

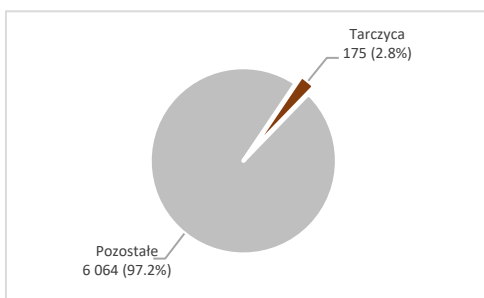
# Rak tarczycy (ICD10: C73)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

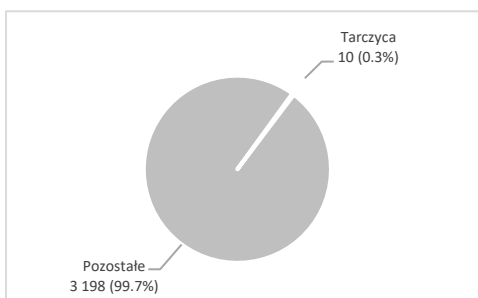
W województwie świętokrzyskim w 2018 roku odnotowano 175 zachorowań na raka tarczycy (37 mężczyzn i 138 kobiet). Najczęściej występującym typem histologicznym był rak brodawkowaty (wariant klasyczny i pęcherzykowy) (81.1%) i papillary microcarcinoma (8.0%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem rak tarczycy stanowił 2.8% i był szesnastą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i piątą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 4.3/100 000 i 17.1/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 20 lat trendy czasowe zachorowalności zarówno dla mężczyzn i kobiet wskazywały tendencję wzrostową z wyraźnie większą dynamiką u kobiet. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn uległa zwiększeniu o 527.5%, natomiast dla kobiet o 266.5%

W 2018 roku odnotowano 10 zgonów z powodu raka tarczycy (2 mężczyzn i 8 kobiet). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 0.3% i był czterdziestą pierwszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i dwudziestą trzecią u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 0.2/100 000 i 0.3/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 20 lat trendy czasowe umieralności dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się umiarkowanym zróżnicowaniem. W analizowanym okresie wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności zarówno dla mężczyzn jak i kobiet obniżyła się odpowiednio o 44.4%, i o 59.5%.

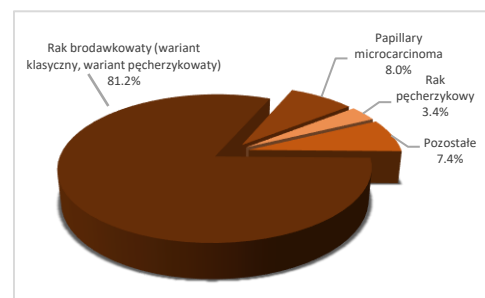
Zachorowania na raka tarczycy, województwo świętokrzyskie, 2018 rok



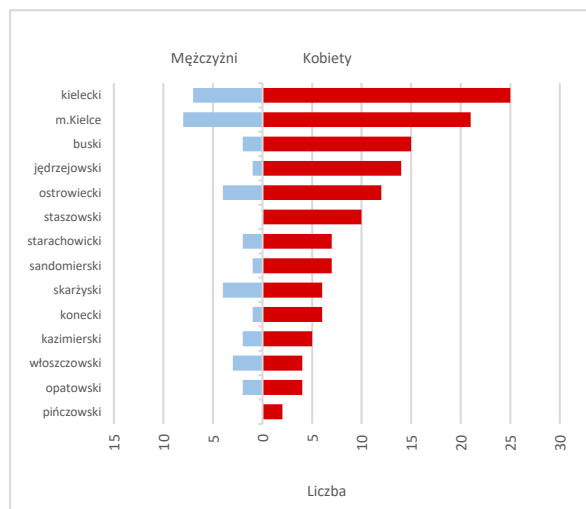
Zgony z powodu raka tarczycy, województwo świętokrzyskie, 2018 rok



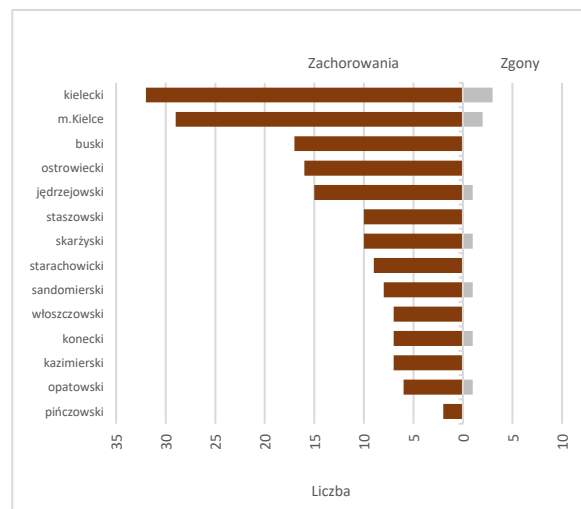
Histopatologia raka tarczycy, województwo świętokrzyskie, 2018 rok



Zachorowania na raka tarczycy według płci i powiatów województwa świętokrzyskiego, 2018 rok



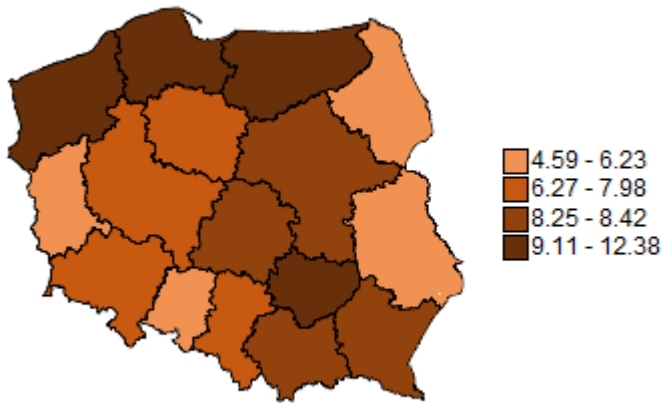
Zachorowania i zgony z powodu raka tarczycy według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2018 rok



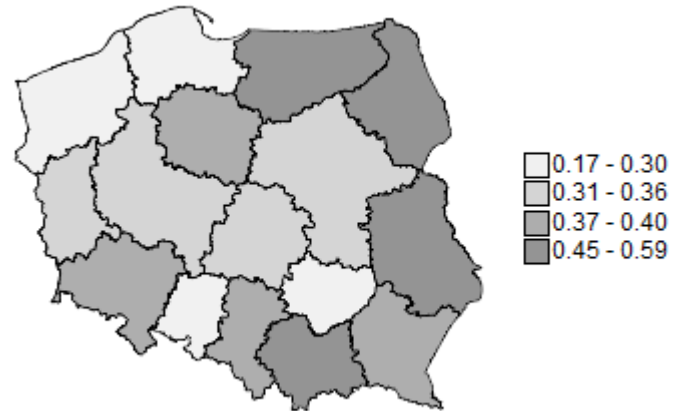
Zachorowalność i umieralność na raka tarczycy w 2018 roku według województw

	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	34	2.44	1.65	0.18	218	14.47	10.77	1.01	10	0.72	0.36	0.04	21	1.39	0.40	0.04
Kujawsko-Pomorskie	33	3.27	2.33	0.25	163	15.21	11.52	1.11	4	0.40	0.26	0.03	13	1.21	0.50	0.07
Lubelskie	25	2.43	1.67	0.19	112	10.24	7.49	0.72	6	0.58	0.32	0.06	20	1.83	0.80	0.10
Lubuskie	10	2.02	1.40	0.15	67	12.86	10.91	0.95	1	0.20	0.12	0.03	6	1.15	0.56	0.08
Łódzkie	56	4.76	3.25	0.37	241	18.63	13.29	1.32	7	0.59	0.30	0.04	14	1.08	0.28	0.02
Małopolskie	69	4.19	2.98	0.28	323	18.48	13.67	1.40	13	0.79	0.43	0.04	25	1.43	0.47	0.04
Mazowieckie	91	3.53	2.60	0.28	497	17.68	13.82	1.29	9	0.35	0.19	0.02	31	1.10	0.40	0.06
Opolskie	17	3.56	2.65	0.23	58	11.37	8.44	0.83	1	0.21	0.08	0.00	9	1.76	0.44	0.04
Podkarpackie	54	5.18	3.82	0.39	186	17.12	12.73	1.21	7	0.67	0.36	0.03	11	1.01	0.40	0.04
Podlaskie	15	2.60	1.89	0.18	86	14.19	10.52	1.00	7	1.21	0.48	0.01	13	2.14	0.68	0.08
Pomorskie	78	6.88	5.34	0.53	295	24.70	19.29	1.80	5	0.44	0.23	0.03	5	0.42	0.15	0.01
Śląskie	96	4.39	3.18	0.32	405	17.22	12.65	1.21	15	0.69	0.34	0.05	26	1.11	0.39	0.05
<b>Świętokrzyskie</b>	<b>37</b>	<b>6.10</b>	<b>4.33</b>	<b>0.41</b>	<b>138</b>	<b>21.65</b>	<b>17.08</b>	<b>1.61</b>	<b>2</b>	<b>0.33</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>8</b>	<b>1.25</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>
Warmińsko-Mazurskie	28	4.00	3.01	0.27	183	25.03	19.64	1.83	4	0.57	0.33	0.06	11	1.50	0.59	0.09
Wielkopolskie	69	4.06	3.13	0.30	295	16.46	12.71	1.20	8	0.47	0.26	0.01	18	1.00	0.35	0.03
Zachodniopomorskie	40	4.83	3.32	0.37	174	19.89	14.88	1.41	2	0.24	0.13	0.02	6	0.69	0.21	0.01
<b>Polska</b>	<b>752</b>	<b>4.05</b>	<b>2.94</b>	<b>0.30</b>	<b>3441</b>	<b>17.35</b>	<b>13.16</b>	<b>1.25</b>	<b>101</b>	<b>0.54</b>	<b>0.29</b>	<b>0.03</b>	<b>237</b>	<b>1.20</b>	<b>0.42</b>	<b>0.05</b>

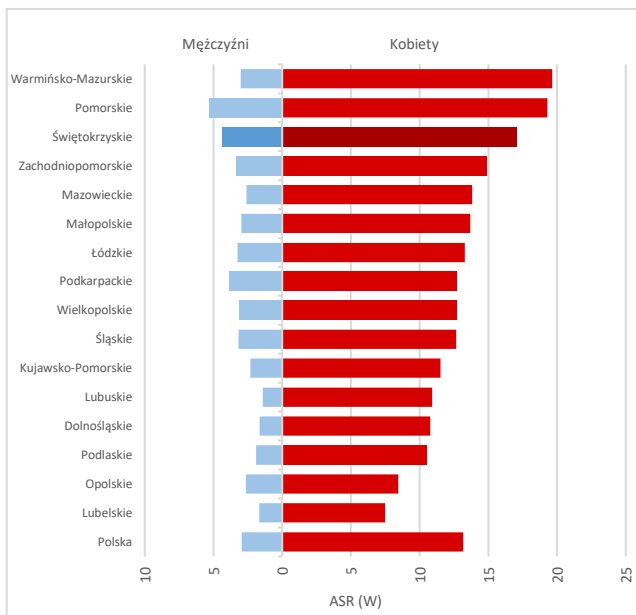
Zachorowalność na raka tarczycy według województw, 2018 rok, ASR (W)\*\*



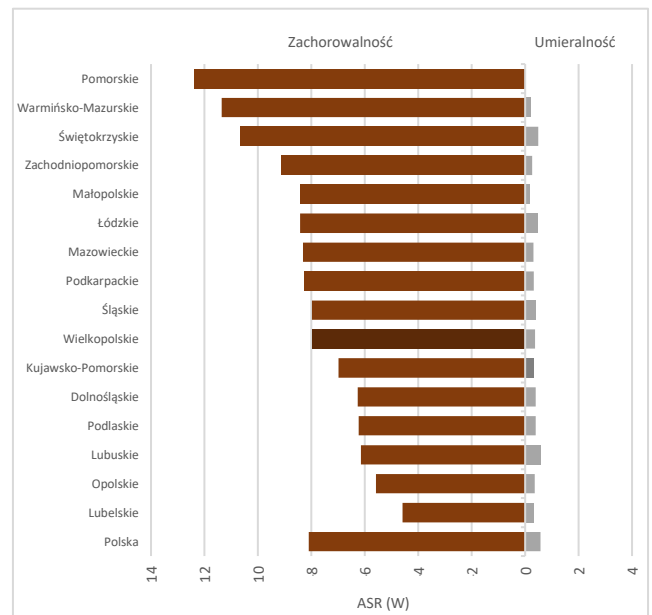
Umieralność z powodu raka tarczycy według województw, 2018 rok, ASR (W)\*\*



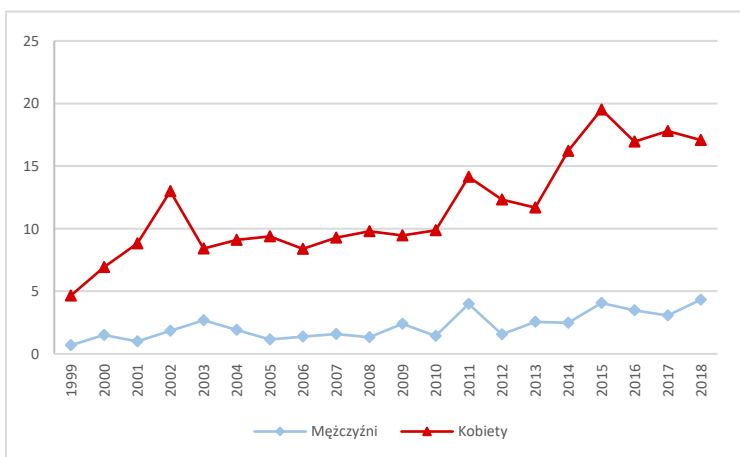
Zachorowalność na raka tarczycy według płci i województw, 2018 rok, ASR (W)\*\*



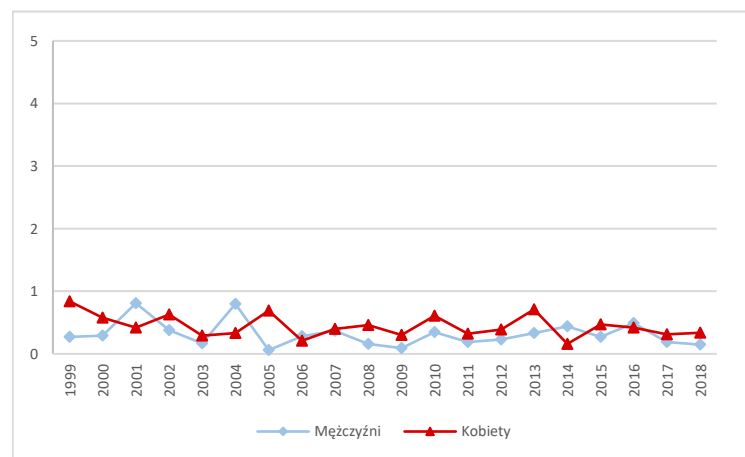
Zachorowalność i umieralność z powodu raka tarczycy według województw, 2018 rok, ASR (W)\*\*



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



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



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

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