

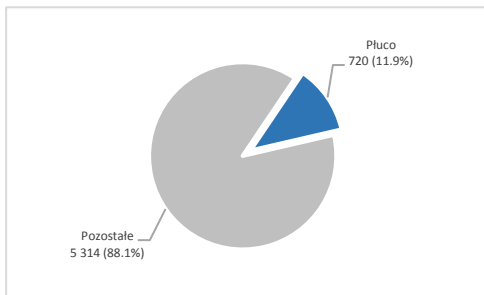
Rak płuca (ICD 10: C34)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

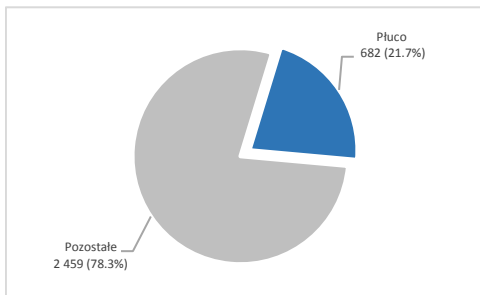
W województwie świętokrzyskim w 2017 roku odnotowano 720 zachorowań na raka płuca (482 mężczyzn i 238 kobiet). Najczęściej występującym typem histologicznym był rak płaskonabłonkowy (25.3%), a następnie gruczolakorak (23.2%) i rak niedrobnokomórkowy (15.4%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem rak płuca stanowił 11.9% i był drugą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i trzecią u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 41.0/100 000 i 16.7/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 19 lat trendy czasowe zachorowalności dla mężczyzn i kobiet wskazywały przeciwne tendencje zmian. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn uległa obniżeniu o 46.4% natomiast u kobiet obserwowany wzrost tego współczynnika wyniósł 76.5%.

W 2017 roku odnotowano 682 zgonów z powodu raka płuca (492 mężczyzn i 190 kobiet). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 21.7% i był pierwszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych zarówno u mężczyzn i kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 40.7/100 000 i 12.6/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 19 lat trendy czasowe umieralności dla mężczyzn i kobiet wskazywały przeciwne tendencje zmian. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności dla mężczyzn uległa obniżeniu o 37.0% natomiast u kobiet obserwowany wzrost tego współczynnika wyniósł 87.3%.

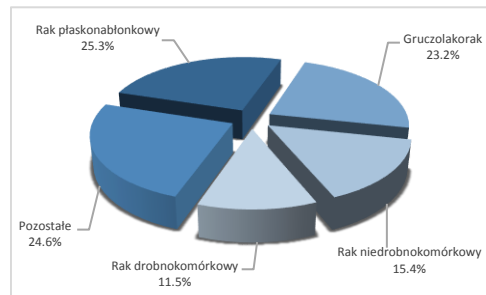
Zachorowania na raka płuca, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



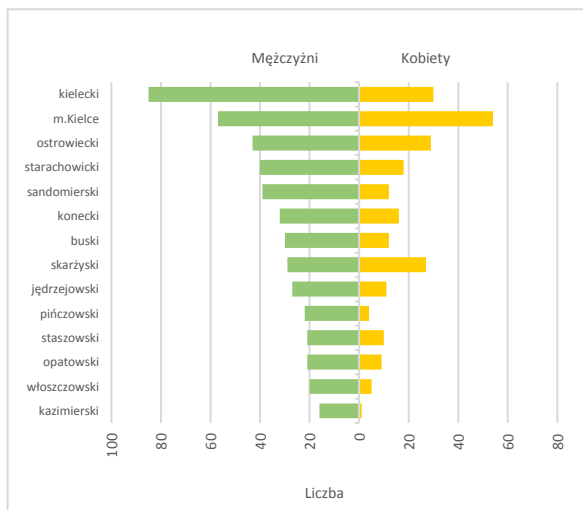
Zgony z powodu raka płuca, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



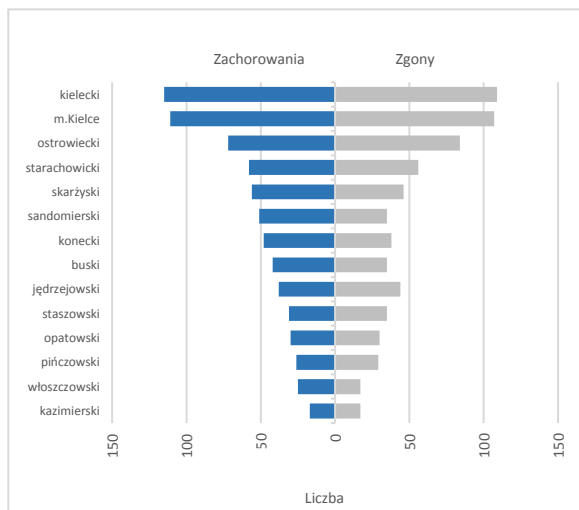
Histopatologia raka płuca, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



Zachorowania na raka płuca według płci i powiatów województwa świętokrzyskiego, 2017 rok



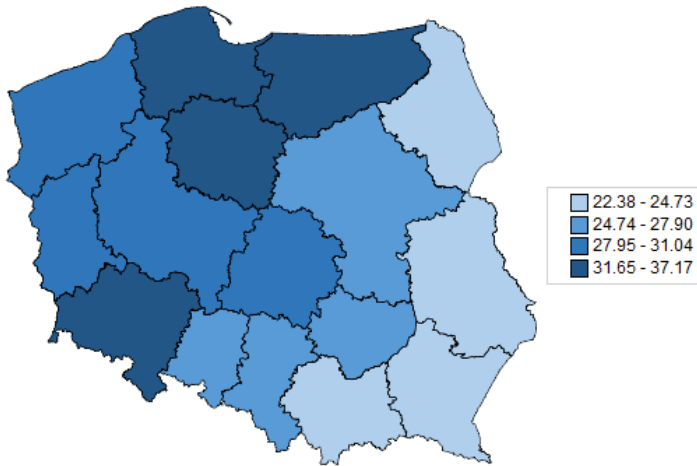
Zachorowania i zgony z powodu raka płuca według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2017 rok



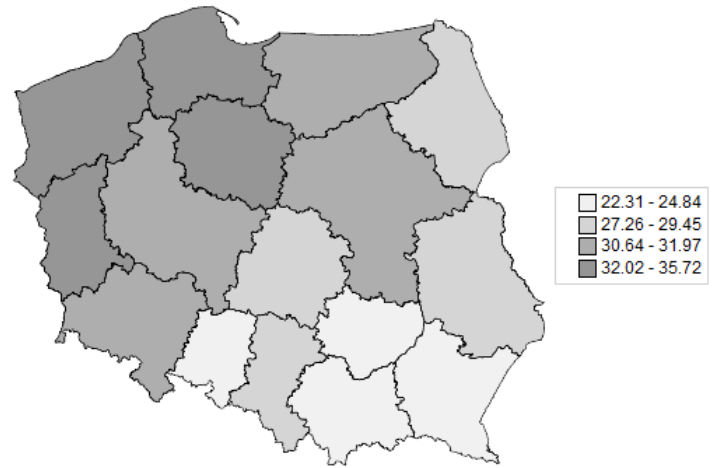
Zachorowalność i umieralność na raka płuca w 2017 roku według województw

	Zachorowalność								Umieralność							
	Mężczyźni				Kobiety				Mężczyźni				Kobiety			
	Liczba	CR*	ASR(W)**	Ryzyko skum.	Liczba	CR*	ASR(W)**	Ryzyko skum.	Liczba	CR*	ASR(W)**	Ryzyko skum.	Liczba	CR*	ASR(W)**	Ryzyko skum.
Dolnośląskie	1181	84.64	45.44	6.09	716	47.51	21.58	2.98	1272	91.16	48.14	6.06	724	48.04	20.46	2.78
Kujawsko-Pomorskie	919	91.05	50.38	6.36	590	54.95	26.45	3.62	934	92.54	51.10	6.19	565	52.62	24.56	3.34
Lubelskie	733	71.04	39.44	5.27	320	29.16	13.95	1.90	908	88.00	47.50	5.96	362	32.99	14.65	1.89
Lubuskie	357	72.14	40.02	5.04	208	39.86	19.23	2.60	465	93.97	53.56	6.22	206	39.48	17.61	2.25
Łódzkie	912	77.18	40.16	5.36	566	43.60	19.36	2.73	1095	92.66	46.92	5.94	542	41.75	17.58	2.34
Małopolskie	996	60.61	34.96	4.57	458	26.28	12.79	1.74	1113	67.73	38.54	4.91	503	28.86	13.30	1.85
Mazowieckie	1665	64.78	36.52	4.82	978	34.90	16.70	2.29	2202	85.67	46.90	5.93	1175	41.93	18.70	2.45
Opolskie	325	67.78	36.04	5.05	189	36.94	15.86	2.22	318	66.32	34.69	4.58	172	33.62	14.75	2.05
Podkarpackie	654	62.76	36.58	4.85	276	25.42	13.05	1.75	672	64.48	37.24	4.81	232	21.37	10.69	1.57
Podlaskie	345	59.72	34.77	4.63	174	28.64	14.19	2.00	445	77.03	41.94	5.38	221	36.38	16.40	2.16
Pomorskie	959	84.88	47.99	6.11	589	49.50	24.64	3.44	934	82.67	46.29	5.67	531	44.63	21.45	2.88
Śląskie	1698	77.34	40.01	5.20	981	41.62	18.78	2.59	1824	83.08	42.32	5.40	974	41.32	18.12	2.45
Świętokrzyskie	482	79.09	40.97	5.47	238	37.17	16.68	2.32	492	80.73	40.72	5.10	190	29.68	12.55	1.63
Warmińsko-Mazurskie	636	90.56	54.36	7.12	352	48.06	24.48	3.45	589	83.87	48.74	5.87	289	39.45	19.68	2.72
Wielkopolskie	1287	75.90	44.74	5.86	739	41.30	20.48	2.92	1443	85.10	49.46	6.03	721	40.29	18.96	2.51
Zachodniopomorskie	649	78.19	42.21	5.41	373	42.55	19.44	2.73	793	95.54	50.43	5.87	418	47.68	20.83	2.80
Polska	13798	74.23	41.10	5.40	7747	39.06	18.56	2.57	15499	83.38	45.27	5.66	7825	39.45	17.81	2.39

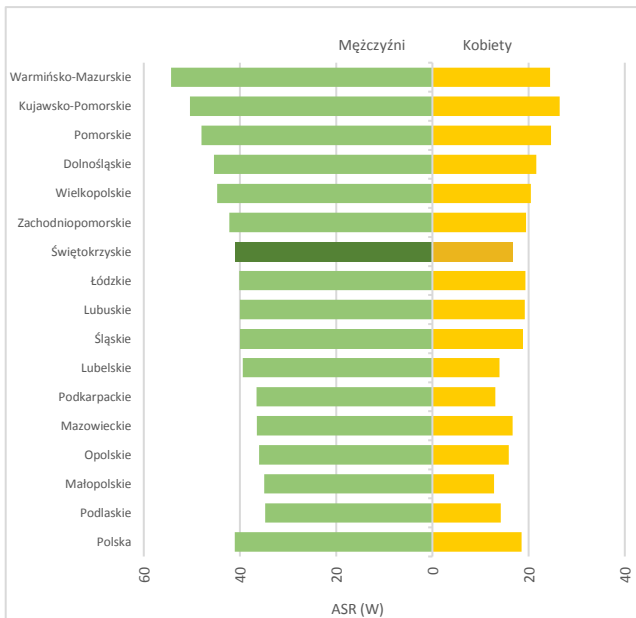
Zachorowalność na raka płuca według województw, 2017 rok, ASR (W)**



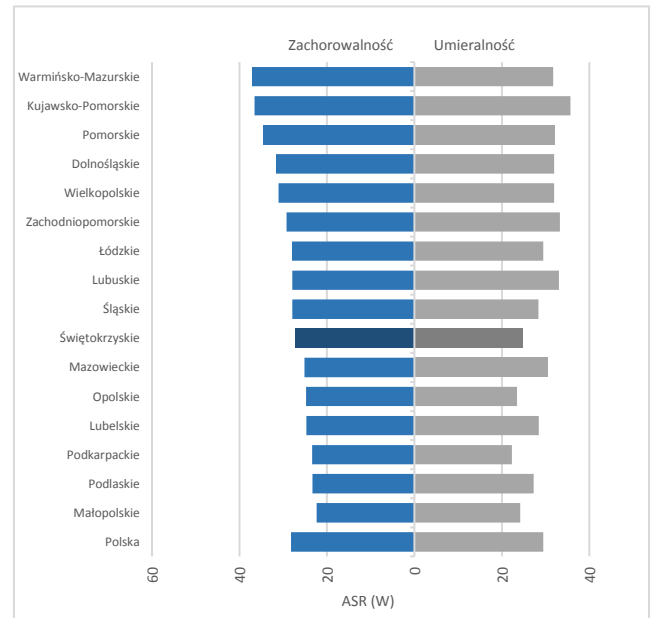
Umieralność z powodu raka płuca według województw, 2017 rok, ASR (W)**



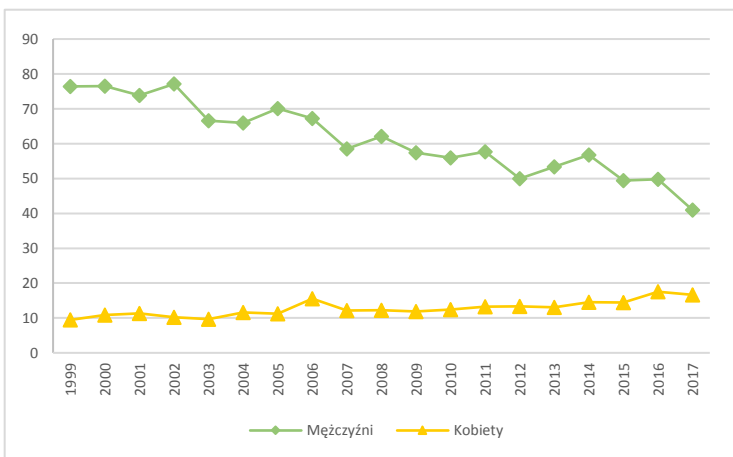
Zachorowalność na raka płuca według płci i województw, 2017 rok, ASR (W)**



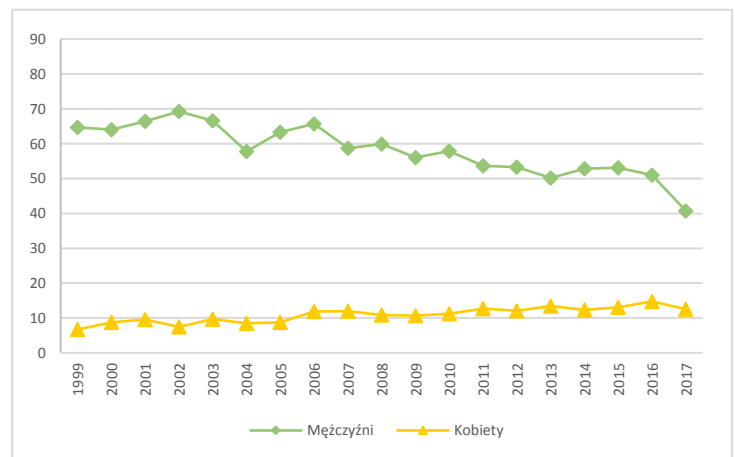
Zachorowalność i umieralność z powodu raka płuca według województw, 2017 rok, ASR (W)**



Trendy zachorowalności na raka płuca, województwo świętokrzyskie, ASR (W)**



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



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

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