

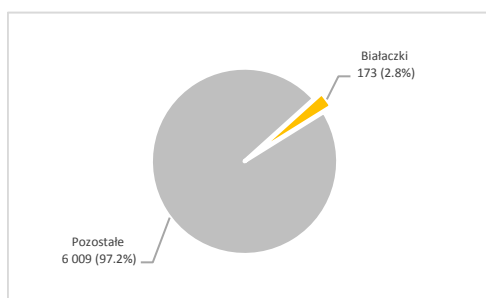
Białaczki (ICD 10: C91-C95)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

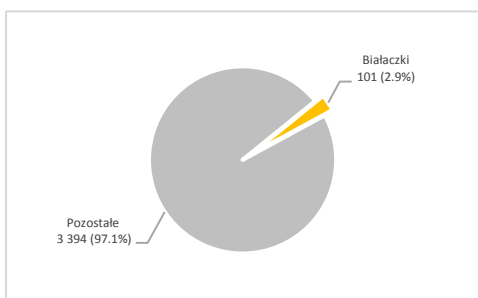
W województwie świętokrzyskim w 2016 roku odnotowano 173 zachorowania na białaczki (92 mężczyzn i 81 kobiet). Najczęściej występującym typem histologicznym była białaczka limfocytowa przewlekła (49.1%), a następnie białaczka szpikowa ostra (18.9%) i białaczki plazmatycznokomórkowe (9.1%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem białaczki stanowiły 2.8% i były siódmą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i ósmą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 9.8/100 000 i 5.8/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 18 lat trendy czasowe zachorowalności dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. W analizowanym okresie wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn wzrosła o 19.5%, natomiast u kobiet obserwowany spadek tego współczynnika wynosił 21.6%.

W 2016 roku odnotowano 101 zgon z powodu białacek (51 mężczyzn i 50 kobiet). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 2.9% i był dziewiątą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i dziesiątą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 4.8/100 000 i 2.7/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 18 lat trendy czasowe umieralności dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności dla mężczyzn uległa obniżeniu o 20.0% natomiast u kobiet o 3.6%.

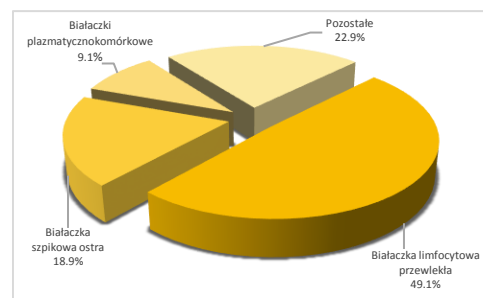
Zachorowania na białaczki, województwo świętokrzyskie, 2016 rok



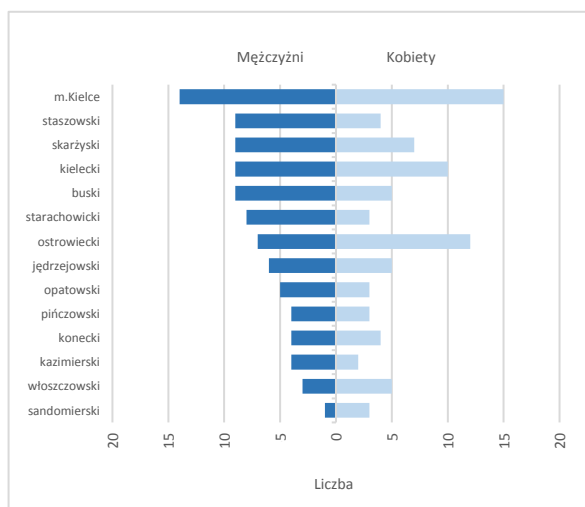
Zgony z powodu białacek, województwo świętokrzyskie, 2016 rok



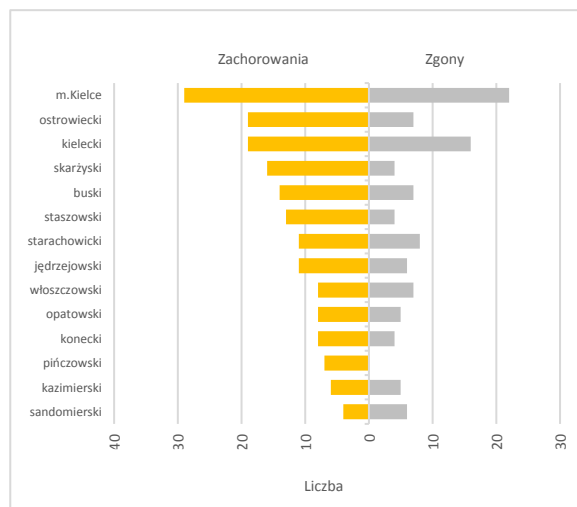
Histopatologia białacek, województwo świętokrzyskie, 2016 rok



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



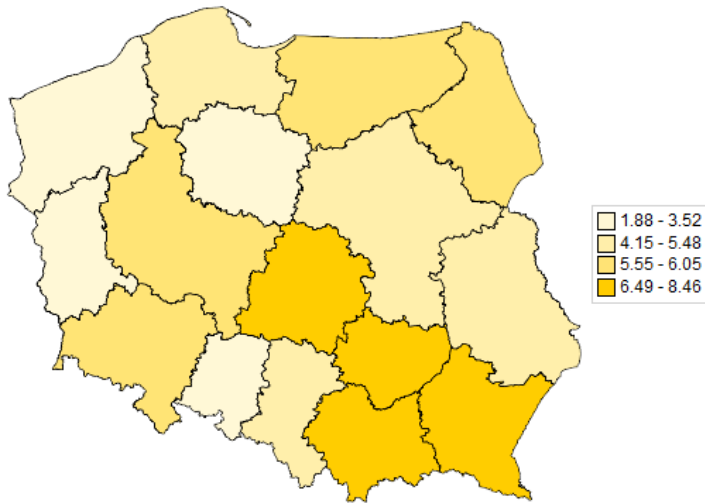
Zachorowania i zgony z powodu białaczki według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2016 rok



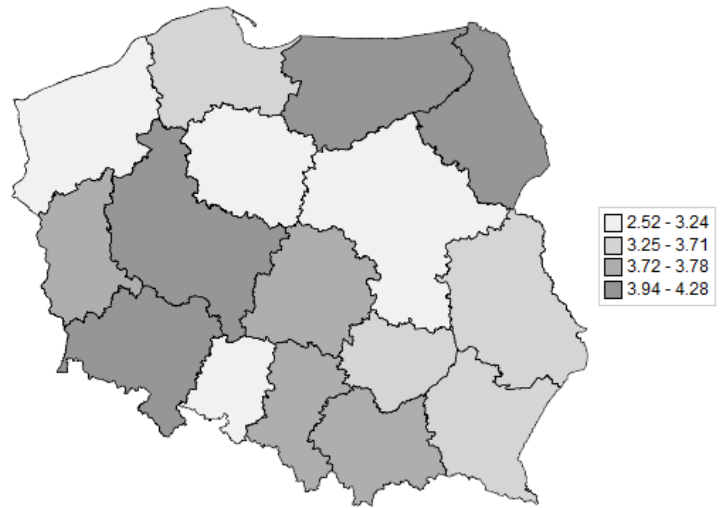
Zachorowalność i umieralność na białaczki w 2016 roku według województw

	Zachorowalność						Umieralność					
	Mężczyźni			Kobiety			Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba	CR*	ASR (W)**	Liczba	CR*	ASR (W)**	Liczba	CR*	ASR (W)**	Liczba	CR*	ASR (W)**
Dolnośląskie	158	11.32	7.6	130	8.62	4.2	121	8.67	4.7	129	8.56	3.5
Kujawsko-Pomorskie	65	6.43	4.8	39	3.63	2.5	64	6.34	3.6	61	5.68	2.5
Lubelskie	59	5.70	5.4	67	6.09	3.5	78	7.54	4.3	68	6.18	2.9
Lubuskie	25	5.05	3.7	20	3.83	2.7	48	9.69	5.6	33	6.32	2.3
Łódzkie	213	17.96	10.6	182	13.97	6.8	126	10.63	5.3	90	6.91	3.0
Małopolskie	171	10.44	7.5	166	9.55	5.7	143	8.73	5.0	128	7.37	2.8
Mazowieckie	162	6.32	5.3	124	4.44	3.2	186	7.26	3.9	182	6.51	2.6
Opolskie	15	3.12	2.5	17	3.31	3.4	31	6.44	3.5	21	4.09	1.7
Podkarpackie	149	14.31	9.4	96	8.84	5.0	74	7.11	3.8	69	6.36	3.0
Podlaskie	64	11.06	7.8	37	6.08	3.9	54	9.33	5.4	45	7.39	2.8
Pomorskie	88	7.82	6.3	77	6.50	4.8	94	8.35	4.8	79	6.66	3.0
Śląskie	225	10.22	6.6	144	6.09	3.4	209	9.49	5.0	165	6.98	2.9
Świętokrzyskie	92	15.04	9.8	81	12.60	5.8	51	8.33	4.8	50	7.78	2.7
Warmińsko-Mazurskie	62	8.81	7.0	60	8.18	5.2	57	8.10	5.1	53	7.22	3.2
Wielkopolskie	156	9.22	7.2	118	6.61	4.1	140	8.27	5.5	130	7.28	3.3
Zachodniopomorskie	24	2.89	2.1	21	2.39	1.8	58	6.98	4.3	57	6.49	2.4
Polska	1728	9.29	6.7	1379	6.95	4.1	1534	8.25	4.7	1360	6.86	2.9

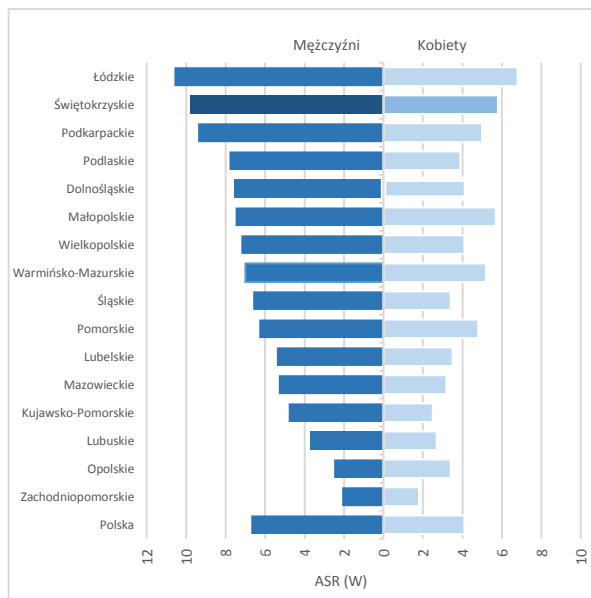
Zachorowalność na białaczkę według województw, 2016 rok, ASR (W)**



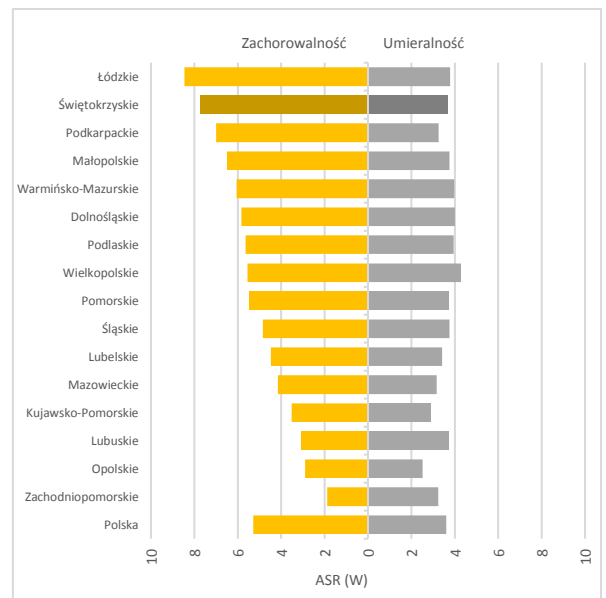
Umieralność z powodu białaczki według województw, 2016 rok, ASR (W)**



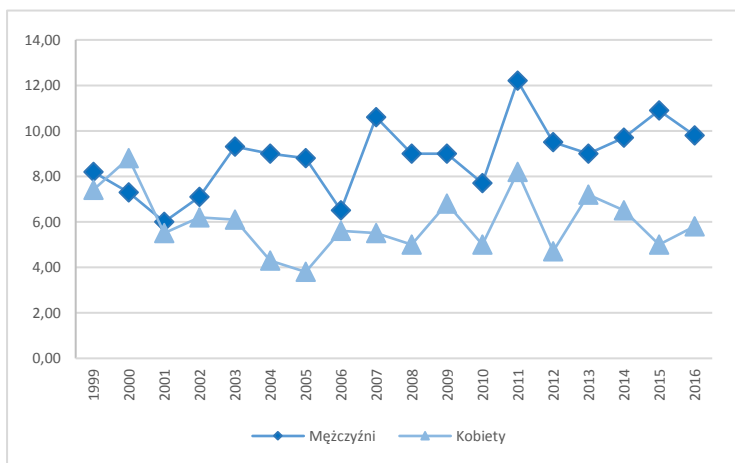
Zachorowalność na białaczkę według płci i województw, 2016 rok, ASR (W)**



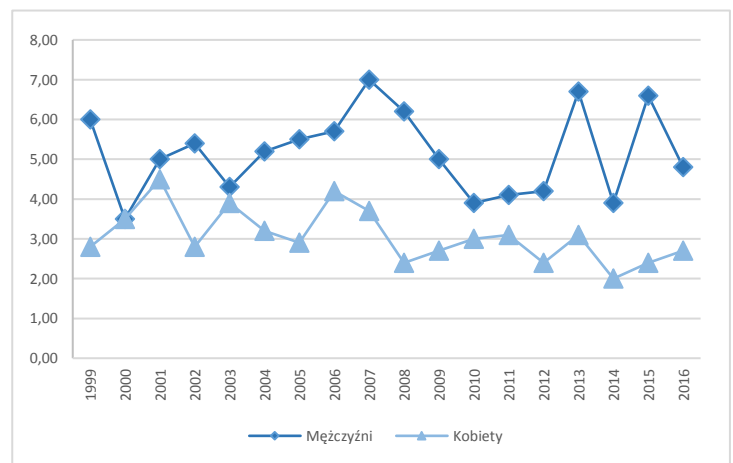
Zachorowalność i umieralność z powodu białaczki według województw, 2016 rok, ASR (W)**



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



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



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

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