

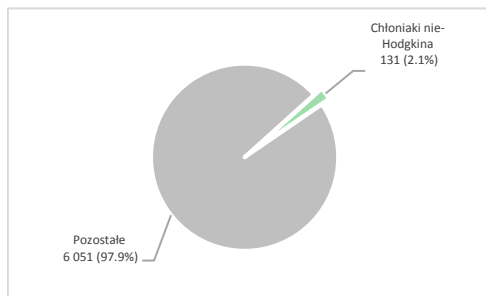
Chłoniaki nie-Hodgkina (ICD 10: C82-C85)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

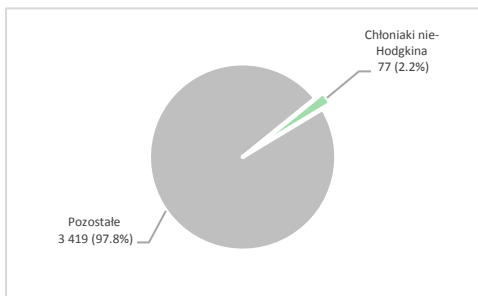
W województwie świętokrzyskim w 2016 roku odnotowano 131 zachorowania na chłoniaki (69 mężczyzn i 62 kobiety). Najczęściej występującym typem histologicznym był chłoniak złośliwy BNO (35,6%), a następnie chłoniak złośliwy z dużych komórek (27,3%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem chłoniaki stanowiły 2.1% i były ósmą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i dwunastą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 6.4/100 000 i 4.5/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 18 lat trendy czasowe zachorowalności zarówno dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn wzrosła o 10.3%, dla kobiet o 9.8%.

W 2016 roku odnotowano 77 zgonów z powodu chłoniaków (46 mężczyzn i 31 kobiety). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 2.2% i był jedenastą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i szesnastą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 3.6/100 000 i 1.7/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 18 lat trendy czasowe umieralności zarówno dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności dla mężczyzn wzrosła o 44.0%, dla kobiet o 21.4%.

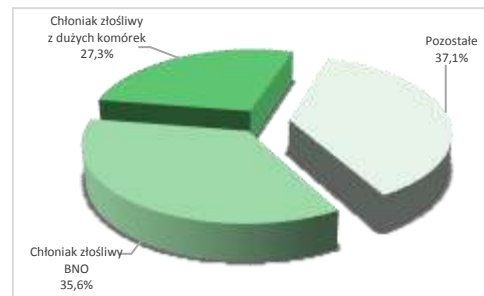
Zachorowania na chłoniaki, województwo świętokrzyskie, 2016 rok



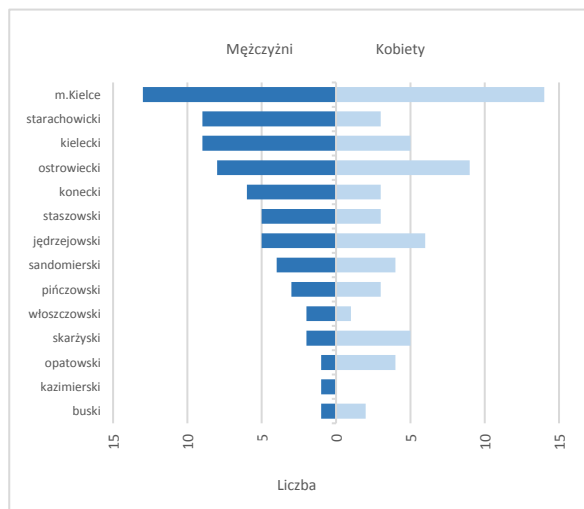
Zgony z powodu chłoniaków, województwo świętokrzyskie, 2016 rok



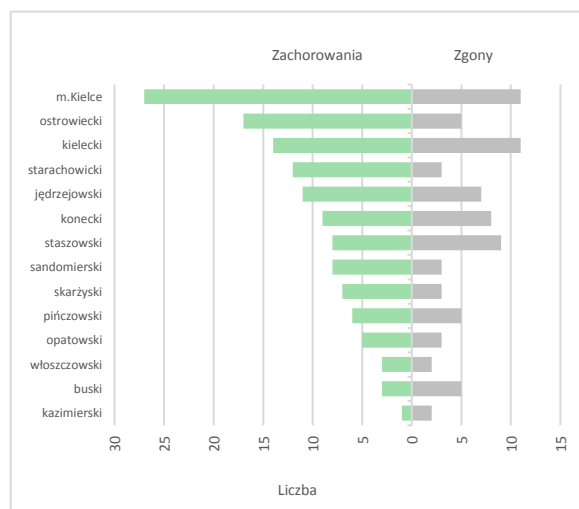
Histopatologia chłoniaków, województwo świętokrzyskie, 2016 rok



Zachorowania na chłoniaki według płci i powiatów województwa świętokrzyskiego, 2016 rok



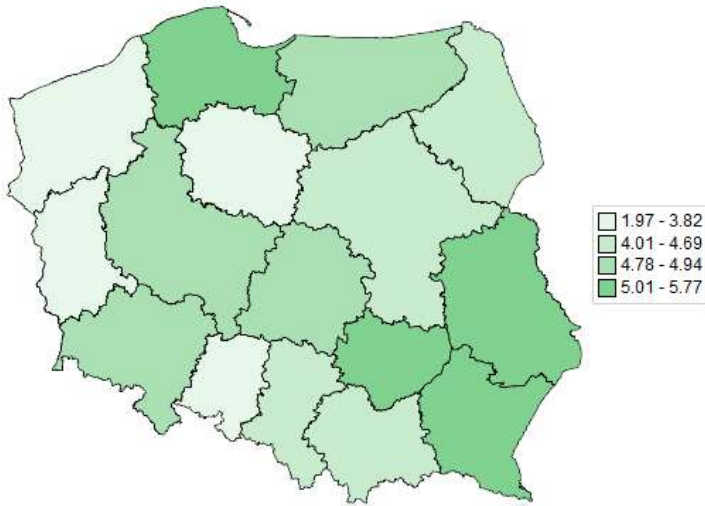
Zachorowania i zgony z powodu chłoniaków według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2016 rok



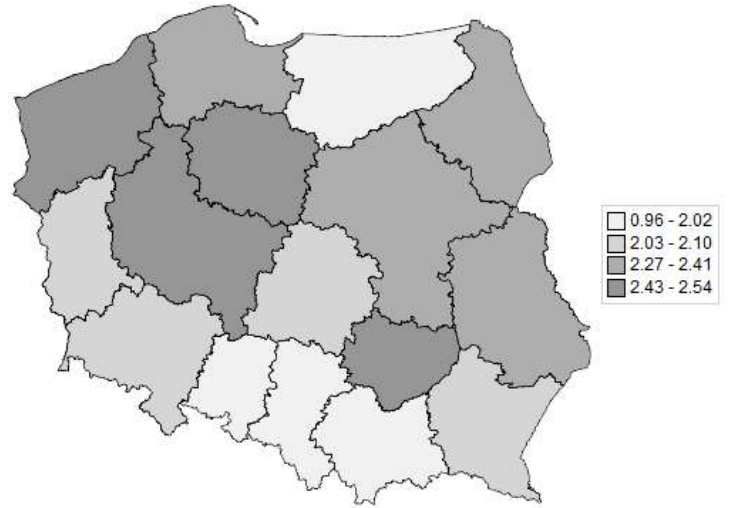
Zachorowalność i umieralność na chłoniaki nie-Hodgkina w 2016 roku według województw

	Zachorowalność						Umieralność					
	Mężczyźni			Kobiety			Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba	CR*	ASR (W)**	Liczba	CR*	ASR (W)**	Liczba	CR*	ASR (W)**	Liczba	CR*	ASR (W)**
Dolnośląskie	134	9.60	5.7	134	8.89	4.3	65	4.66	2.6	71	4.71	1.8
Kujawsko-Pomorskie	73	7.23	4.6	58	5.40	3.2	54	5.35	3.2	47	4.37	1.9
Lubelskie	103	9.95	6.1	92	8.36	4.5	69	6.67	3.6	40	3.63	1.7
Lubuskie	22	4.44	3.1	23	4.40	2.1	24	4.85	2.9	18	3.45	1.3
Łódzkie	119	10.04	6.0	104	7.98	3.9	66	5.57	3.1	49	3.76	1.3
Małopolskie	140	8.54	5.4	138	7.94	4.1	72	4.39	2.7	74	4.26	1.4
Mazowieckie	194	7.57	5.2	163	5.83	3.2	140	5.46	3.1	116	4.15	1.6
Opolskie	15	3.12	1.9	19	3.70	2.0	11	2.29	1.6	6	1.17	0.4
Podkarpackie	106	10.18	7.6	83	7.65	4.1	57	5.47	2.9	37	3.41	1.5
Podlaskie	40	6.91	4.7	48	7.89	4.0	25	4.32	2.7	25	4.11	2.0
Pomorskie	106	9.41	6.1	90	7.59	4.1	56	4.97	2.8	55	4.64	1.9
Śląskie	172	7.81	4.8	156	6.60	3.4	120	5.45	2.9	82	3.47	1.3
Świętokrzyskie	69	11.28	6.4	62	9.65	4.5	46	7.52	3.6	31	4.82	1.7
Warmińsko-Mazurskie	54	7.67	5.4	64	8.72	4.1	26	3.69	2.5	24	3.27	1.3
Wielkopolskie	139	8.21	5.4	142	7.95	4.6	87	5.14	3.2	76	4.26	2.0
Zachodniopomorskie	37	4.45	2.6	43	4.90	2.7	48	5.77	3.2	45	5.13	1.9
Polska	1523	8.19	5.3	1419	7.15	3.8	966	5.20	3.0	796	4.01	1.6

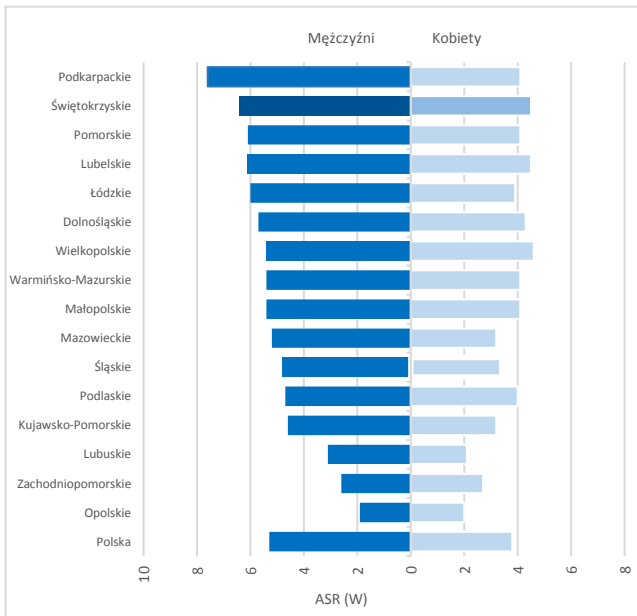
Zachorowalność na chłoniaki według województw, 2016 rok, ASR (W) **



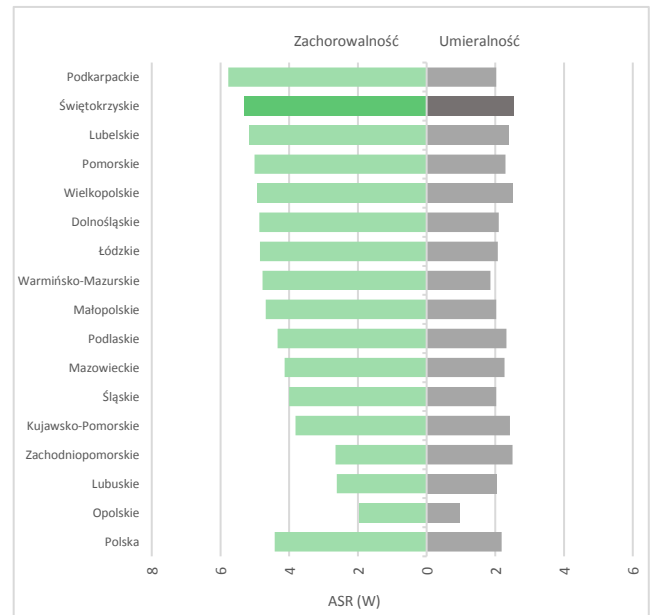
Umieralność z powodu chłoniaków według województw, 2016 rok, ASR (W) **



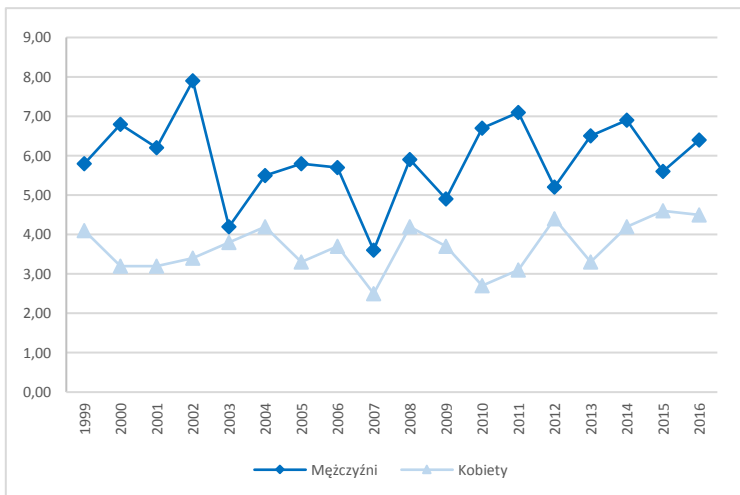
Zachorowalność na chłoniaki według płci i województw, 2016 rok, ASR (W) **



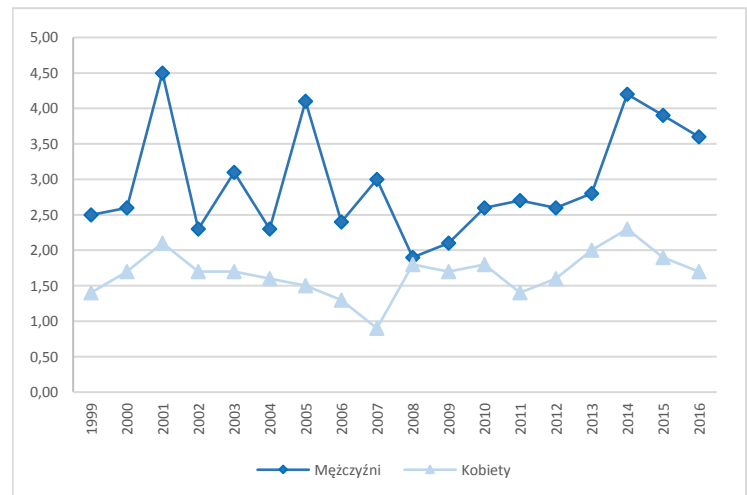
Zachorowalność i umieralność z powodu chłoniaków według województw, 2016 rok, ASR (W) **



Trendy zachorowalności na chłoniaki, województwo świętokrzyskie, ASR (W) **



Trendy umieralności z powodu chłoniaków, województwo świętokrzyskie, ASR (W) **



* CR (Crude rate) – Surowy współczynnik zachorowalności/umieralności

** ASR (Age-standardized rate) – Standaryzowany (wg wieku) współczynnik zachorowalności/umieralności