

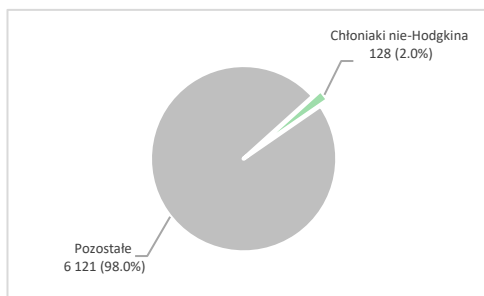
Chłoniaki nie-Hodgkina (ICD 10: C82-C85)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

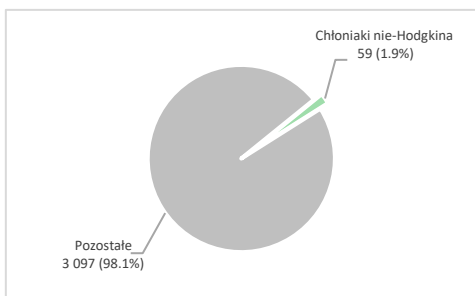
W województwie świętokrzyskim w 2019 roku odnotowano 128 zachorowań na chłoniaki (70 mężczyzn i 58 kobiet). Najczęściej występującym typem histologicznym był chłoniak złośliwy z dużych komórek (36.4%), a następnie chłoniak złośliwy BNO (27.9%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem chłoniaki stanowiły 2.0% i były dziesiątą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i czternastą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 6.5/100 000 i 4.3/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 21 lat trendy czasowe zachorowalności zarówno dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn wzrosła o 12.1%, dla kobiet o 4.9%.

W 2019 roku odnotowano 59 zgonów z powodu chłoniaków (36 mężczyzn i 23 kobiety). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 1.9% i był dwunastą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i trzynastą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 3.0/100 000 i 1.3/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 21 lat trendy czasowe umieralności zarówno dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności dla mężczyzn wzrosła o 20.0%, natomiast dla kobiet uległa obniżeniu o 7.1%.

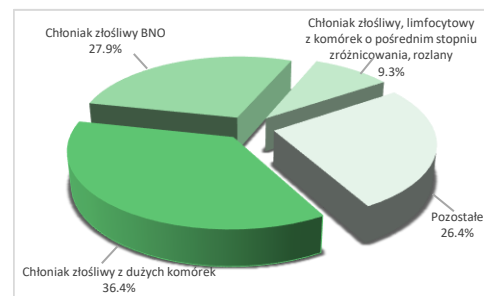
Zachorowania na chłoniaki, województwo świętokrzyskie, 2019 rok



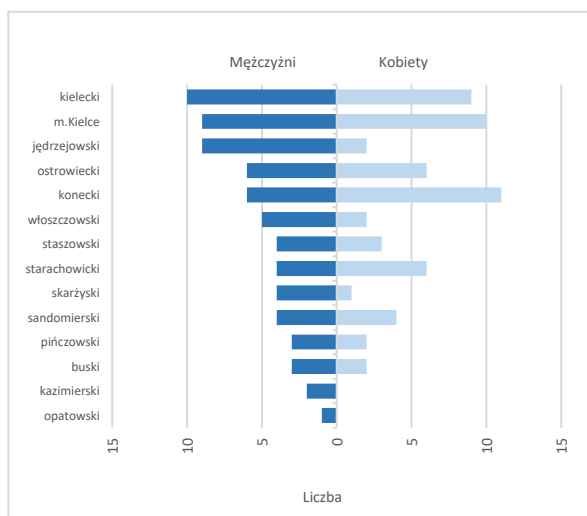
Zgony z powodu chłoniaków, województwo świętokrzyskie, 2019 rok



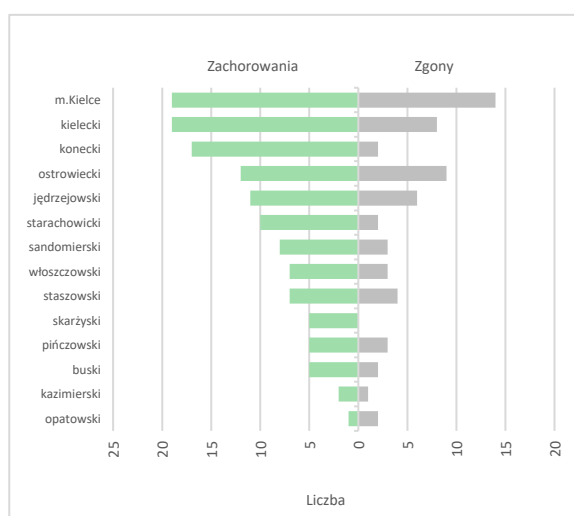
Histopatologia chłoniaków, województwo świętokrzyskie, 2019 rok



Zachorowania na chłoniaki według płci i powiatów województwa świętokrzyskiego, 2019 rok



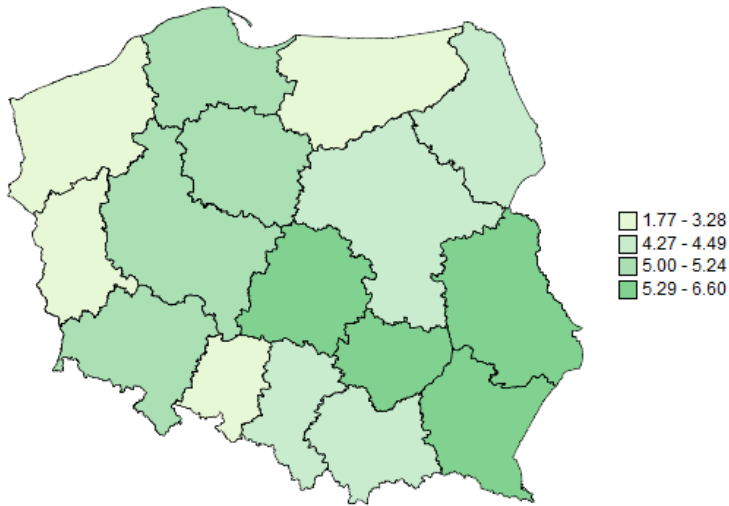
Zachorowania i zgony z powodu chłoniaków według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2019 rok



Zachorowalność i umieralność na chłoniaki nie-Hodgkina w 2019 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	137	9.8	5.8	147	9.8	4.7	87	5.2	3.3	70	4.7	1.8
Kujawsko-Pomorskie	77	7.7	4.7	95	8.9	5.4	63	6.2	3.3	48	4.5	1.7
Lubelskie	105	10.3	6.6	100	9.2	4.5	53	6.3	2.6	50	4.6	1.9
Lubuskie	24	4.9	3.0	20	3.9	1.9	35	5.2	4.3	20	3.9	1.6
Łódzkie	121	10.3	6.0	145	11.3	5.2	60	7.1	2.7	61	4.7	1.5
Małopolskie	118	7.1	4.3	131	7.5	4.3	71	5.1	2.4	71	4.1	1.6
Mazowieckie	218	8.4	5.2	212	7.5	3.9	119	4.3	2.4	123	4.4	1.7
Opolskie	38	8.0	4.9	23	4.5	1.8	26	4.6	2.4	21	4.1	1.7
Podkarpackie	106	10.2	6.6	137	12.6	6.7	41	5.5	2.1	59	5.4	2.1
Podlaskie	38	6.6	4.4	44	7.3	4.1	26	3.9	2.4	34	5.6	2.4
Pomorskie	92	8.1	5.5	102	8.5	4.5	63	4.5	3.1	39	3.3	1.5
Śląskie	198	9.1	5.6	153	6.5	3.2	116	5.5	2.7	78	3.3	1.3
Świętokrzyskie	70	11.6	6.5	58	9.2	4.3	36	5.3	3.0	23	3.6	1.3
Warmińsko-Mazurskie	39	5.6	3.6	39	5.4	3.0	30	6.0	2.5	31	4.3	1.6
Wielkopolskie	171	10.1	6.5	139	7.7	4.2	85	4.3	3.1	71	4.0	1.7
Zachodniopomorskie	29	3.5	2.0	25	2.9	1.6	50	5.0	3.2	38	4.4	1.6
Polska	1581	8.5	5.3	1570	7.9	4.1	961	6.1	2.8	837	4.2	1.6

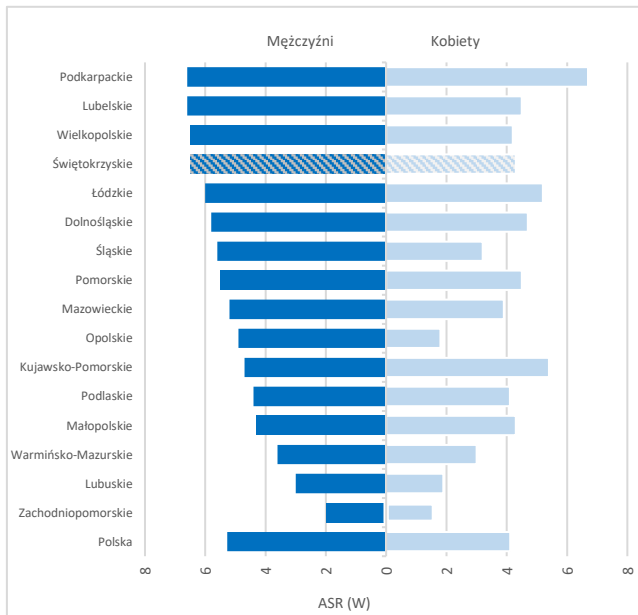
Zachorowalność na chłoniaki według województw, 2019 rok, ASR (W)**



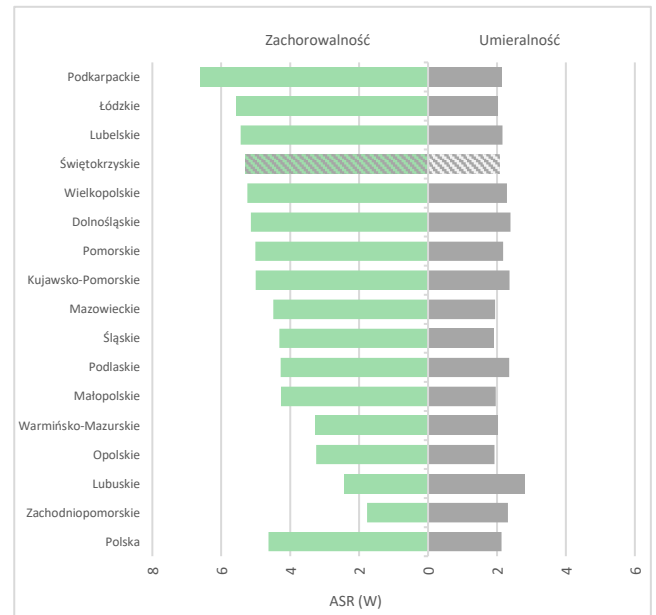
Umieralność z powodu chłoniaków według województw, 2019 rok, ASR (W)**



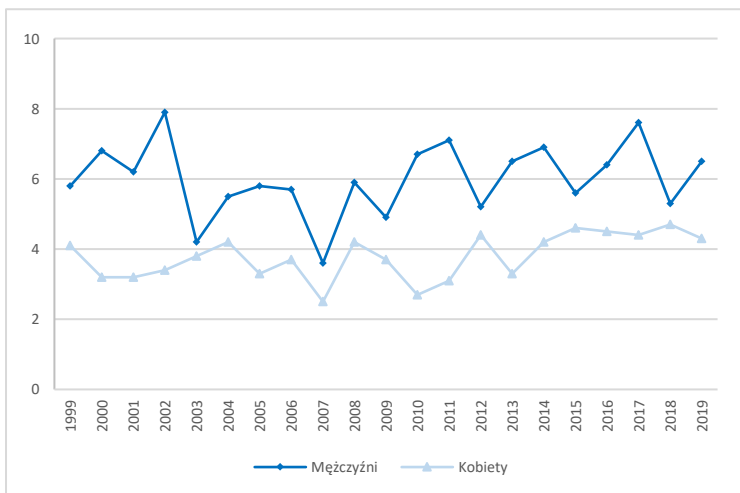
Zachorowalność na chłoniaki według płci i województw, 2019 rok, ASR (W)**



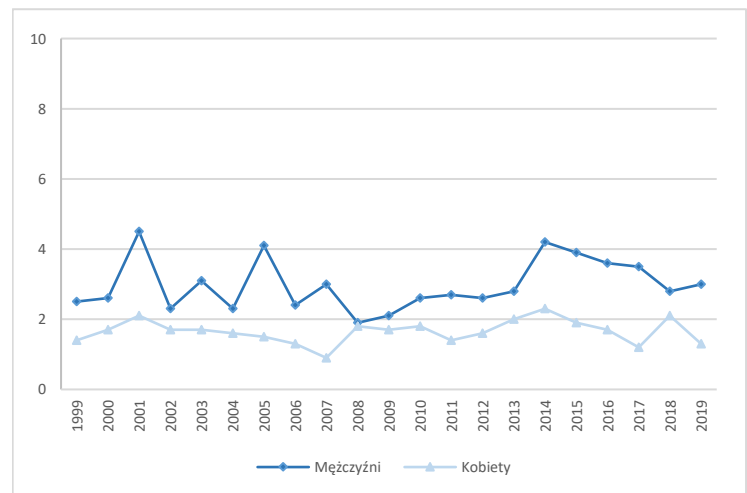
Zachorowalność i umieralność z powodu chłoniaków według województw, 2019 rok, ASR (W)**



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