



Białostockie
Centrum
Onkologii

Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim w 2020 roku

Białystok 2022

Autorzy:

lek.med. Kamil Safiejko

Małgorzata Oliferuk-Zaborska

Justyna Beata Łapińska

Janina Topczewska

Urszula Wojciechowska

Białystok 2020

ISSN 1897-001X

Publikacja w wersji elektronicznej została sfinansowana ze środków Ministerstwa w ramach wieloletniego programu „Narodowy Program Zwalczania Chorób Nowotworowych” w zakresie zadania „Poprawa działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach złośliwych” dla Podlaskiego Rejestru Nowotworów.

NOWOTWORY ZŁOŚLIWE w województwie podlaskim w roku 2020

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.....	21
Zgony.....	31
Wzór karty zgłoszenia nowotworu złośliwego i instrukcja wypełnienia.....	41

Wstęp

Niniejsza publikacja zawiera dane dotyczące zachorowań i zgonów z powodu nowotworów złośliwych w województwie podlaskim w 2020 roku, zgodnie ze stanem na dzień 6 grudnia 2022 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.

Rejestr Krajowy i Wojewódzkie rejestry nowotworów są jedynym, wiarygodnym źródłem danych o nowotworach w Polsce. 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. Prowadzenie rejestracji nowotworów złośliwych na podstawie zgłoszenia MZ/N-1A jest uwzględnione w programie badań statystycznych realizowanych w ramach ustawy o statystyce publicznej, prowadzonej przez GUS.

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. Województwo podlaskie składa się z 14 powiatów i 3 miast na prawach powiatu. Według danych z 30 czerwca 2020 r. w województwie odnotowano **1 176 576** mieszkańców, co stanowiło 3,1% ludności Polski. W 2020 r. w województwie podlaskim zmarły 14622 osoby, tj. o 17,0% więcej niż rok wcześniej. Podobnie jak w latach poprzednich, przyczyną największej liczby zgonów były choroby układu krążenia oraz nowotwory które spowodowały łącznie 60,9% wszystkich zgonów w omawianym roku. COVID-19 był przyczyną 8,2% ogółu zgonów w regionie.

Nowotwory, będące drugą istotną przyczyną zgonów, w 2020 r. spowodowały 20,4% ogółu zgonów w województwie (w Polsce – 22,8%), przy czym wśród kobiet odsetek ten wyniósł 19,6%, a w przypadku mężczyzn – 21,2%. Kobiety najczęściej umierały z powodu nowotworu złośliwego sutka oraz tchawicy, oskrzeli i płuca (po 2,9% ogólnej liczby zgonów kobiet), jelita grubego (1,5%) i jajnika (1,4%). Wśród mężczyzn najwięcej zgonów spowodował również nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzeli i płuca (5,6% zgonów mężczyzn), a następnie gruczołu krokowego (2,3%), jelita grubego (1,9%) oraz pęcherza moczowego (1,2%)

W wyniku pandemii wywołanej przez koronawirusa SARS-CoV-2 w 2020 r. pojawiła się nowa przyczyna zgonów. W analizowanym roku, zgony z powodu COVID-19 stanowiły

8,2% wszystkich zgonów w województwie podlaskim (w Polsce – 8,7%). Umieralność w wyniku COVID-19 była wyższa wśród mężczyzn niż wśród kobiet. Choroba ta spowodowała 9,1% wszystkich zgonów panów i 7,3% – pań. „Źródło danych GUS”

Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów

Podlaskie Biuro Rejestracji Nowotworów funkcjonuje w strukturze Białostockiego Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie od 1973 roku. Podstawowym zadaniem Podlaskiego Biura Rejestracji Nowotworów jest gromadzenie danych o wszystkich nowych przypadkach nowotworów złośliwych w populacji województwa Podlaskiego, dodatkowy cel to: szacowanie częstości zachorowań (w zależności od płci, wieku, lokalizacji nowotworu stopnia zaawansowania, itp.) Dzięki uzyskanym wynikom możliwe jest przeprowadzenie badań epidemiologicznych oraz planowanie i ocena skuteczności programów zwalczania raka.

Zgodnie z szczegółowymi wytycznymi, do zadań Podlaskiego Biura Rejestracji Nowotworów należy weryfikacja i opracowanie danych – wprowadzenie i weryfikacja nowych przypadków zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w tym, weryfikacja postaci histologicznej i stopnia zaawansowania. Biuro uzupełnia dane demograficzne przypadków zachorowań (które są konieczne do analizy przeżyć) oraz populację zgodnie z płcią, wiekiem i jednostką administracyjną (dane konieczne do naliczania współczynników i wskaźników). Biuro opracowuje raporty dotyczące epidemiologii nowotworów, w tym roczny biuletyn zachorowań i zgonów na poziomie wojewódzkim w formie elektronicznej. Zadaniem kluczowym jest także weryfikacja czy jednostki wywiązują się ze sprawozdawczości w zakresie przesyłania kart KZN przy jednoczesnym przeprowadzaniu szkoleń związanych z uzupełnianiem kart KZN dla personelu medycznego. 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

Najważniejszym warunkiem oceniającym rzetelnie zagrożenie nowotworami złośliwymi jest jak najwyższa wiarygodność danych, jednocześnie pod względem kompletności jak i jakości rejestrowanych danych. 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.

Biuletyn został opracowany m.in. na podstawie informacji dostępnych na stronie Krajowego Rejestru Nowotworów (www.onkologia.org.pl).

Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim

W 2020 r. w województwie podlaskim odnotowano 4212 nowych zachorowań, tj. 2021 przypadków mężczyzn i 2191 kobiet. W porównaniu do roku 2019 liczba zarejestrowanych nowych zachorowań na nowotwory złośliwe spadła.

W województwie podlaskim w 2020 r. zarejestrowano ogółem 2904 zgonów z powodu nowotworów złośliwych tj. 1580 wśród mężczyzn i 1324 wśród kobiet. W porównaniu do roku 2019 odnotowano wzrost liczby zgonów.

Mapa województwa podlaskiego

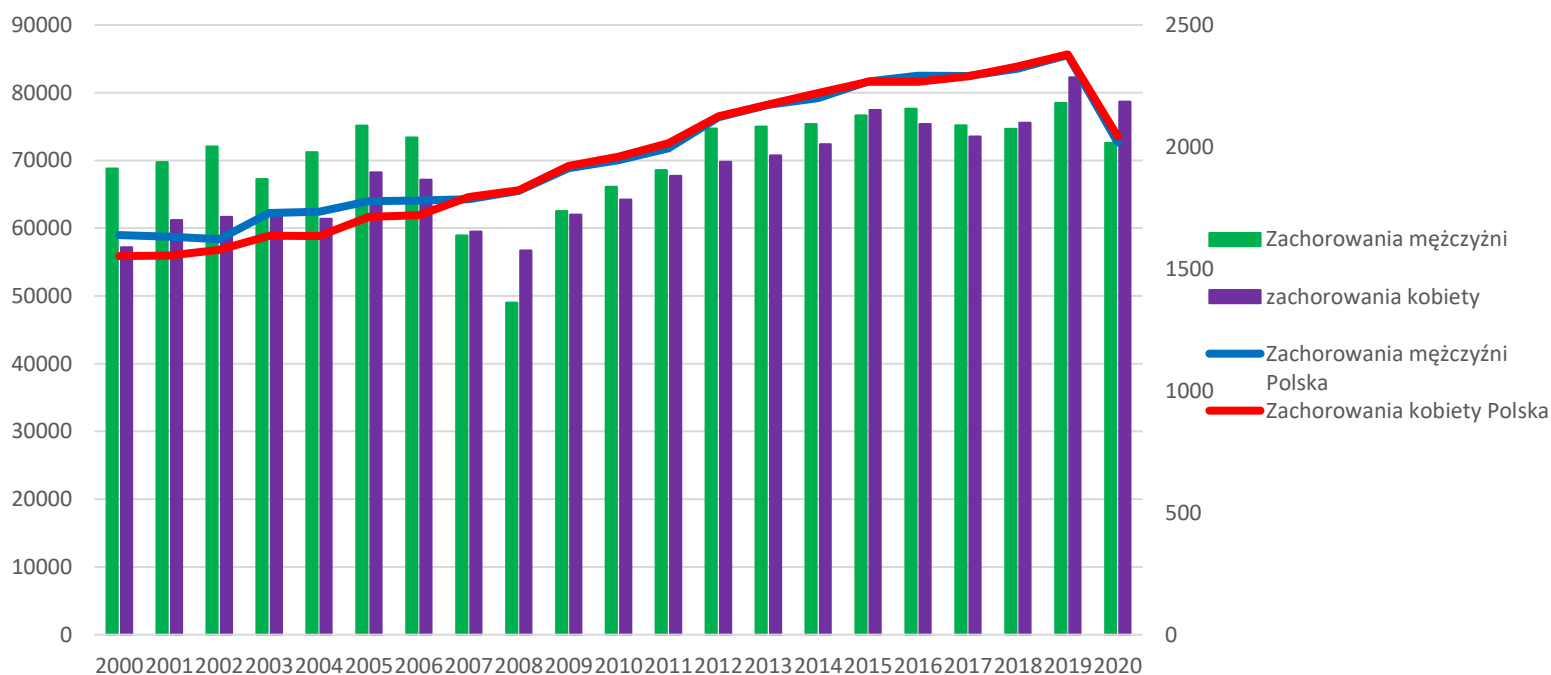


Tabela 1. Liczba, współczynniki surowe i standaryzowane zachorowalności i umieralności na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim w latach 2004 - 2020 w podziale na płeć

Rok	zachorowania			zgony		
	Liczba	wsp. surowy/10 ⁵	wsp. standaryzowany/10 ⁵	Liczba	wsp. surowy/10 ⁵	wsp. standaryzowany/10 ⁵
mężczyźni						
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	361,4	215,8	1582	273,8	143,7
2018	2074	359,8	207,0	1686	292,5	150,3
2019	2180	379,2	216,9	1669	290,3	147,6
2020	2021	352,5	194,4	1580	275,5	136,8
kobiety						
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	336,3	177,9	1279	210,5	83,1
2018	2099	346,2	184,3	1318	217,4	83,0
2019	2286	378,0	201,3	1311	216,8	83,2
2020	2191	363,2	195,0	1324	219,4	82,6

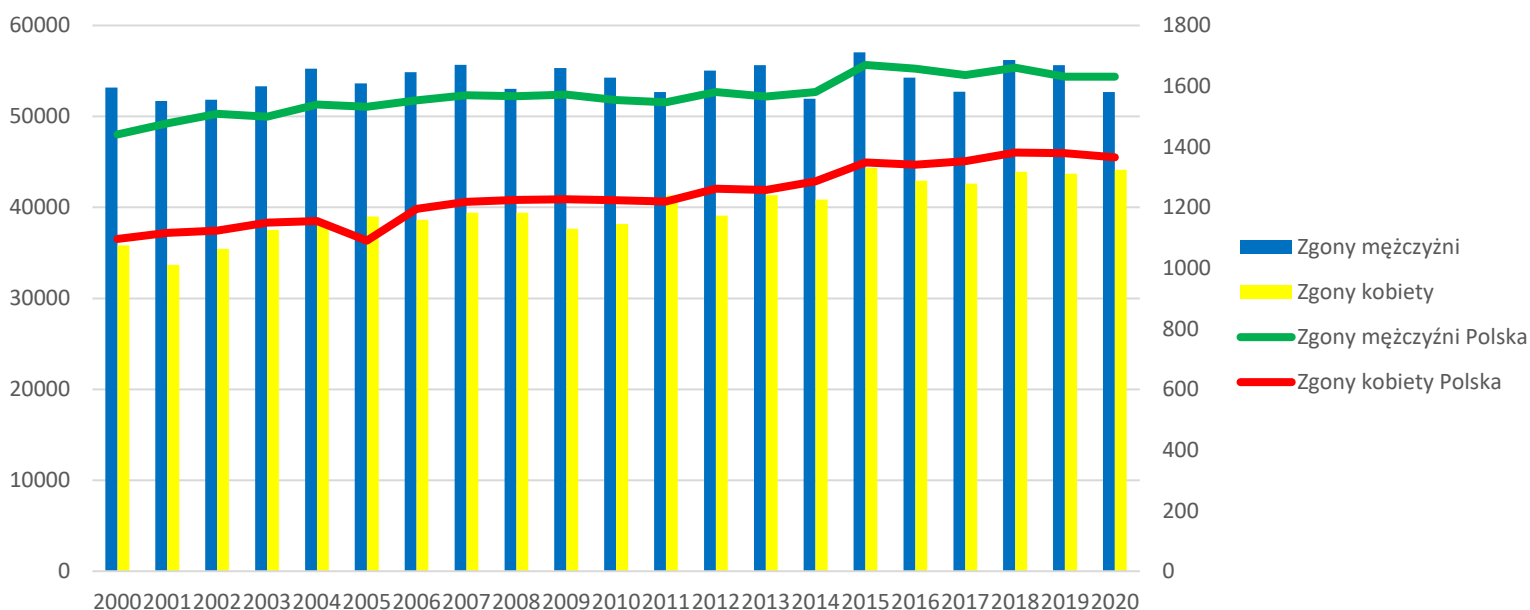
Rycina 1. Zachorowania na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim i w Polsce w latach 2000-2020

Zachorowania na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim i w Polsce w latach 2000 - 2020

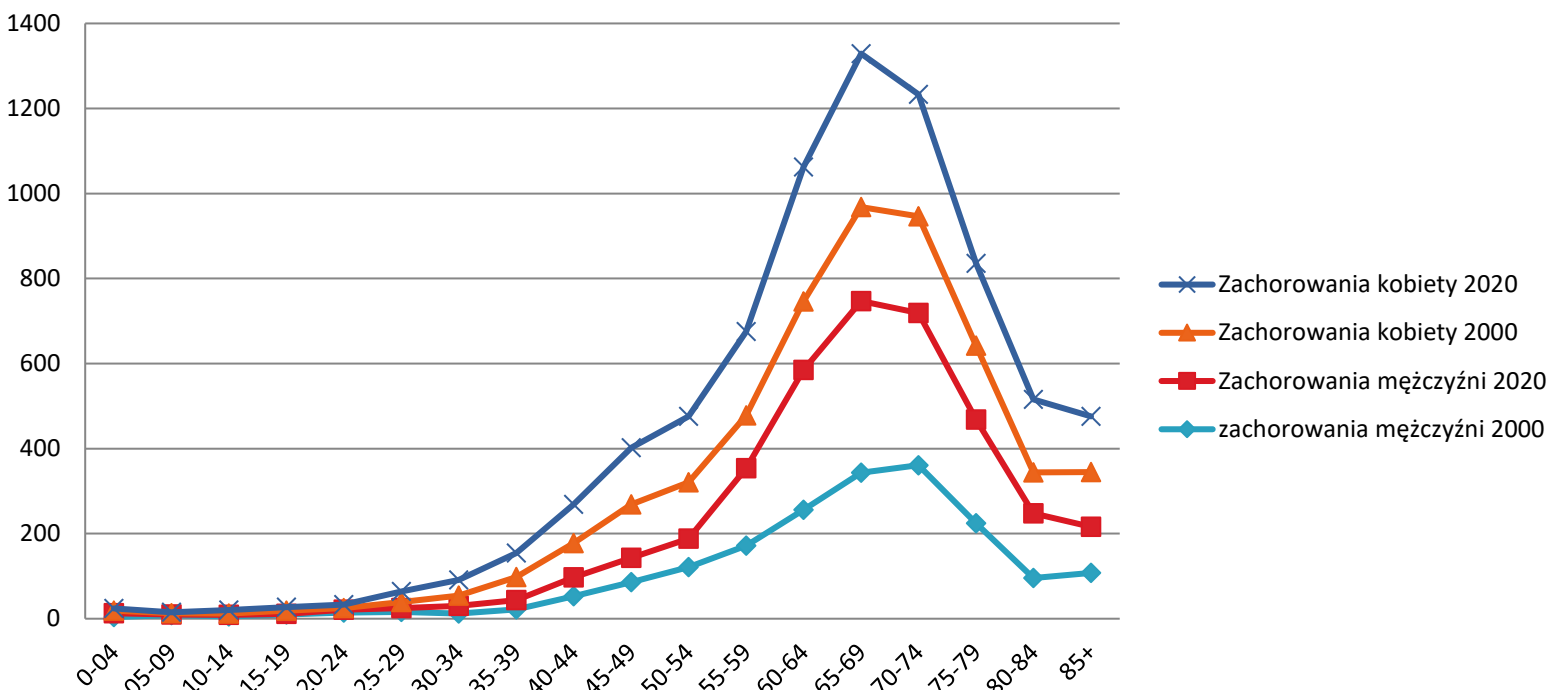


Rycina 2. Umieralność z powodu nowotworów złośliwych w woj. Podlaskim i w Polsce w latach 2000-2020

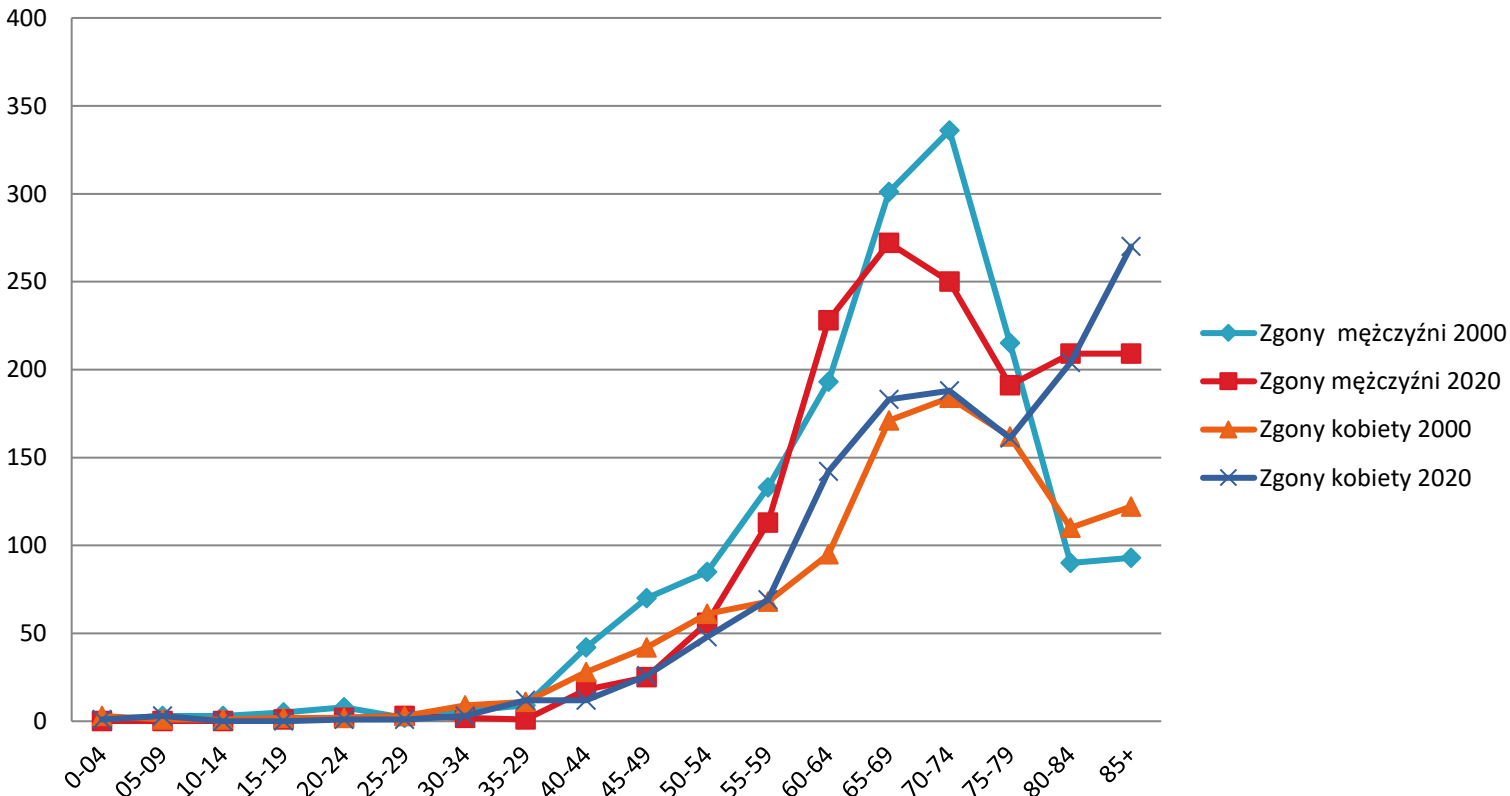
Zgony na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim i w Polsce w latach 2000 - 2020

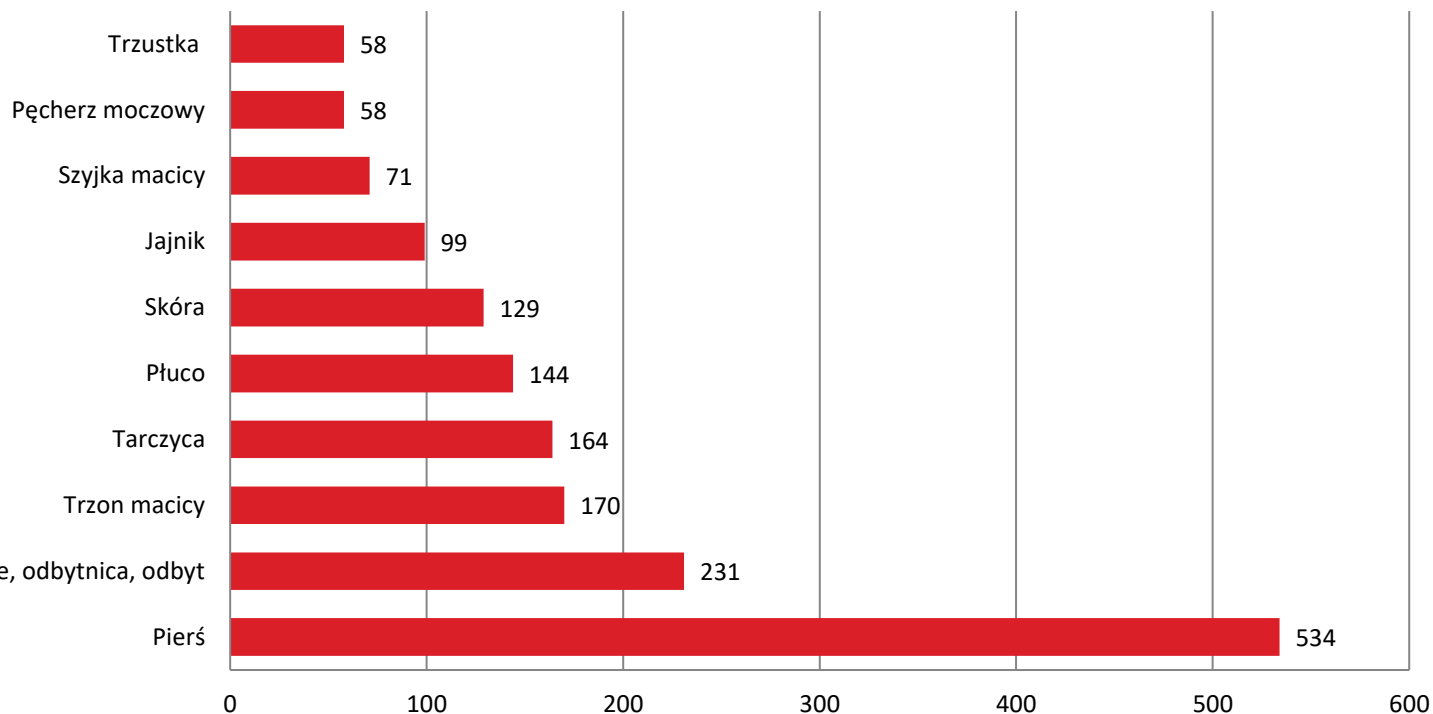
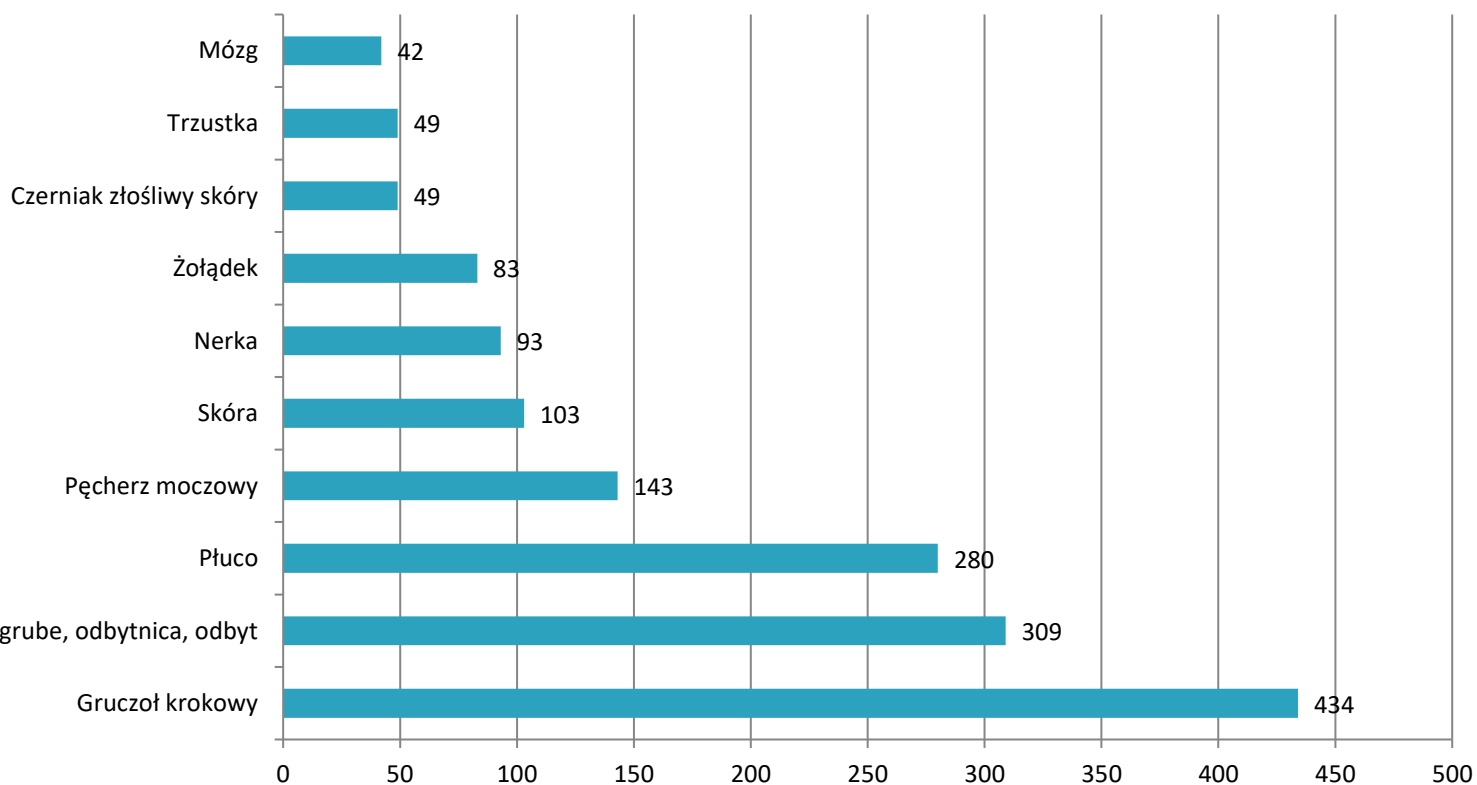


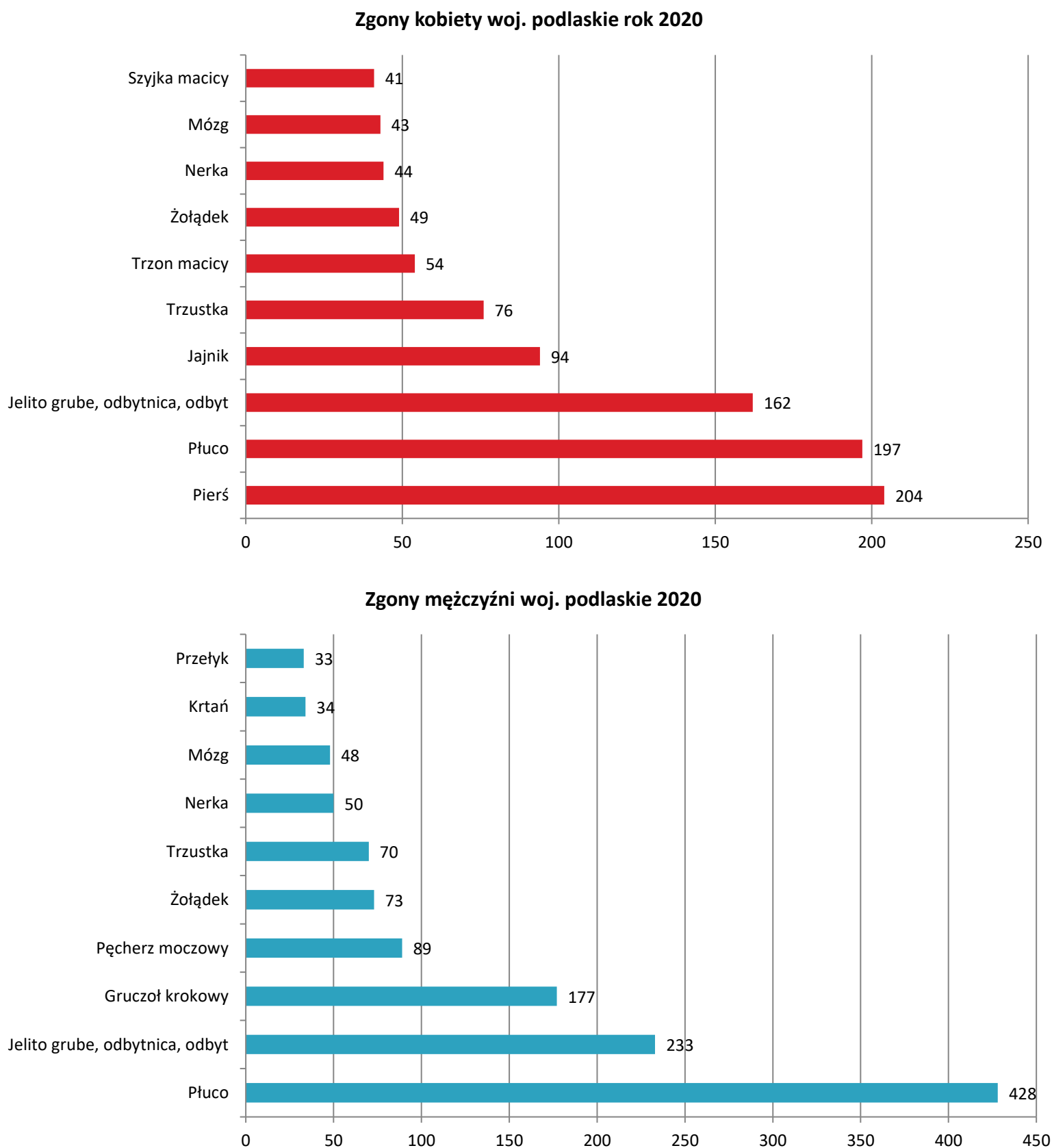
Rycina 3. Zachorowania na nowotwory złośliwe ogółem w 5-letnich grupach wiekowych w woj. podlaskim w latach 2000-2020 w podziale na płeć



Rycina 4. Umieralność z powodu nowotworów złośliwych ogółem w 5-letnich grupach wiekowych w woj. podlaskim w latach 2000-2020 w podziale na płeć

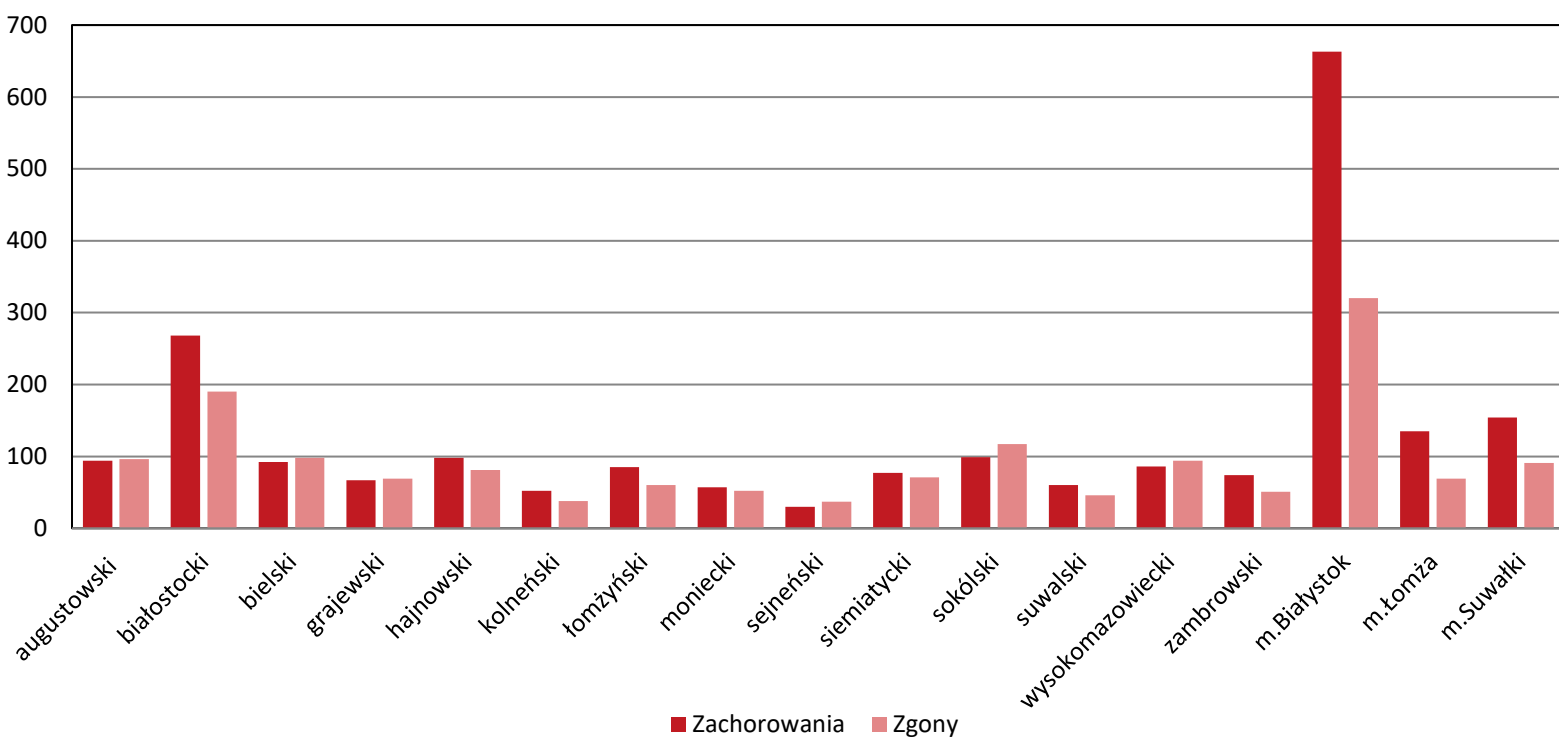


Rycina 5. Struktura zachorowań na najczęstsze nowotwory złośliwe w woj. podlaskim w 2020 r. wg płci**Zachorowania kobiety woj. podlaskie rok 2020****Zachorowania mężczyźni woj. podlaskie rok 2020**

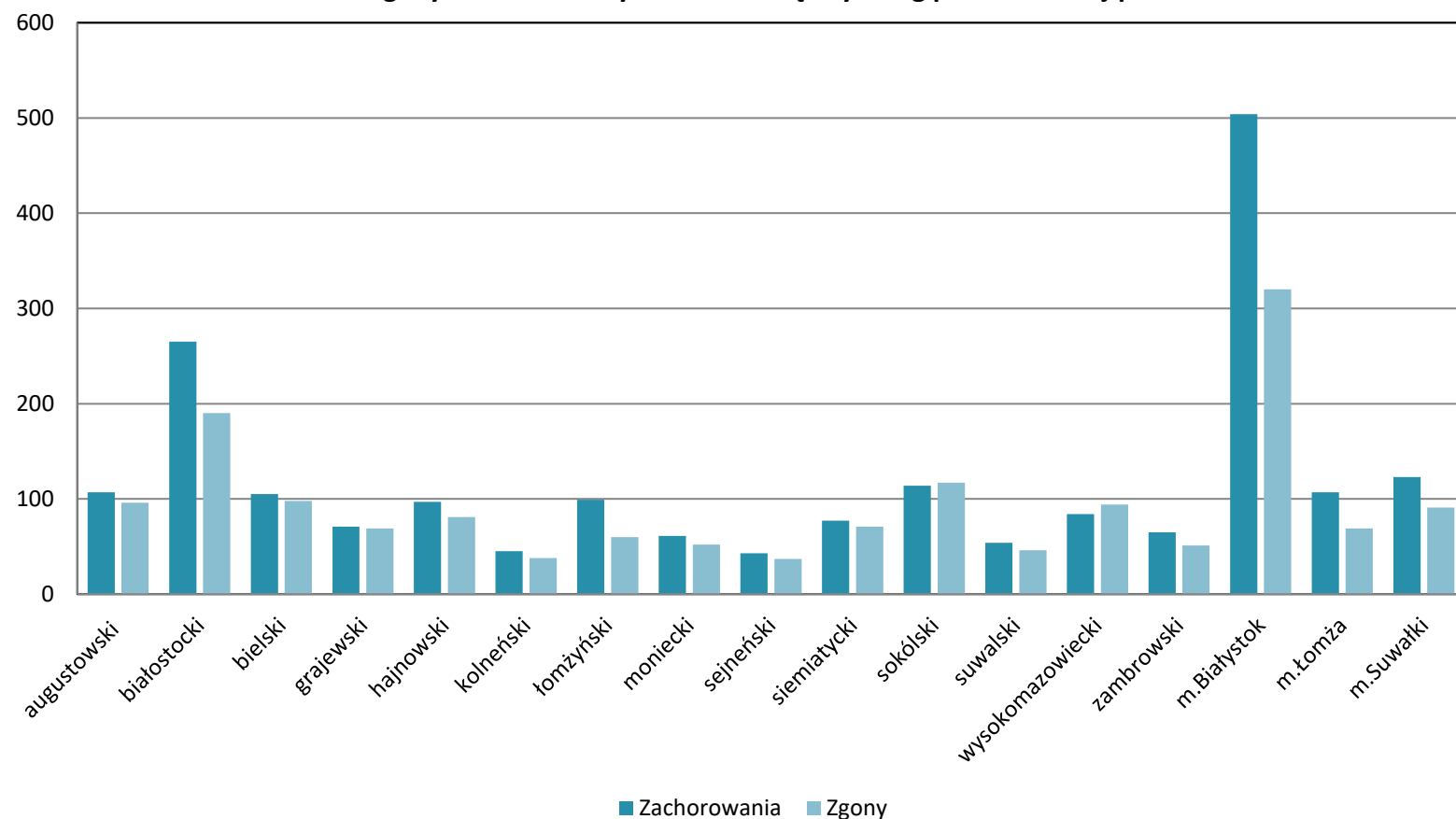
Rycina 6. Struktura zgonów z powodu najczęstszych nowotworów złośliwych w woj. podlaskim w 2020 r. wg płci

Rycina 7. Struktura zachorowań i zgonów z powodu nowotworów złośliwych w woj. podlaskim w podziale na powiaty w 2020 r. wg płci

Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe u kobiet wg powiatów woj.podlaskie 2020r.

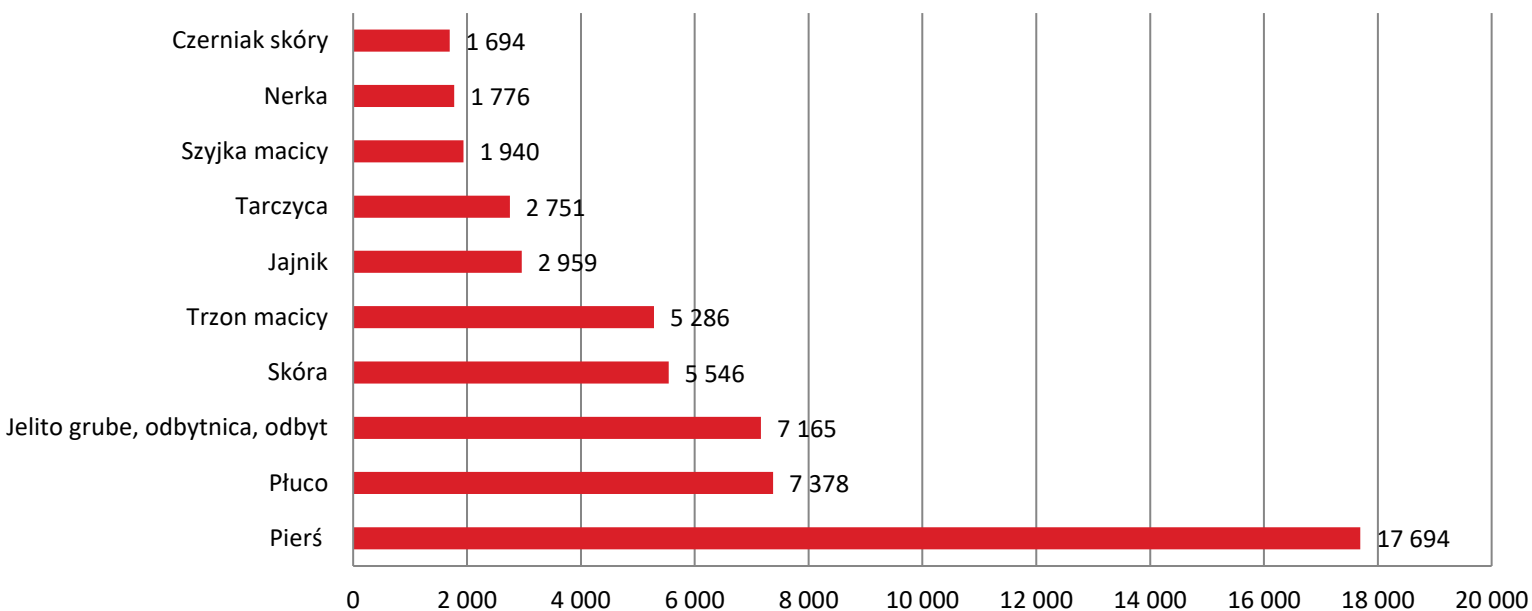


Zachorowania i zgony na nowotwory złośliwe u mężczyzn wg powiatów woj.podlaskie 2020r.

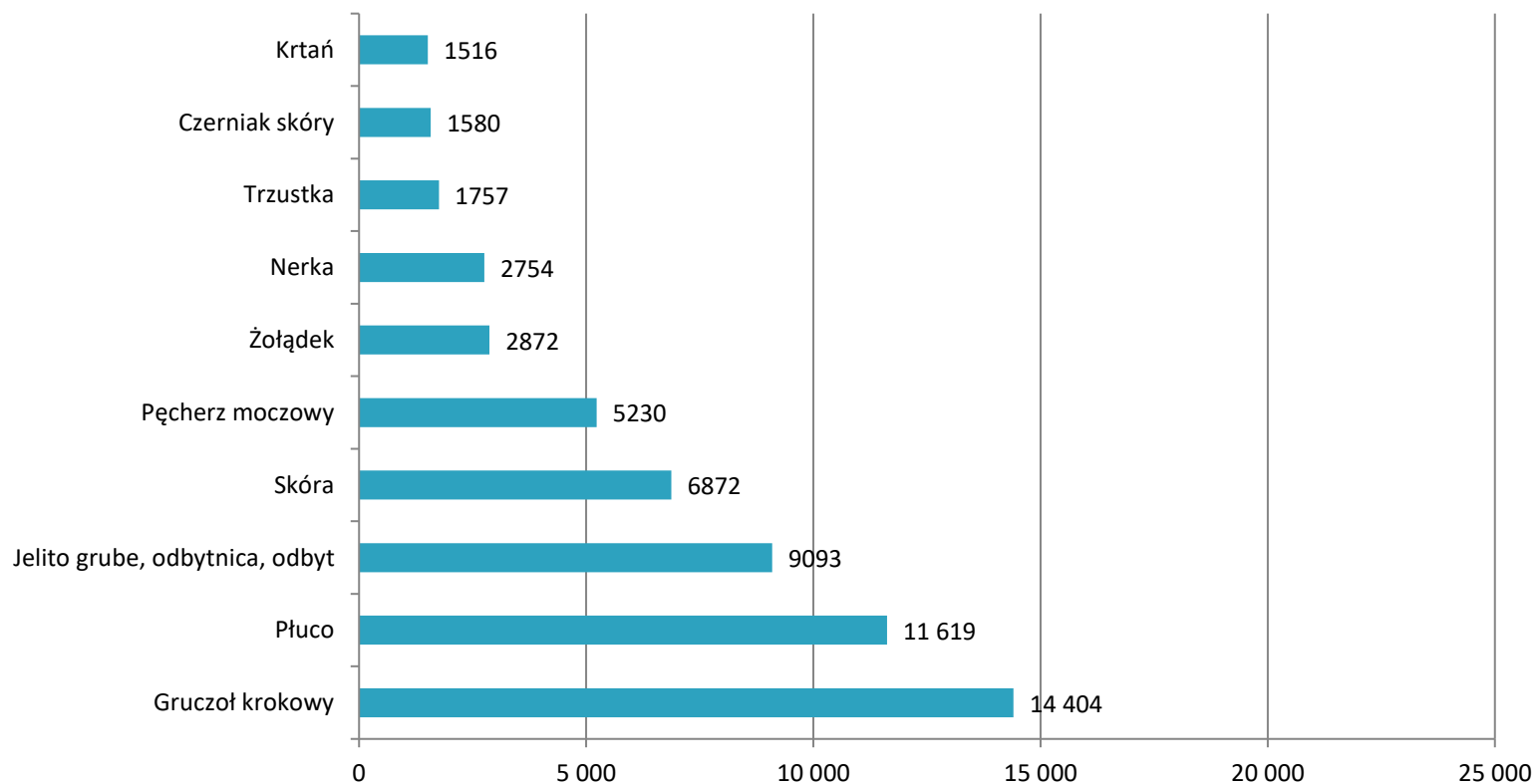


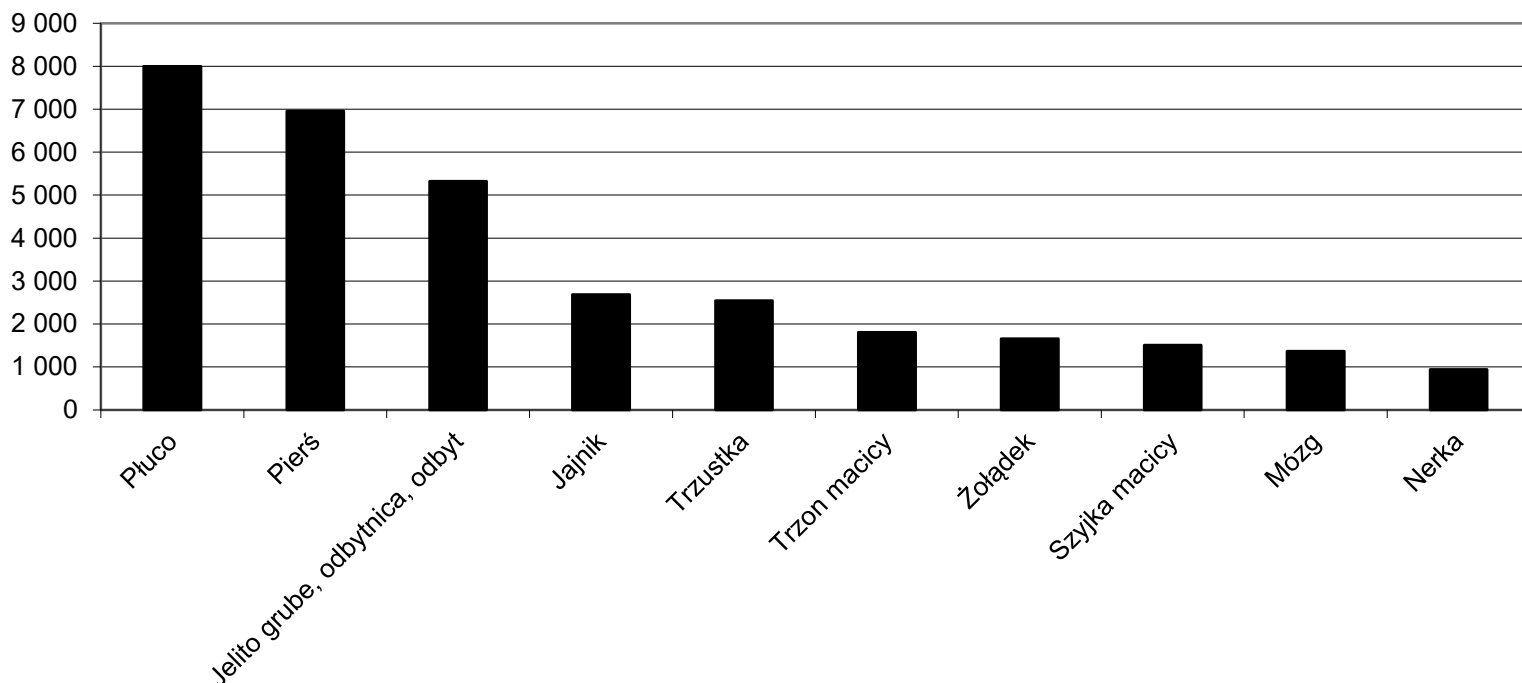
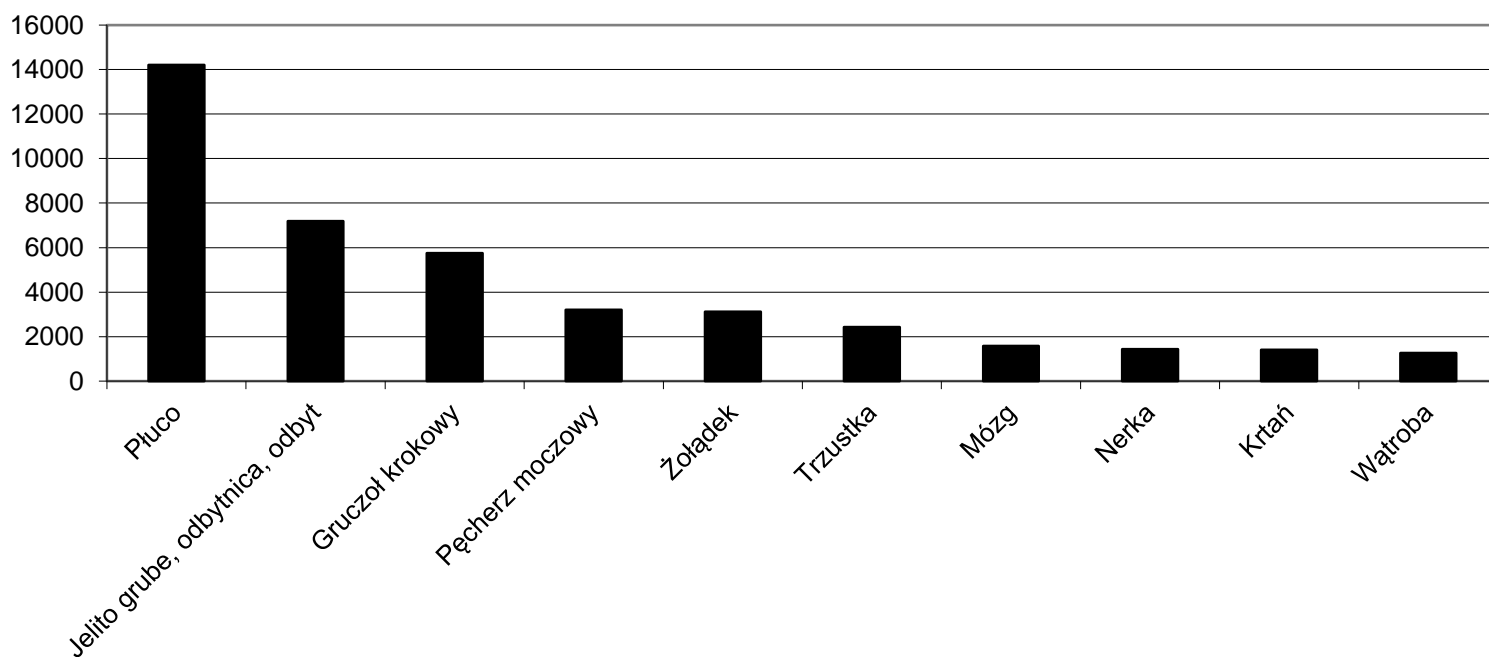
Rycina 8. Struktura zachorowań na najczęstsze nowotwory złośliwe Polce w 2020r. w podziale na płeć

Zachorowania kobiety w Polsce rok 2020

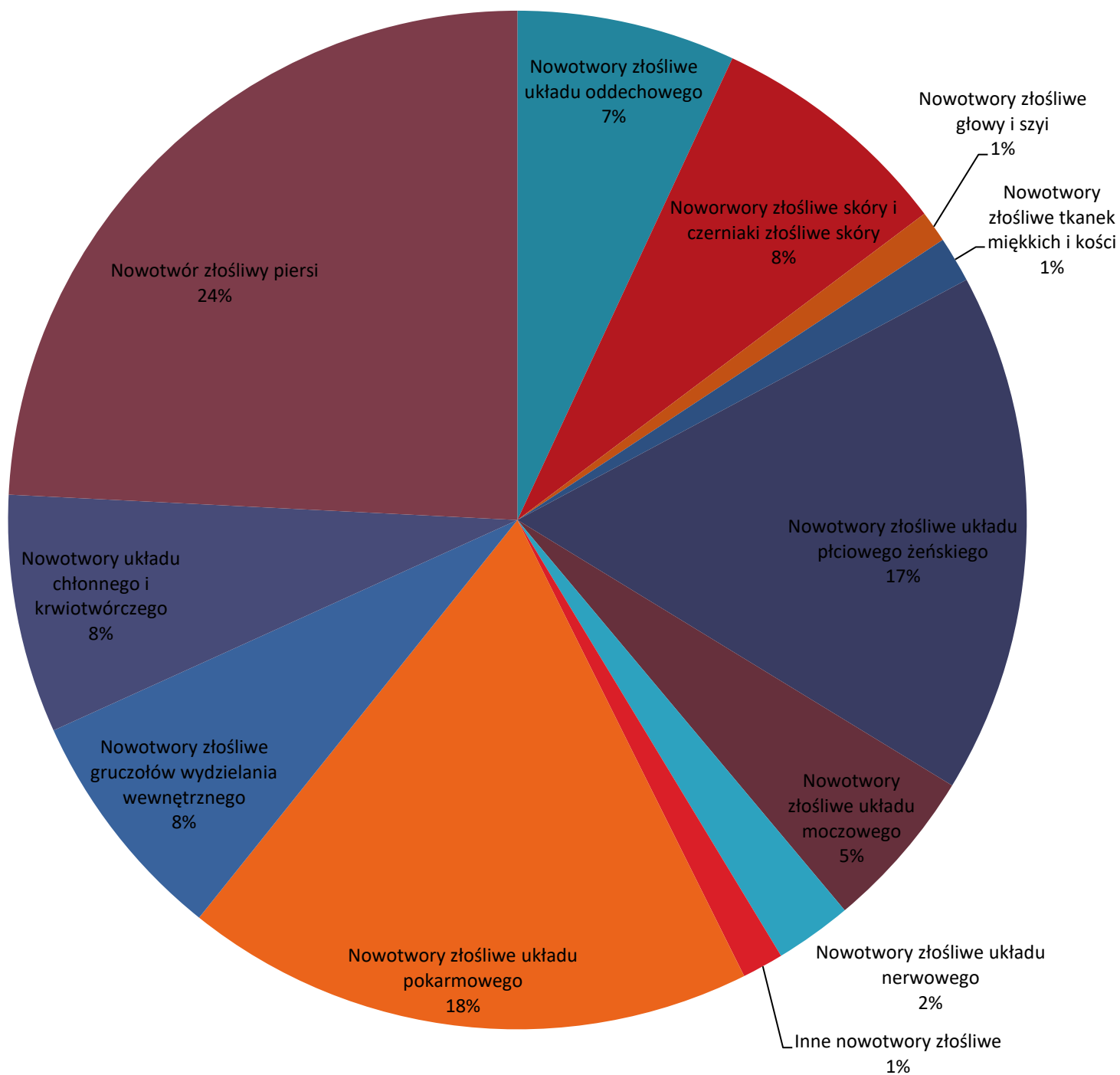


Zachorowania mężczyźni w Polsce rok 2020

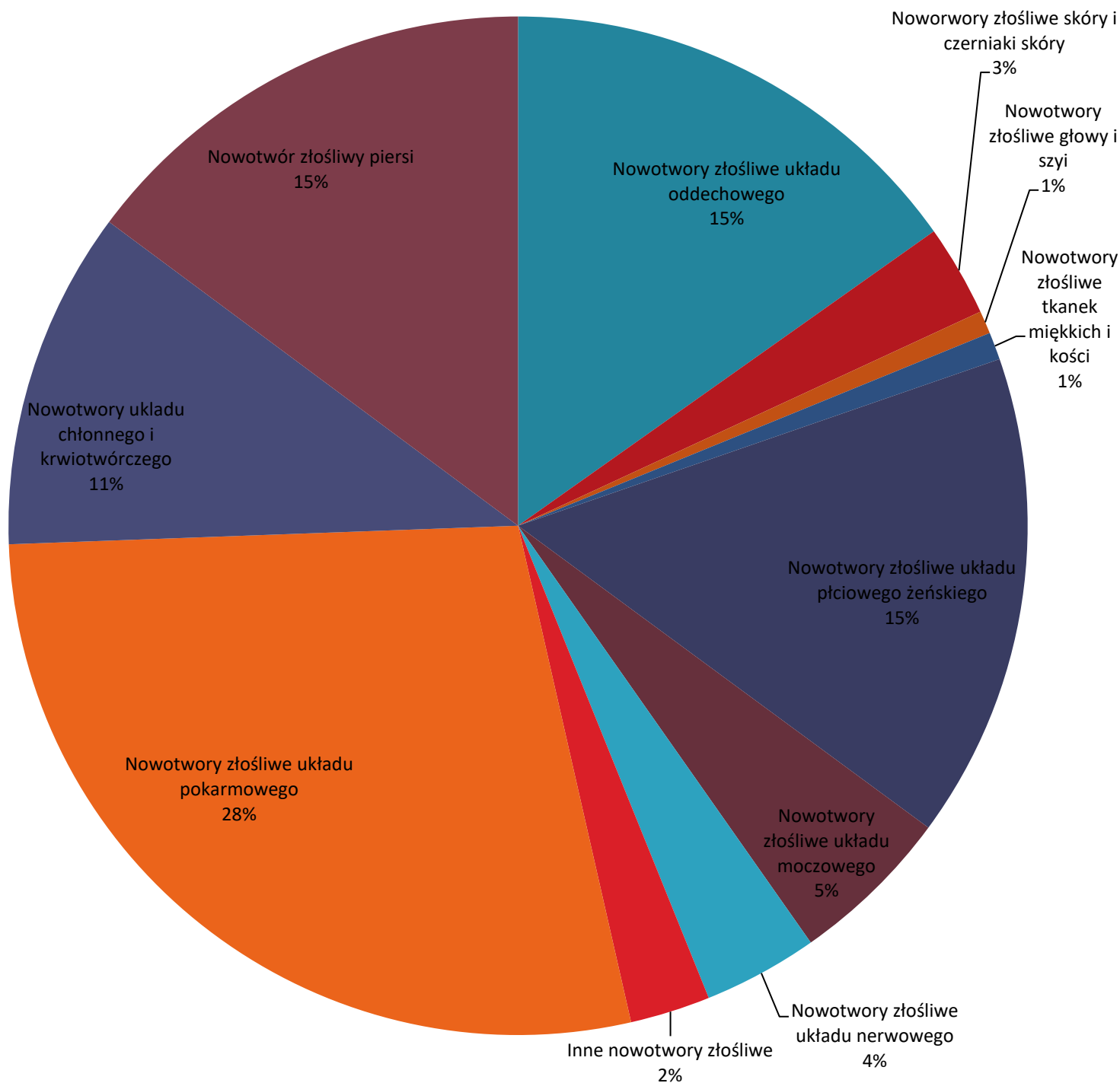


Rycina 9. Struktura zgonów na najczęstsze nowotwory złośliwe w Polsce w 2020r. w podziale na płeć**Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2020r****Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2020r**

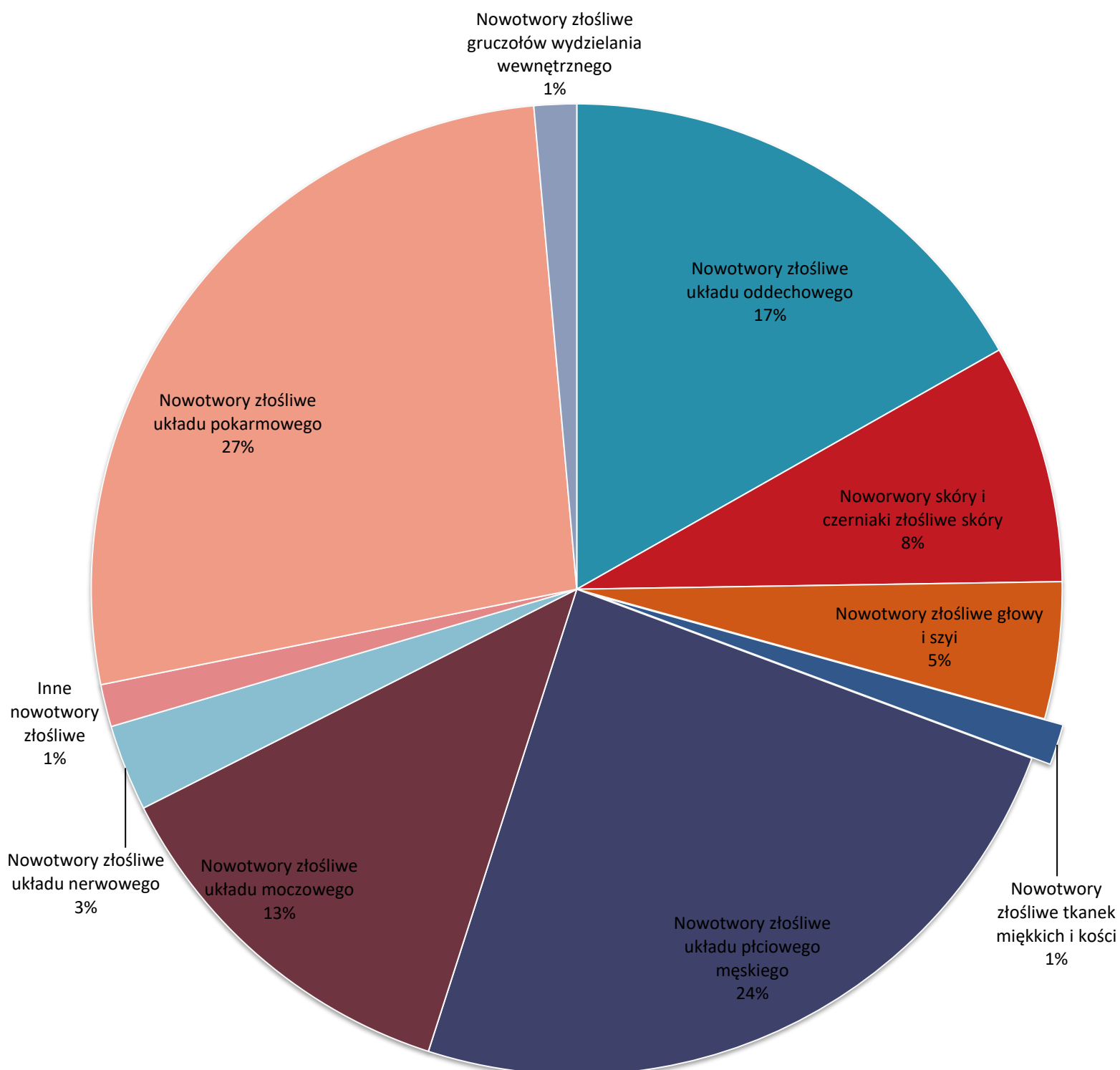
Rycina 10. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2020 r.



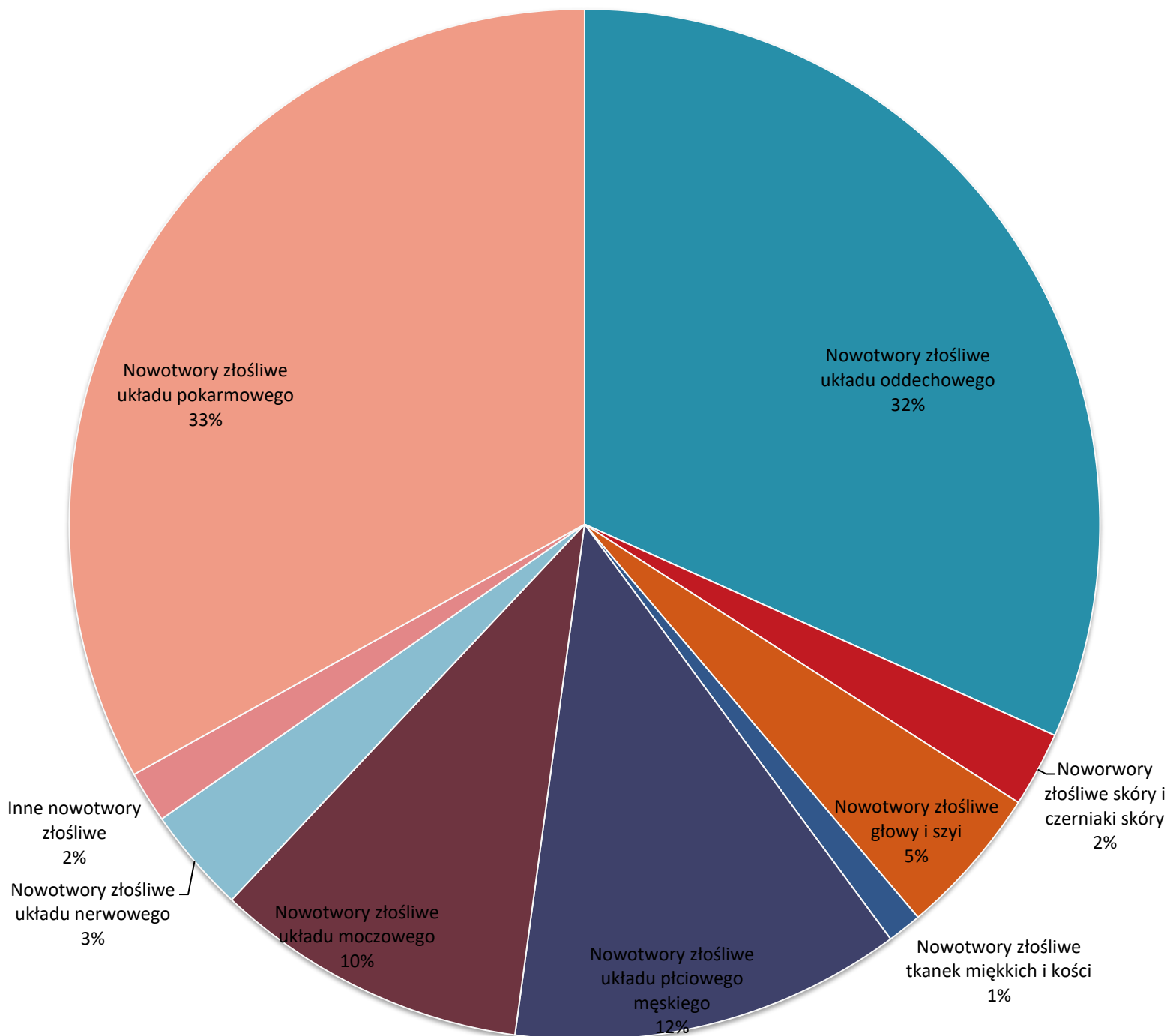
Rycina 11. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2020 r.



Rycina 12. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2020 r.



Rycina 13. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2020 r.



**REJESTR NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH
ROK 2020
(wskaźniki na 100 tys. mieszkańców)**

RODZAJ ZESTAWIENIA	MĘŻCZYŹNI	KOBIETY	RAZEM
LUDNOŚĆ W TYS.	573 322	603 254	1 176 576
ZACHOROWALNOŚĆ	352,51	363,2	357,99
UMIERALNOŚĆ	257,59	219,48	246,82

**REJESTR NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH
W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM
ROK 2020
(liczby bezwzględne)**

RODZAJ ZESTAWIENIA	MĘŻCZYŹNI	KOBIETY	RAZEM
NOWE ZACHOROWANIA	2021	2191	4212
ZGONY ONKOLOGICZNE	1580	1324	2904

ZACHOROWANIA

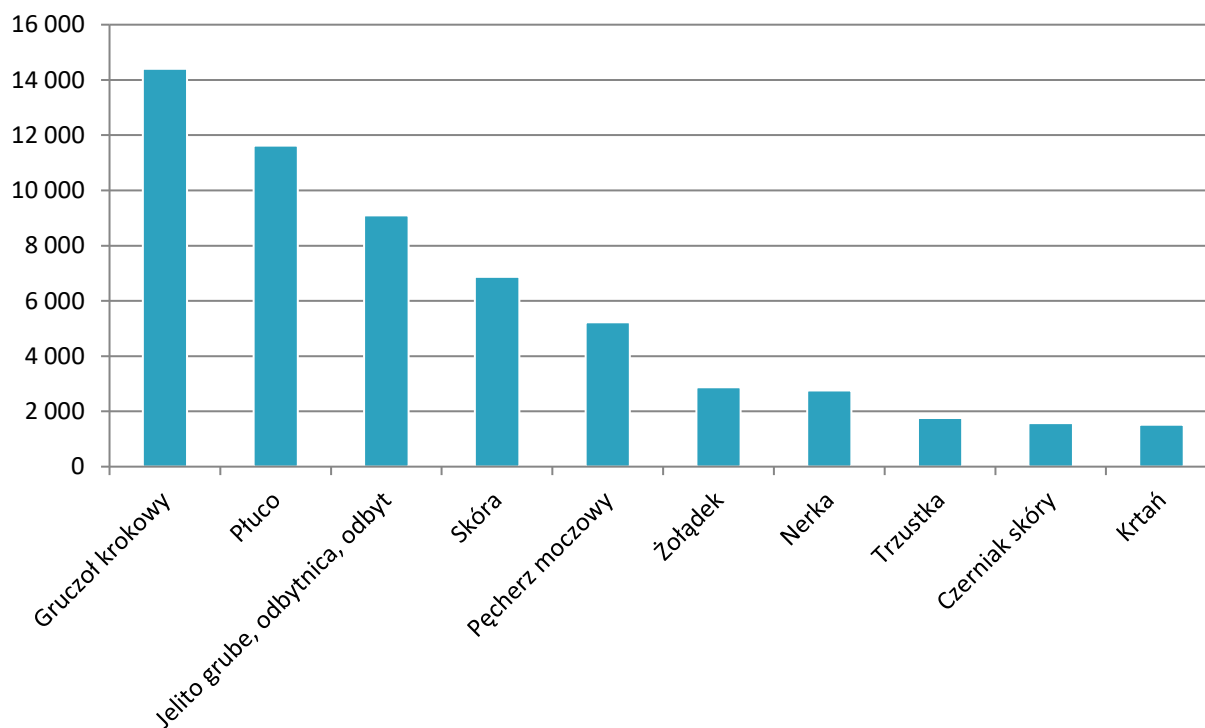
Cases of disease

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2020, males (absolute numbers and crude rates)

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	14 404	77,64
2.	Nowotwór złośliwy płuca	11 619	62,63
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9 093	49,02
4.	Nowotwór złośliwy skóry	6 872	28,19
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5 230	26,33
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	2 872	15,48
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2 754	14,84
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1 757	9,47
9.	Czerniak złośliwy skóry	1 580	8,52
10.	Nowotwór złośliwy krtani	1 516	8,17

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2020r.

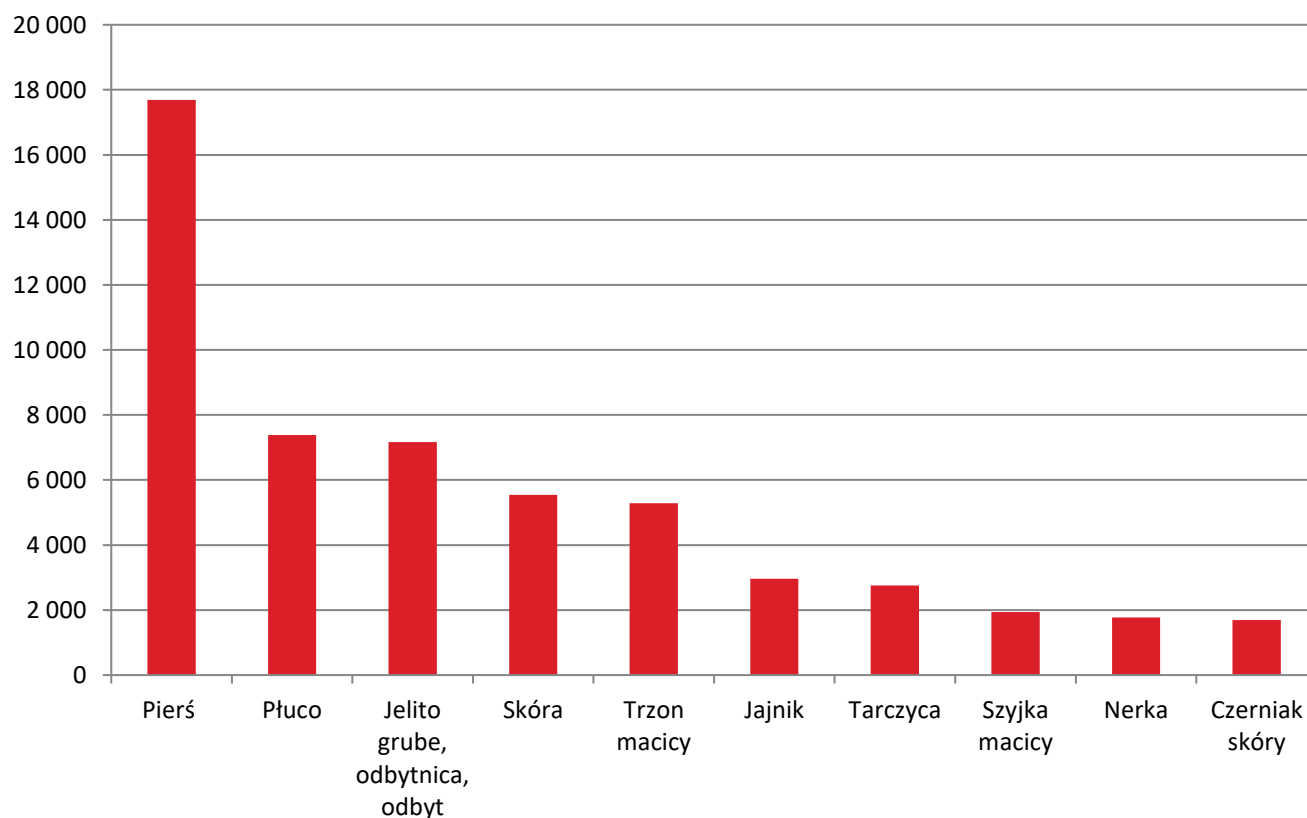


Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)

*The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2020, females
(absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	17 694	89,35
2.	Nowotwór złośliwy płuc	7 378	37,26
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7 165	36,18
4.	Nowotwór złośliwy skóry	5 546	28,01
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5 286	26,69
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	2 959	14,94
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	2 751	13,89
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1 940	9,80
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1 776	8,97
10.	Czerniak złośliwy skóry	1 694	8,55

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2020



Tab.3

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2020, males (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	436	76,05
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	309	53,90
3.	Nowotwór złośliwy płuca	280	48,84
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	144	25,12
5.	Nowotwór złośliwy skóry	103	17,97
6.	Nowotwór złośliwy nerki	93	16,22
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	83	14,48
8.	Czerniak złośliwy skóry	49	8,55
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	49	8,55
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	41	7,15

Tab.4

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2020, females (absolute numbers and crude rates)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	534	88,52
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	231	38,29
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	170	28,18
4.	Nowotwór złośliwy tarczycy	164	27,19
5.	Nowotwór złośliwy płuc	144	23,87
6.	Nowotwór złośliwy skóry	129	21,38
7.	Nowotwór złośliwy jajnika	99	16,41
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	71	11,77
9.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	58	9,61
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	58	9,61

Tab.4

Tab.5

Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe – woj. podlaskie w latach 2003 – 2020, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)*The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2003 – 2020 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
2018	2074	4	4	5	4	7	11	15	30	43	42	118	193	346	397	311	251	185	108
2019	2180	4	4	5	5	17	14	23	31	31	59	104	190	379	415	376	260	171	92
2020	2021	9	2	4	1	7	9	18	21	44	57	67	182	333	404	358	244	153	108

Tab.6

Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe – woj. podlaskie w latach 2003 – 2020, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)*The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2003 – 2020 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

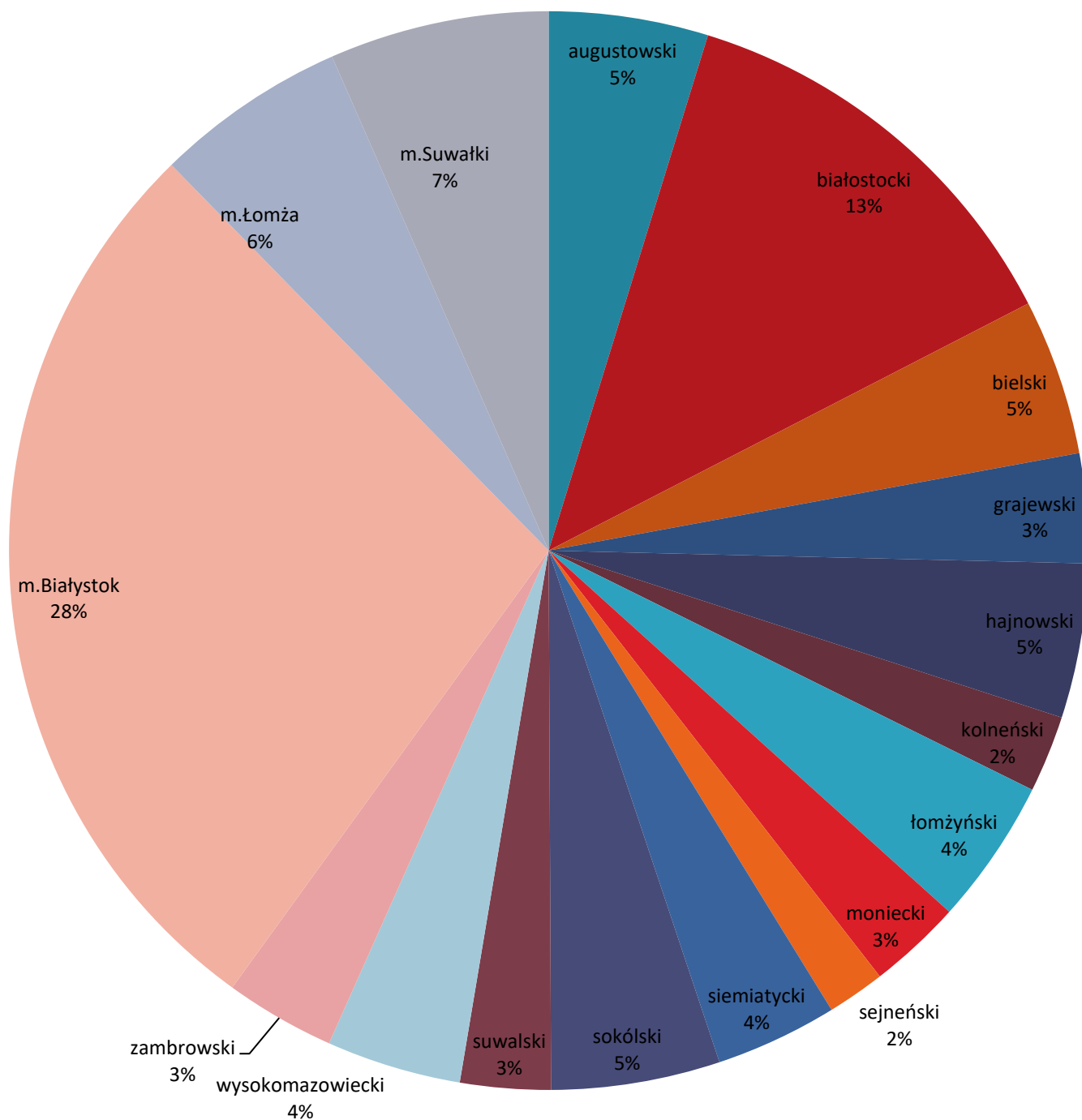
2010	1784	5	2	1	2	12	24	35	38	88	112	196	229	232	197	204	182	136	86
2011	1881	6	2	0	6	15	19	21	48	64	108	191	246	241	191	216	132	175	101
2012	1939	2	2	4	8	12	24	28	51	80	100	205	220	252	221	204	214	171	141
2013	1965	5	2	0	5	15	16	30	38	52	119	180	256	288	246	195	209	183	126
2014	2011	5	2	2	3	5	17	35	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
2018	2099	6	4	1	5	8	23	30	49	94	101	149	193	297	346	249	224	185	135
2019	2286	5	4	2	6	3	28	37	62	73	132	181	214	342	351	298	207	173	168
2020	2191	5	2	8	8	8	25	38	56	91	134	155	197	317	361	287	194	172	133

Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2020 roku. (liczby bezwzględne)

Cancer incidences by podlaskie voivodeship poviats in 2020 (absolute numbers)

Lp.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	201	107	94
2.	białostocki	533	265	268
3.	bielski	197	105	92
4.	grajewski	138	71	67
5.	hajnowski	195	97	98
6.	kolneński	97	45	52
7.	łomżyński	184	99	85
8.	moniecki	118	61	57
9.	sejneński	73	43	30
10.	siemiatycki	154	77	77
11.	sokólski	213	114	99
12.	suwalski	114	54	60
13.	wysokomazowiecki	170	84	86
14.	zambrowski	139	65	74
15.	m. Białystok	1167	504	663
16.	m. Łomża	242	107	135
17.	m. Suwałki	277	123	154
	Razem	4212	2021	2191

Struktura zachorowań wg. powiatów województwo podlaskie 2020r.



Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim 2020 rok (współczynniki surowe i standaryzowane)*Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2020 (crude and standardized rates)*

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	7	1,221	0,4672	3	0,4973	0,0727
C01	7	1,221	0,7364	0	0	0
C02	7	1,221	0,7253	2	0,3315	0,1157
C03	1	0,1744	0,134	0	0	0
C04	15	2,6163	1,6248	1	0,1658	0,0914
C05	2	0,3488	0,1909	3	0,4973	0,208
C06	4	0,6977	0,4485	2	0,3315	0,1828
C07	6	1,0465	0,6299	2	0,3315	0,0492
C08	1	0,1744	0,1496	0	0	0
C09	13	2,2675	1,473	6	0,9946	0,5026
C10	6	1,0465	0,6219	2	0,3315	0,1677
C11	1	0,1744	0,0988	0	0	0
C12	13	2,2675	1,2555	1	0,1658	0,0475
C13	2	0,3488	0,2371	0	0	0
C14	2	0,3488	0,1976	0	0	0
C15	27	4,7094	2,5845	14	2,3207	1,3146
C16	83	14,477	7,5551	45	7,4595	3,8561
C17	5	0,8721	0,5254	6	0,9946	0,4398
C18	156	27,2098	14,0118	123	20,3894	8,6349
C19	38	6,628	3,41	32	5,3046	2,4439
C20	113	19,7097	10,5085	68	11,2722	5,2531
C21	2	0,3488	0,1454	7	1,1604	0,5202
C22	26	4,535	2,6488	25	4,1442	2,0408
C23	3	0,5233	0,2347	16	2,6523	1,1502
C24	6	1,0465	0,5025	5	0,8288	0,3445
C25	49	8,5467	4,4557	58	9,6145	4,3604
C26	3	0,5233	0,336	0	0	0
C30	0	0	0	2	0,3315	0,1037
C31	4	0,6977	0,3961	0	0	0
C32	35	6,1048	3,5319	4	0,6631	0,3625
C33	0	0	0	1	0,1658	0,0994
C34	280	48,8382	26,1439	144	23,8705	11,0532
C37	1	0,1744	0,1224	0	0	0
C38	1	0,1744	0,0988	2	0,3315	0,1605
C39	0	0	0	0	0	0
C40	4	0,6977	0,6091	3	0,4973	0,591
C41	3	0,5233	0,7216	5	0,8288	0,5979
C43	49	8,5467	4,9949	44	7,2938	4,4024
C44	103	17,9655	8,4171	128	21,2183	7,9487
C45	5	0,8721	0,589	6	0,9946	0,4799

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C46	0	0	0	0	0	0
C47	2	0,3488	0,6492	2	0,3315	0,8573
C48	2	0,3488	0,1907	2	0,3315	0,1597
C49	10	1,7442	1,6667	14	2,3207	1,3093
C50	0	0	0	534	88,5199	49,4572
C51	0	0	0	16	2,6523	1,0665
C52	0	0	0	4	0,6631	0,3211
C53	0	0	0	71	11,7695	6,7568
C54	0	0	0	170	28,1805	15,0497
C55	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	98	16,2452	8,8678
C57	0	0	0	6	0,9946	0,4644
C58	0	0	0	0	0	0
C60	7	1,221	0,5871	0	0	0
C61	434	75,6992	39,3777	0	0	0
C62	22	3,8373	3,0613	0	0	0
C63	1	0,1744	0,0771	0	0	0
C64	93	16,2213	9,615	54	8,9515	4,1544
C65	2	0,3488	0,1576	1	0,1658	0,0234
C66	2	0,3488	0,1543	1	0,1658	0,0803
C67	143	24,9424	12,5209	58	9,6145	4,2524
C68	1	0,1744	0,0988	0	0	0
C69	8	1,3954	0,8826	7	1,1604	0,4738
C70	5	0,8721	0,4701	6	0,9946	0,3769
C71	42	7,3257	5,3908	41	6,7965	4,5577
C72	0	0	0	0	0	0
C73	24	4,1861	2,5752	164	27,1859	20,672
C74	2	0,3488	0,2127	1	0,1658	0,0994
C75	1	0,1744	0,4097	0	0	0
C76	2	0,3488	0,1976	4	0,6631	0,1033
C77	0	0	0	0	0	0
C78	2	0,3488	0,1941	2	0,3315	0,1592
C79	2	0,3488	0,1909	3	0,4973	0,1407
C80	21	3,6629	1,8296	20	3,3154	1,2138
C81	11	1,9186	1,6492	5	0,8288	1,111
C82	4	0,6977	0,3927	7	1,1604	0,7065
C83	17	2,9652	1,4205	16	2,6523	1,691
C84	6	1,0465	0,5233	2	0,3315	0,1576
C85	14	2,4419	1,6149	9	1,4919	0,8382
C88	0	0	0	0	0	0
C90	18	3,1396	1,6577	28	4,6415	2,2733
C91	14	2,4419	2,7165	15	2,4865	3,1206
C92	17	2,9652	1,9957	18	2,9838	1,5541
C93	0	0	0	0	0	0

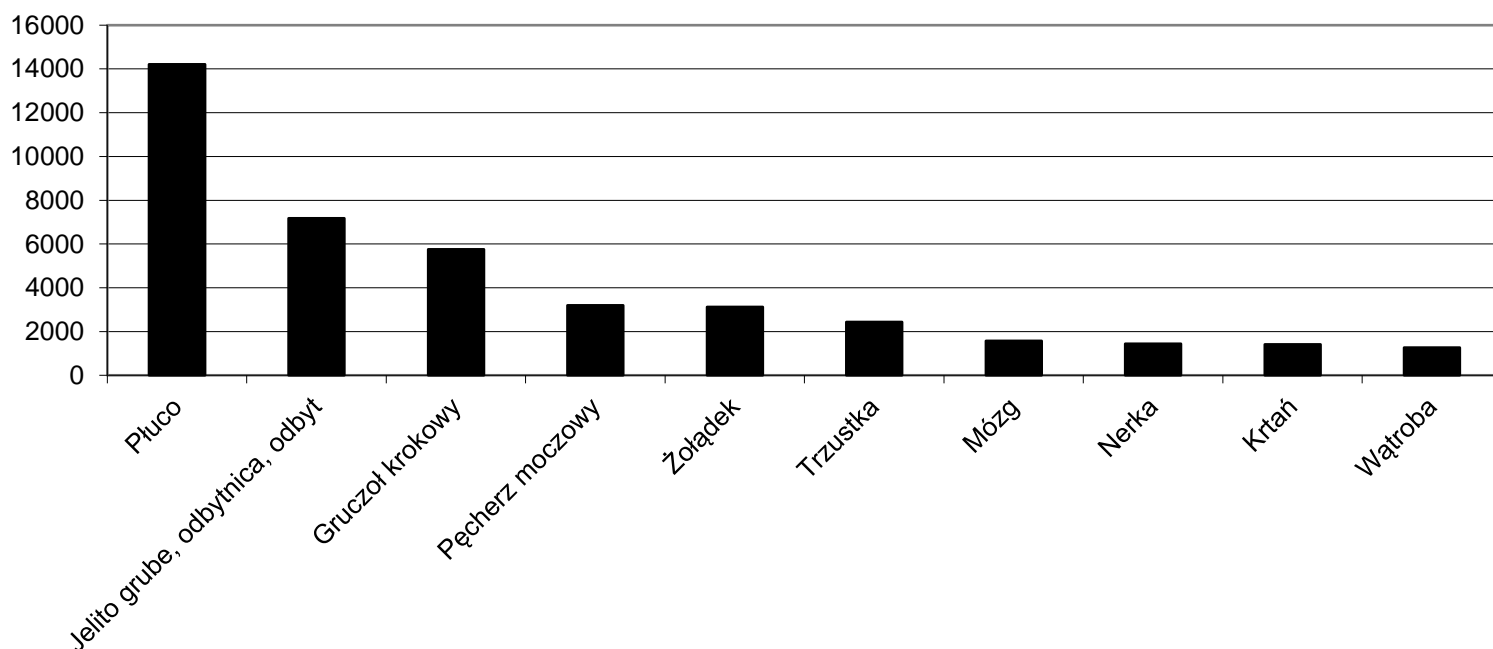
Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C94	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0
D02	2	0,3488	0,1839	1	0,1658	0,1398
D03	0	0	0	0	0	0
D04	1	0,1744	0,0953	3	0,4973	0,228
D05	0	0	0	2	0,3315	0,0709
D06	0	0	0	25	4,1442	2,78
D07	0	0	0	13	2,155	1,8758
D09	0	0	0	3	0,4973	0,2446
Razem	2021	352,51	194,43	2191	363,2	195,0

ZGONY

Deaths

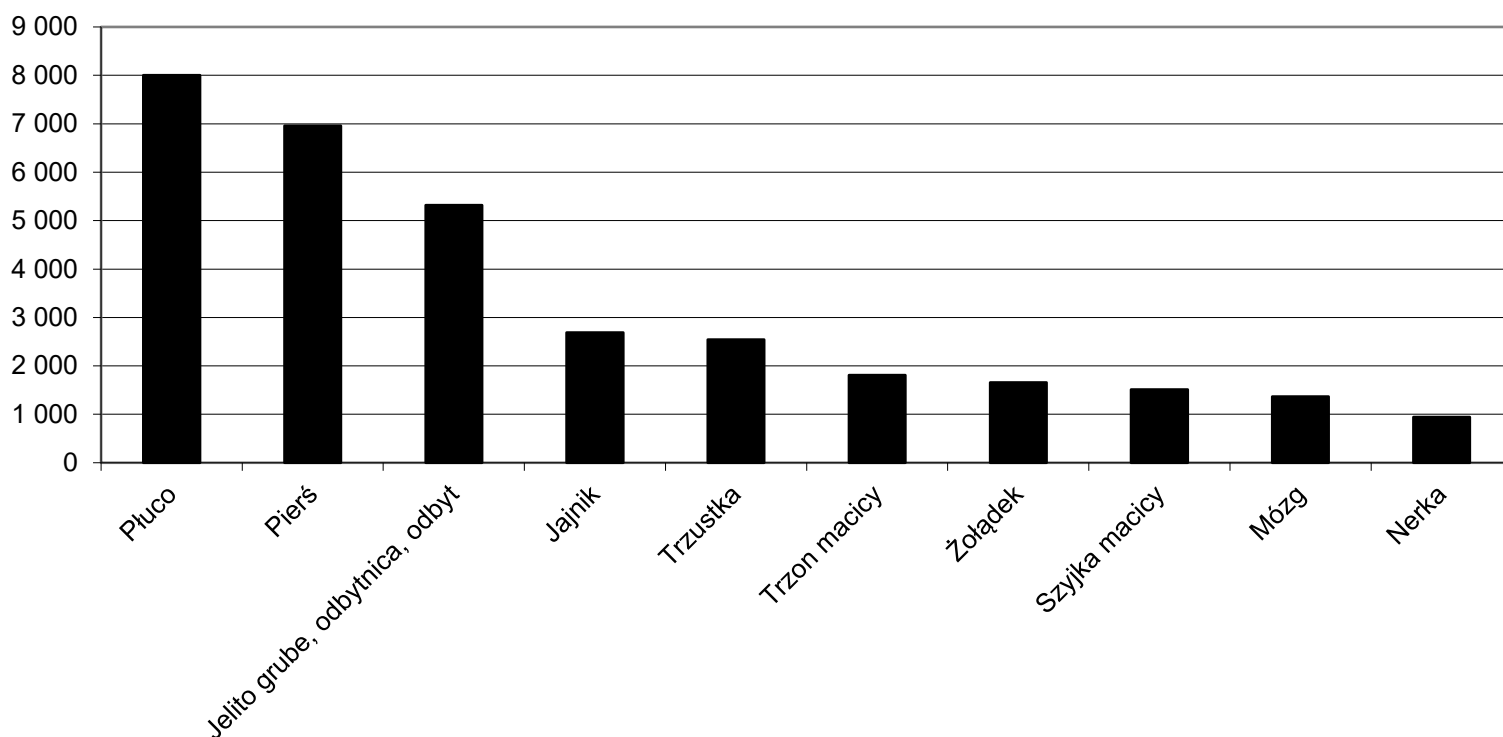
Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2020r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, males, Poland in 2020 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	14 211	76,60
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7 052	38,02
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5 748	30,98
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3 202	17,26
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 115	16,79
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 431	13,10
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 571	8,47
7.	Nowotwór złośliwy nerki	1 434	7,73
10.	Nowotwór złośliwy krtani	1 409	7,59
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	1 265	6,82

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w Polsce w 2020r

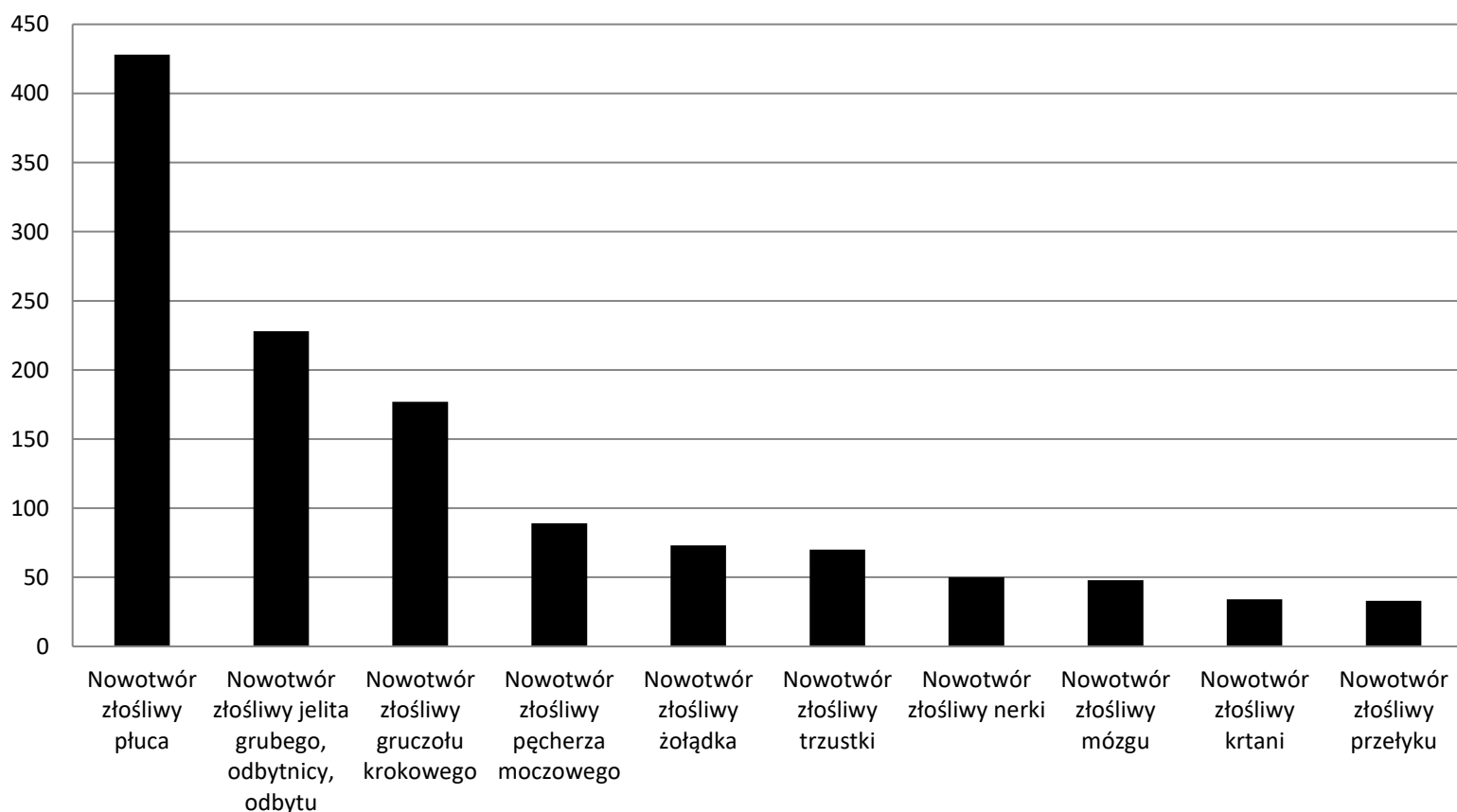
Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, females, Poland in 2020 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	8 002	40,41
2.	Nowotwór złośliwy piersi	6 956	35,13
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5 206	26,29
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	2 688	13,57
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2 542	12,84
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	1 811	9,15
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 657	8,37
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1 511	7,63
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 365	6,89
10.	Nowotwór złośliwy nerki	946	4,78

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w Polsce w 2020r

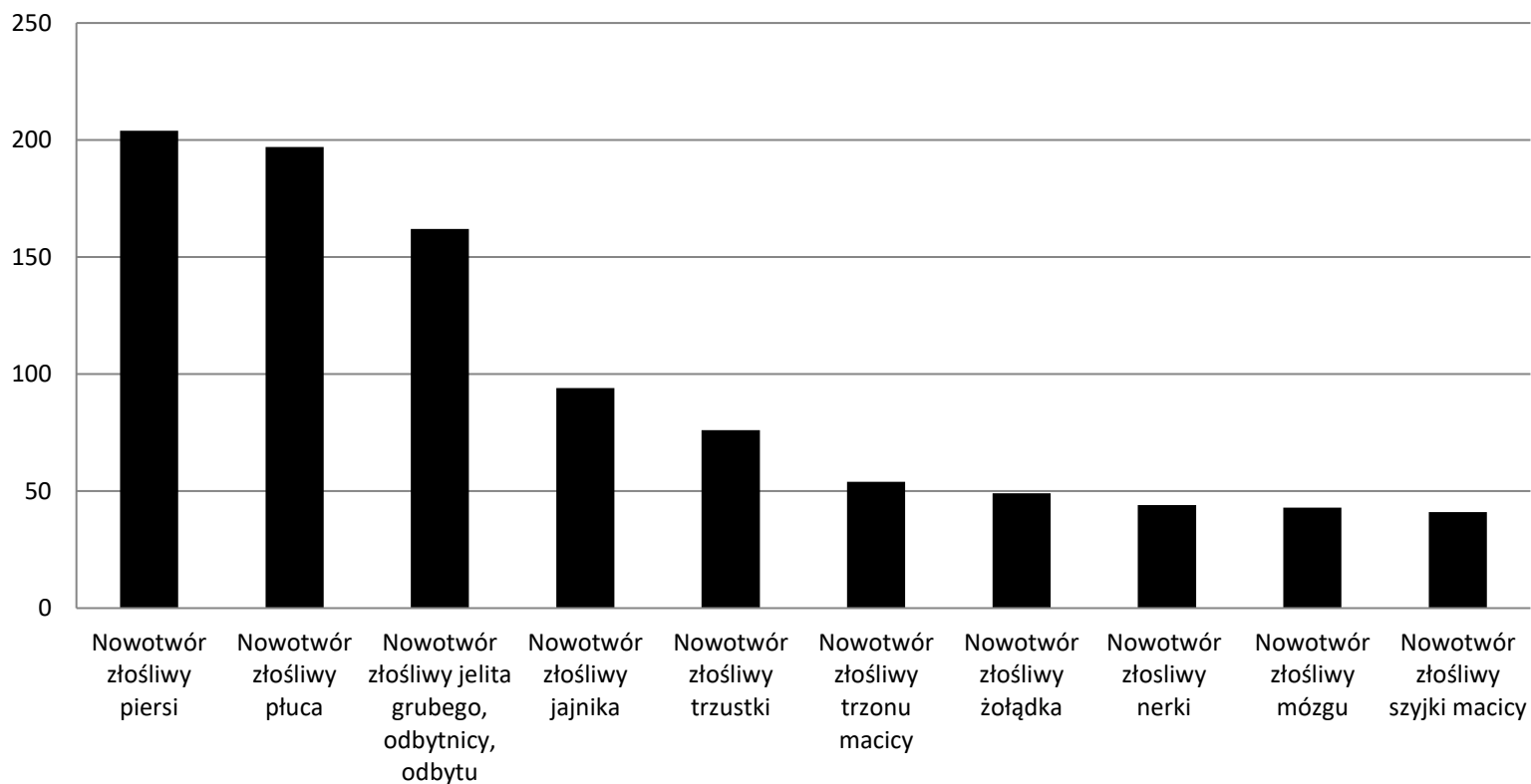
Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w woj. podlaskim w 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, males, podlaskie voivodeship in 2020 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy płuca	428	74,65
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	228	39,77
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	177	30,87
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	89	15,52
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	73	12,73
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	70	12,21
7.	Nowotwór złośliwy nerki	50	8,72
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	48	8,37
9.	Nowotwór złośliwy krtani	34	5,93
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	33	5,76

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn w woj. podlaskim w 2020 r

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w woj. podlaskim w 2020 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)*The structure of the most common cancer deaths, females, podlaskie voivodeship in 2020 (absolute numbers and crude rate)*

Lp.	Rozpoznanie	Liczba	Współczynnik surowy
1.	Nowotwór złośliwy piersi	204	33,82
2.	Nowotwór złośliwy płuca	197	32,66
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	162	26,85
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	94	15,58
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	76	12,60
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	54	8,95
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	49	8,12
8.	Nowotwór złośliwy nerki	44	7,29
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	43	7,13
19.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	41	6,80

Struktura najczęstszych zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet w woj. podlaskim w 2020 r.

Tab.13

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych – woj. podlaskie w latach 2003-2020, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)*The number of cancer deaths by age groups – females – podlaskie voivodeship in 2003–2020 (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
2018	1686	0	1	0	0	2	2	3	6	16	42	51	138	209	282	220	239	215	260
2019	1669	0	0	1	0	2	2	9	5	14	29	67	118	218	292	257	217	225	213
2020	1580	0	0	0	1	2	3	2	1	18	25	56	113	228	272	250	191	209	209

Tab.14

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych – woj. podlaskie w latach 2003-2020, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)*The number of cancer deaths by age groups – males – podlaskie voivodeship in 2003 – 2020 (absolute numbers)*

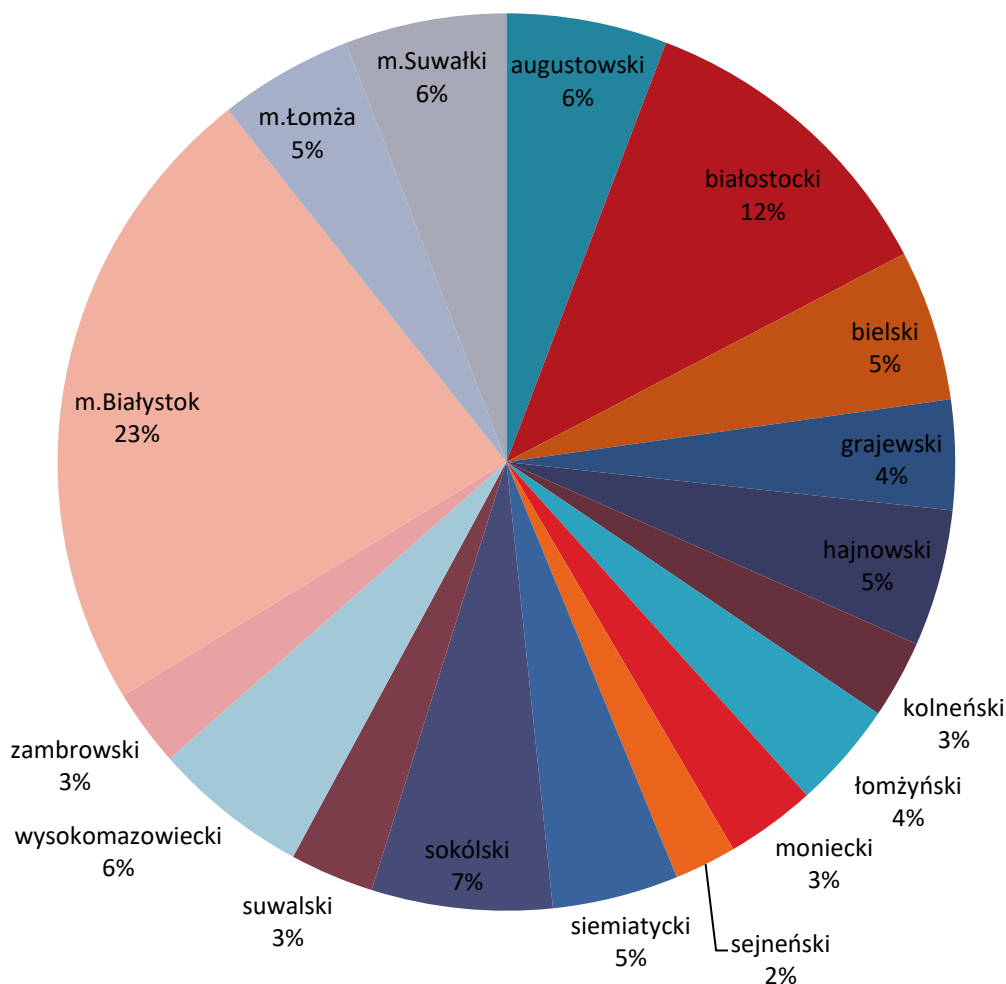
Rok	Razem	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
2003	1125	1	1	2	2	3	7	4	16	31	43	82	82	91	143	180	196	129	120
2004	1153	4	0	2	3	1	3	3	14	28	53	97	81	100	136	167	178	159	121
2005	1185	0	2	0	4	2	8	6	14	23	62	78	84	117	126	169	202	166	122
2006	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
2018	1318	0	0	0	0	0	0	7	9	11	15	43	101	142	214	144	170	185	277
2019	1311	2	2	1	0	1	1	4	9	19	29	45	69	140	160	190	169	168	302
2020	1324	1	3	0	0	1	1	3	12	12	26	48	69	142	183	188	161	204	270

Zgony z powodu nowotworów złośliwych wg powiatów w woj. podlaskim w 2020 r.*Cancer deaths by the podlaskie voivodeship in 2020*

L.P.	Powiat	Ogółem	Mężczyźni	Kobiety
1.	augustowski	168	96	72
2.	białostocki	335	1190	145
3.	bielski	158	98	60
4.	grajewski	115	69	46
5.	hajnowski	143	81	62
6.	kolneński	82	38	44
7.	łomżyński	112	60	52
8.	moniecki	94	52	42
9.	sejneński	65	37	28
10.	siemiatycki	132	71	61
11.	sokółski	189	117	72
12.	suwalski	88	46	42
13.	wysokomazowiecki	163	94	69
14.	zambrowski	81	51	30
15.	m. Białystok	670	320	350
16.	m. Łomża	140	69	71
17.	m. Suwałki	169	78	87
	Razem	2904	1580	1324

Struktura zgonów wg. powiatów województwo podlaskie 2020r.



Zarejestrowane zgony z powodu nowotworów złośliwych wg płci w woj. podlaskim w 2020 r. (współczynniki surowe i standaryzowane)

Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2020 (crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	5	0,8721	0,3306	C00	0	0
C01	7	1,221	0,7445	C01	0	0
C02	8	1,3954	0,7856	C02	1	0,1658
C03	0	0	0	C03	0	0
C04	11	1,9186	1,2102	C04	2	0,3315
C05	1	0,1744	0,0955	C05	0	0
C06	2	0,3488	0,1905	C06	1	0,1658
C07	3	0,5233	0,2311	C07	1	0,1658

C08	1	0,1744	0,0988	2	0,3315	0,1037
C09	8	1,3954	0,8021	1	0,1658	0,0475
C10	1	0,1744	0,0988	0	0	0
C11	4	0,6977	0,3963	0	0	0
C12	14	2,4419	1,4809	2	0,3315	0,1469
C13	5	0,8721	0,5072	0	0	0
C14	0	0	0	0	0	0
C15	33	5,7559	3,3325	7	1,1604	0,5468
C16	73	12,7328	6,6678	49	8,1226	2,9442
C17	4	0,6977	0,2994	4	0,6631	0,1433
C18	147	25,64	12,244	106	17,5714	5,5703
C19	14	2,4419	1,1536	11	1,8234	0,7385
C20	67	11,6863	6,1603	40	6,6307	2,0806
C21	5	0,8721	0,3438	5	0,8288	0,2999
C22	33	5,7559	2,7964	31	5,1388	1,6356
C23	12	2,0931	1,0069	14	2,3207	0,7307
C24	14	2,4419	1,1739	20	3,3154	1,2024
C25	70	12,2095	6,3142	76	12,5983	4,535
C26	18	3,1396	1,632	22	3,6469	0,9325
C30	0	0	0	1	0,1658	0,0234
C31	0	0	0	0	0	0
C32	34	5,9303	3,1053	6	0,9946	0,3471
C33	1	0,1744	0,0988	1	0,1658	0,1317
C34	428	74,6526	37,6975	197	32,6562	13,2234
C37	1	0,1744	0,134	0	0	0
C38	6	1,0465	0,4178	4	0,6631	0,2121
C39	0	0	0	0	0	0
C40	1	0,1744	0,1224	0	0	0
C41	2	0,3488	0,1941	4	0,6631	0,2594
C43	27	4,7094	2,1875	28	4,6415	1,1374
C44	8	1,3954	0,4981	12	1,9892	0,326
C45	5	0,8721	0,5344	0	0	0
C46	0	0	0	0	0	0
C47	0	0	0	0	0	0
C48	2	0,3488	0,2111	5	0,8288	0,4296
C49	6	1,0465	0,6563	3	0,4973	0,1184
C50	3	0,5233	0,2493	204	33,8166	13,8487
C51	0	0	0	16	2,6523	0,9175
C52	0	0	0	2	0,3315	0,1366
C53	0	0	0	41	6,7965	3,1134
C54	0	0	0	54	8,9515	2,97
C55	0	0	0	0	0	0
C56	0	0	0	94	15,5822	7,0838
C57	0	0	0	5	0,8288	0,29
C58	0	0	0	0	0	0

C60	2	0,3488	0,1944	0	0	0
C61	177	30,8727	13,3364	0	0	0
C62	3	0,5233	0,5867	0	0	0
C63	0	0	0	0	0	0
C64	50	8,7211	4,5312	44	7,2938	2,698
C65	4	0,6977	0,3392	2	0,3315	0,0492
C66	2	0,3488	0,1176	1	0,1658	0,0683
C67	89	15,5236	6,6109	24	3,9784	1,2667
C68	1	0,1744	0,0988	0	0	0
C69	1	0,1744	0,134	1	0,1658	0,0803
C70	0	0	0	5	0,8288	0,4261
C71	48	8,3723	4,9314	43	7,128	3,7867
C72	0	0	0	1	0,1658	0,0258
C73	0	0	0	6	0,9946	0,4143
C74	0	0	0	2	0,3315	0,2509
C75	1	0,1744	0,0955	0	0	0
C76	0	0	0	0	0	0
C77	0	0	0	0	0	0
C78	0	0	0	0	0	0
C79	0	0	0	0	0	0
C80	24	4,1861	1,7022	35	5,8019	1,5356
C81	2	0,3488	0,1941	0	0	0
C82	3	0,5233	0,2574	3	0,4973	0,1151
C83	7	1,221	0,4858	8	1,3261	0,4324
C84	3	0,5233	0,421	1	0,1658	0,0258
C85	13	2,2675	1,231	10	1,6577	0,4384
C88	0	0	0	0	0	0
C90	15	2,6163	1,1185	28	4,6415	1,2571
C91	24	4,1861	2,014	17	2,8181	1,4265
C92	26	4,535	2,1331	21	3,4811	1,743
C93	1	0,1744	0,1032	0	0	0
C94	0	0	0	0	0	0
C95	0	0	0	0	0	0
C96	0	0	0	0	0	0
D00	0	0	0	0	0	0
D01	0	0	0	0	0	0
D02	0	0	0	0	0	0
D03	0	0	0	0	0	0
D05	0	0	0	0	0	0
D06	0	0	0	0	0	0
D07	0	0	0	0	0	0
Razem:	1580	275,58	136,83	1324	219,47	82,63

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"/> wyściowa	
		<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 <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> M		Typ histologiczny:	
33. Inne klasyfikacje zaawansowania		34. Stopień zaawansowania	
(np. FIGO, Clark/Breslow, Astler-Coller, Ann Arbor, Gleason)		35. Stadium 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		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	
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 publiczną i niepubliczną 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