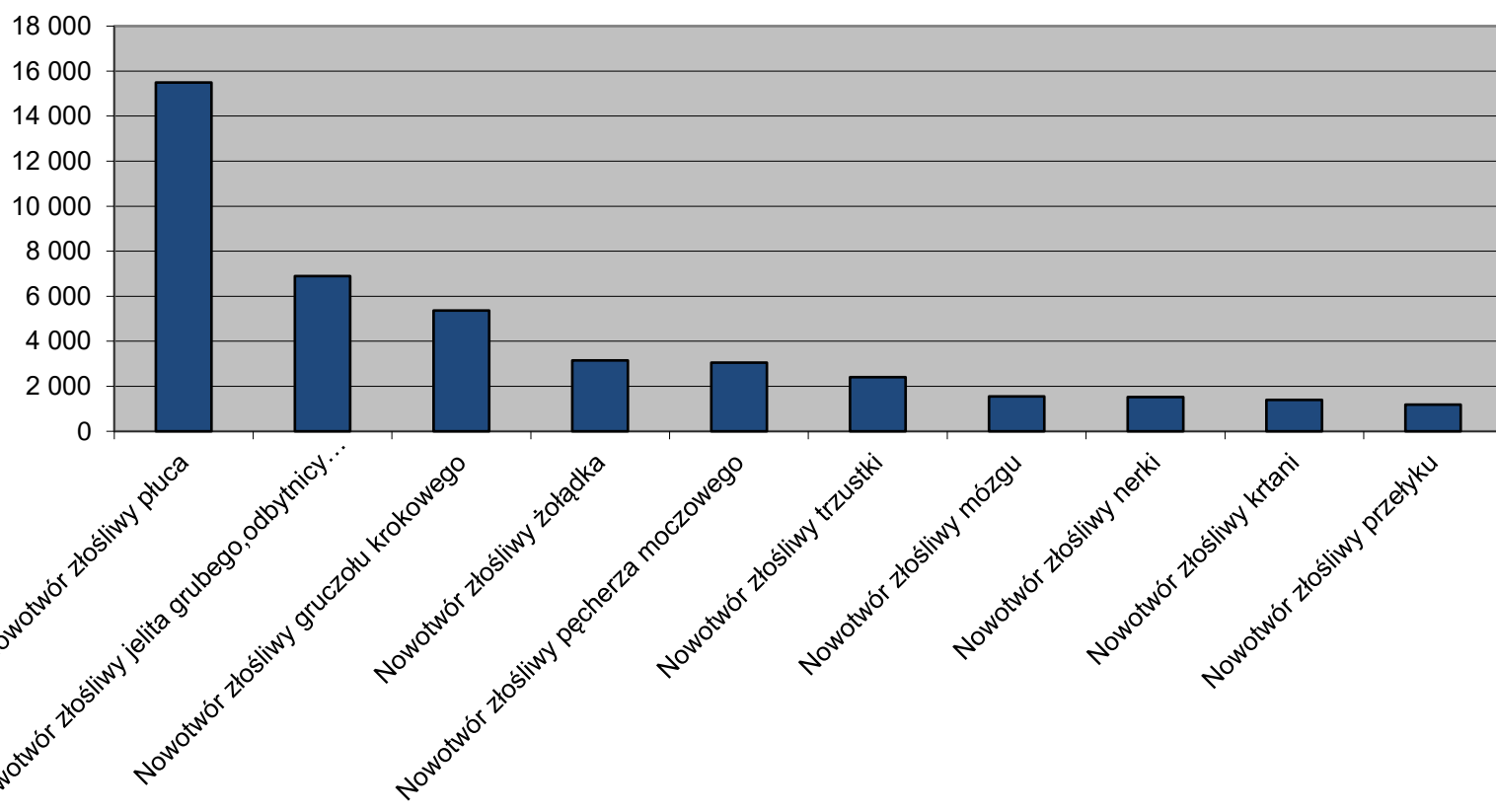
Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C95	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C96	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	1	0,16	0,16
D01	0	0,00	0,00	1	0,16	0,09
D02	2	0,35	0,19	1	0,16	0,04
D03	0	0,00	0,00	1	0,16	0,18
D04	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	16	2,63	1,72
D06	0	0,00	0,00	1	0,16	0,18
D07	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D09	1	0,17	0,11	1	0,16	0,09
Razem	2088	361,44	215,80	2043	336,31	177,98

ZGONY

Deaths

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2017r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, males, Poland in 2017 (absolute numbers and crude rate)*

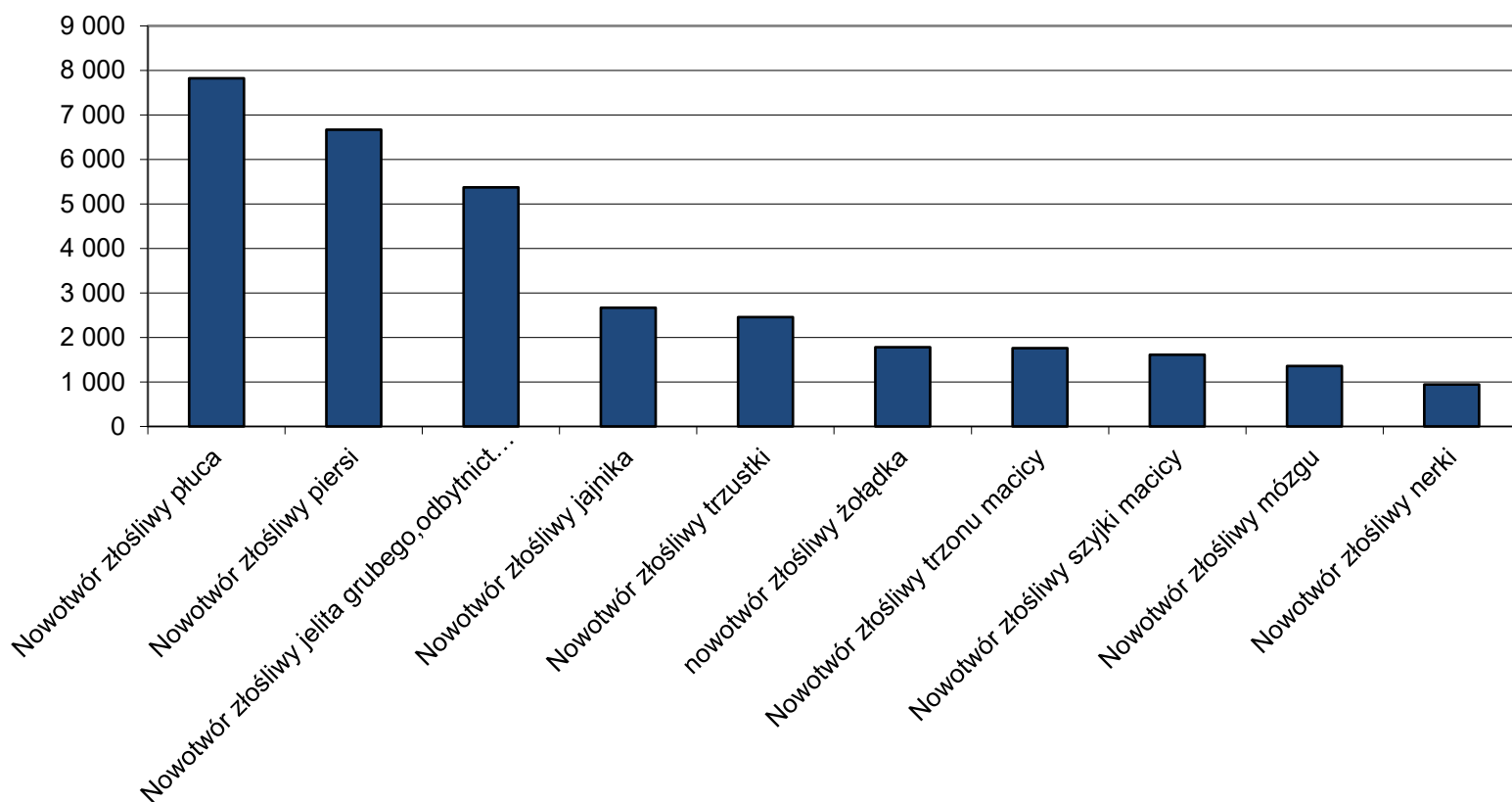
Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	15 499	83,38
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6 900	37,12
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5 365	28,86
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 156	16,98
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3 056	16,44
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 409	12,96
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 550	8,34
8.	Nowotwór złośliwy nerki	1 525	8,20
9.	Nowotwór złośliwy krtani	1 390	7,48
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1 189	6,40

Struktura zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2017 roku

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2017 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, females, Poland in 2017 (absolute numbers and crude rates)*

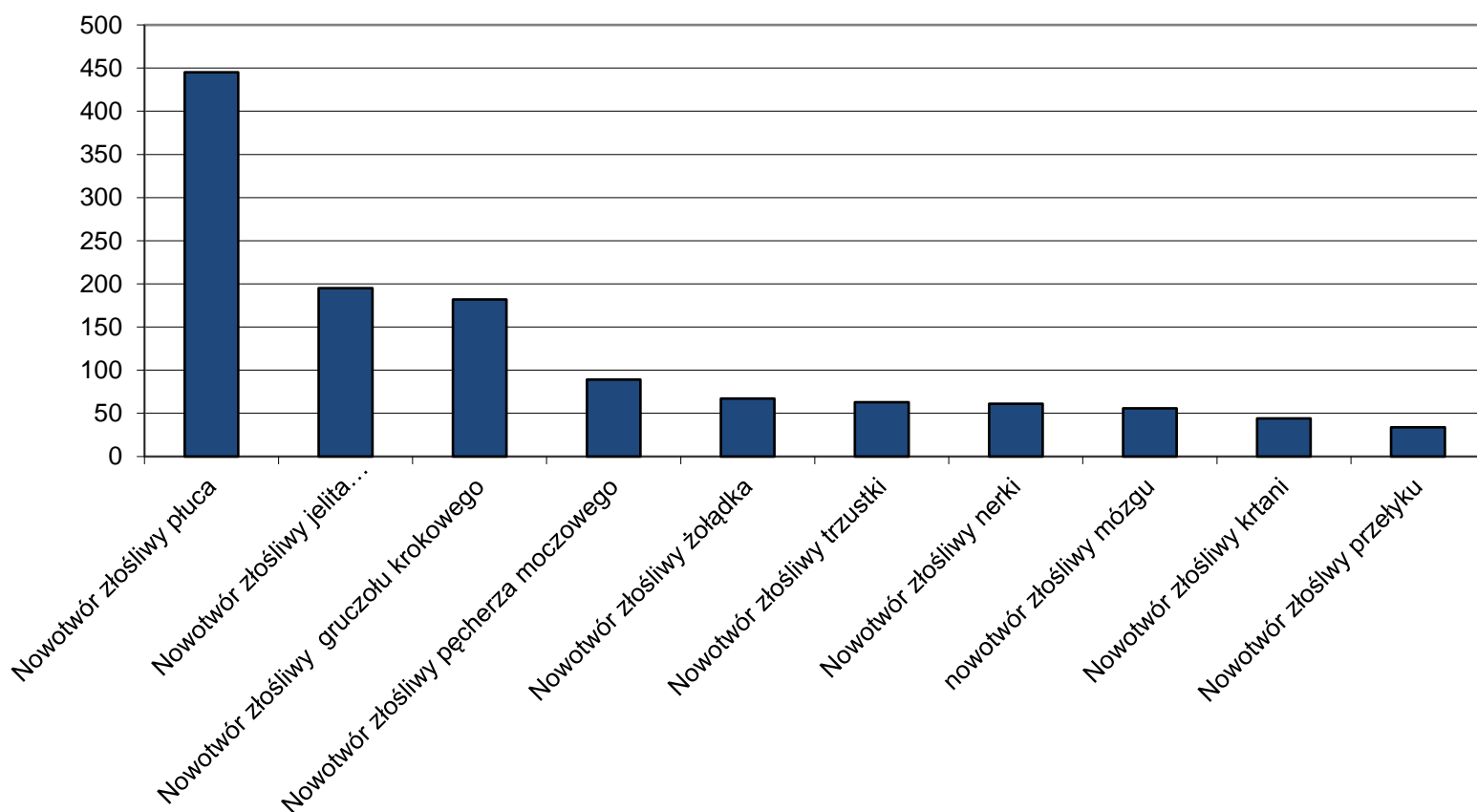
Tab.10

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	7 825	39,45
2.	Nowotwór złośliwy piersi	6 670	33,63
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5 370	27,07
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	2 670	13,46
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 455	12,38
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 777	8,96
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	1 761	8,88
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1 609	8,11
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 357	6,84
10.	Nowotwór złośliwy nerki	939	4,73

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2017 roku

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w woj. podlaskim w 2017 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, males, podlaskie voivodeship in 2017 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	445	77,03
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	195	33,75
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	182	31,50
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	67	11,60
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	89	15,41
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	63	10,91
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	56	9,69
8.	Nowotwór złośliwy nerki	61	10,56
9.	Nowotwór złośliwy krtani	44	7,62
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	34	5,89

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w woj. podlaskim w 2017 roku

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w woj. podlaskim w 2017 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, females, podlaskie voivodeship in 2017 (absolute numbers and crude rate)*

Tab.12

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	221	36,38
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	160	26,33
3.	Nowotwór złośliwy piersi	162	26,67
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	67	11,03
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	56	9,22
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	54	8,89
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	52	8,56
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	51	8,40
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	50	8,23
10.	Nowotwór złośliwy nerki	46	7,57

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w woj. podlaskim w 2017 roku

Tab.13

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych – woj. podlaskie w latach 2003-2017, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)*The number of cancer deaths by age groups – females – podlaskie voivodeship in 2003–2017 (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
2016	1628	0	2	2	0	5	4	7	9	12	30	63	156	215	235	233	204	229	222
2017	1582	0	0	2	0	5	3	1	11	13	28	60	137	218	245	196	215	225	223

Tab.14

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych – woj. podlaskie w latach 2003-2017, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)*The number of cancer deaths by age groups – males – podlaskie voivodeship in 2003 – 2017 (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

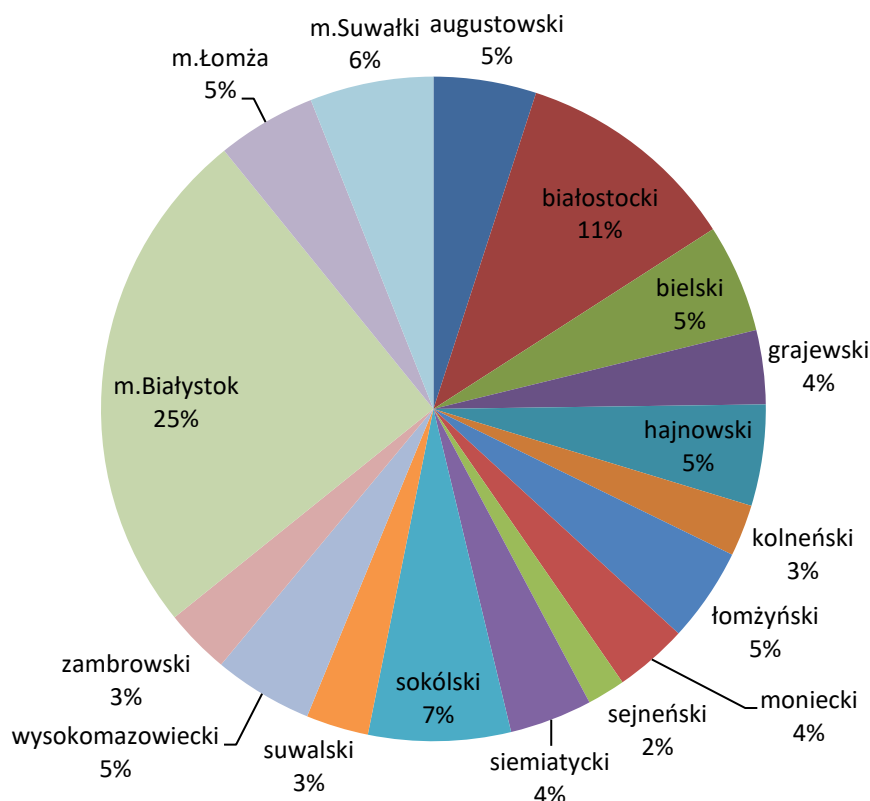
2012	1173	1	1	1	0	1	1	4	10	17	33	75	110	123	109	133	178	210	166
2013	1241	1	0	0	4	1	1	4	7	13	25	66	102	142	130	157	190	199	199
2014	1195	1	0	0	2	1	1	3	12	13	30	51	105	123	117	139	192	200	205
2015	1330	1	0	0	0	1	3	7	8	16	29	54	95	147	152	155	183	208	271
2016	1288	0	0	0	1	2	1	7	10	9	22	45	106	140	153	149	187	199	257
2017	1279	1	0	0	0	1	2	4	10	14	26	51	85	152	165	144	165	172	287

Zgony z powodu nowotworów złośliwych wg powiatów w woj. podlaskim w 2017 r.

Cancer deaths by the podlaskie voivodeship in 2017

L.P.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	143	83	60
2.	białostocki	312	185	127
3.	bielski	151	92	59
4.	grajewski	103	72	31
5.	hajnowski	141	78	63
6.	kolneński	72	40	32
7.	łomżyński	131	79	52
8.	moniecki	102	53	49
9.	sejneński	53	33	20
10.	siemiatycki	115	66	49
11.	sokólski	198	98	100
12.	suwalski	87	56	31
13.	wysokomazowiecki	138	75	63
14.	zambrowski	91	45	46
15.	m. Białystok	714	364	350
16.	m. Łomża	138	77	61
17.	m. Suwałki	172	86	86
	Razem	2861	1582	1279

Struktura zgonów wg. powiatów województwo podlaskie 2017r.



Zarejestrowane zgony z powodu nowotworów złośliwych wg płci w woj. podlaskim w 2017 r. (współczynniki surowe i standaryzowane)

Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2017 (crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	5	0,87	0,38	4	0,66	0,12
C01	2	0,35	0,18	0	0,00	0,00
C02	9	1,56	0,96	6	0,99	0,46
C03	4	0,69	0,42	2	0,33	0,22
C04	4	0,69	0,41	2	0,33	0,14
C05	2	0,35	0,22	0	0,00	0,00
C06	6	1,04	0,49	2	0,33	0,18
C07	6	1,04	0,50	2	0,33	0,07
C08	1	0,17	0,07	2	0,33	0,11
C09	8	1,38	0,82	2	0,33	0,18
C10	4	0,69	0,46	0	0,00	0,00
C11	1	0,17	0,06	2	0,33	0,12
C12	8	1,38	0,79	0	0,00	0,00
C13	4	0,69	0,45	0	0,00	0,00

C14	3	0,52	0,28	1	0,16	0,03
C15	34	5,89	3,30	6	0,99	0,29
C16	67	11,60	5,88	56	9,22	3,95
C17	4	0,69	0,30	5	0,82	0,28
C18	113	19,56	10,05	94	15,47	5,24
C19	11	1,90	0,85	13	2,14	0,91
C20	65	11,25	6,29	50	8,23	2,91
C21	6	1,04	0,53	3	0,49	0,18
C22	29	5,02	2,65	23	3,79	1,00
C23	6	1,04	0,40	25	4,12	1,29
C24	13	2,25	1,16	16	2,63	0,86
C25	63	10,91	6,16	51	8,40	2,99
C26	16	2,77	1,39	13	2,14	0,72
C30	6	1,04	0,56	2	0,33	0,25
C31	1	0,17	0,06	2	0,33	0,11
C32	44	7,62	4,07	6	0,99	0,38
C33	0	0,00	0,00	1	0,16	0,08
C34	445	77,03	41,94	221	36,38	16,40
C37	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C38	3	0,52	0,29	0	0,00	0,00
C39	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C40	0	0,00	0,00	4	0,66	0,19
C41	4	0,69	0,36	3	0,49	0,37
C43	33	5,71	2,97	32	5,27	1,85
C44	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C45	1	0,17	0,13	1	0,16	0,04
C46	0	0,00	0,00	1	0,16	0,02
C47	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C48	4	0,69	0,47	5	0,82	0,32
C49	6	1,04	0,59	4	0,66	0,36
C50	2	0,35	0,13	162	26,67	11,89
C51	0	0,00	0,00	9	1,48	0,35
C52	0	0,00	0,00	1	0,16	0,04
C53	0	0,00	0,00	50	8,23	4,27
C54	0	0,00	0,00	54	8,89	2,91
C55	0	0,00	0,00	1	0,16	0,04
C56	0	0,00	0,00	67	11,03	5,08
C57	0	0,00	0,00	1	0,16	0,03
C58	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C60	6	1,04	0,58	0	0,00	0,00
C61	182	31,50	13,62	0	0,00	0,00
C62	3	0,52	0,52	0	0,00	0,00
C63	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C64	61	10,56	5,74	46	7,57	3,03
C65	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C66	2	0,35	0,16	1	0,16	0,04

C67	89	15,41	7,08	31	5,10	1,59
C68	1	0,17	0,07	1	0,16	0,03
C69	3	0,52	0,24	4	0,66	0,16
C70	1	0,17	0,09	0	0,00	0,00
C71	56	9,69	6,40	52	8,56	3,85
C72	0	0,00	0,00	1	0,16	0,10
C73	2	0,35	0,19	7	1,15	0,39
C74	1	0,17	0,12	0	0,00	0,00
C75	2	0,35	0,19	1	0,16	0,09
C76	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C77	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C78	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C79	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C80	38	6,58	2,97	40	6,58	1,61
C81	8	1,38	1,03	2	0,33	0,11
C82	3	0,52	0,30	1	0,16	0,02
C83	2	0,35	0,21	1	0,16	0,02
C84	1	0,17	0,12	2	0,33	0,25
C85	13	2,25	1,28	14	2,30	0,77
C88	1	0,17	0,11	0	0,00	0,00
C90	20	3,46	1,62	17	2,80	1,07
C91	25	4,33	2,44	21	3,46	0,88
C92	17	2,94	1,49	26	4,28	1,69
C93	1	0,17	0,05	1	0,16	0,09
C94	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
C95	0	0,00	0,00	3	0,49	0,15
C96	1	0,17	0,14	0	0,00	0,00
D00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D01	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D02	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D03	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D05	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D06	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
D07	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Razem:	1582	273,85	143,76	1279	210,54	83,19

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		21. DATA ZGONU	
18. do ambulatorium		22. Miejsce zgonu	
19. do szpitala		23. Przyczyna zgonu	
20. Data wypisu		24. Kod przyczyny zgonu ICD-10	
		<input type="checkbox"/> szpital <input type="checkbox"/> nowotwór <input type="checkbox"/> wyjściowa	
		<input type="checkbox"/> dom <input type="checkbox"/> inna <input type="checkbox"/> wtórna	
		<input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/> bezpośrednia	
25. ROZPOZNANIE KLINICZNE: ICD-10		26. Rozpoznanie histopatologiczne	
Opis i lokalizacja nowotworu:		27. Kod histopat.	
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 T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> M		Typ histologiczny:	
33. Inne klasyfikacje zaawansowania		34. Stopień zaawansowania	
Wynik		35. Stadium 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	
36. Inne podstawy rozpoznania		37. Leczenie skojarzone	
<input type="checkbox"/> cytologia <input type="checkbox"/> operacja wywiad.		<input type="checkbox"/> radioter.+chemioter.	
<input type="checkbox"/> markery nowotw. <input type="checkbox"/> badanie kliniczne		<input type="checkbox"/> chirurgia+chemioter.	
<input type="checkbox"/> endoskopia <input type="checkbox"/> sekcja		<input type="checkbox"/> radioter.+chemioter.+chirurgia	
<input type="checkbox"/> radiologia <input type="checkbox"/> tylko akt zgonu		<input type="checkbox"/> radioter.+chirurgia	
<input type="checkbox"/> inne bad. obraz. <input type="checkbox"/> skryning tura		<input type="checkbox"/> chir. +chem+radio.+hormonot.	
39. Dla raka piersi (C50, D05)		Data rozpoczęcia: _____	
<input type="checkbox"/> mastektomia <input type="checkbox"/> leczenie oszczędzające		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	
Identyfikator osoby wprowadzającej		<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	
		43. Podpis i pieczętka lekarza	

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA KARTY ZGŁOSZENIA NOWOTWORU ZŁOŚLIWEGO

Zasady Ogólne

Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego MZ/N-1a służy do zgłaszania wykrytych przypadków nowotworów złośliwych oraz raka *in situ* przez 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 w Białymstoku
Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów
ul. Ogrodowa 12
15-027 Białystok

Telefony:

kancelaria: 85 66 46 885/886

call center: 85 66 46 888

rejestr nowotworów: tel./fax: 85 66 46838

e-mail: kancelaria@onkologia.bialystok.pl

e-mail: rejestr@onkologia.bialystok.pl

www.onkologia.bialystok.pl

www.rejestr.bialystok.pl