

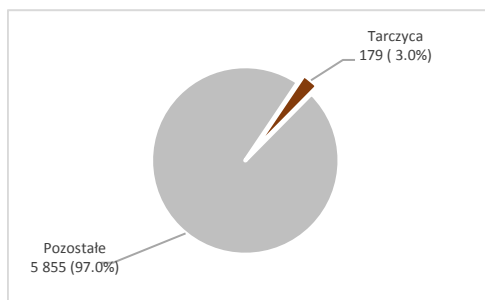
Rak tarczycy (ICD10: C73)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

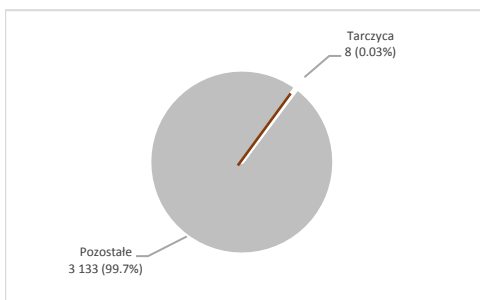
W województwie świętokrzyskim w 2017 roku odnotowano 179 zachorowań na raka tarczycy (28 mężczyzn i 151 kobiet). Najczęściej występującym typem histologicznym był rak brodawkowaty (wariant klasyczny i pęcherzykowy) (67.0%), następnie papillary microcarcinoma (17.9%) i rak pęcherzykowy (5.0%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem rak tarczycy stanowił 3.0% i był siedemnastą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i piątą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 3.1/100 000 i 17.8/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 19 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 346.4%, natomiast dla kobiet o 281.8%

W 2016 roku odnotowano 8 zgonów z powodu raka tarczycy (2 mężczyzn i 6 kobiet). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 0.3% i był czterdziestą drugą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i dwudziestą piątą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 0.2/100 000 i 0.3/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 19 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 29.6%, i o 63.1%.

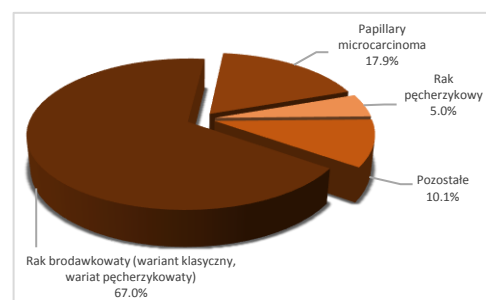
Zachorowania na raka tarczycy, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



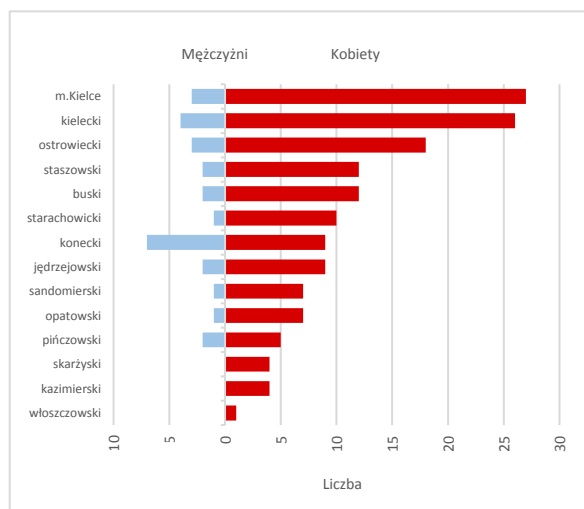
Zgony z powodu raka tarczycy, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



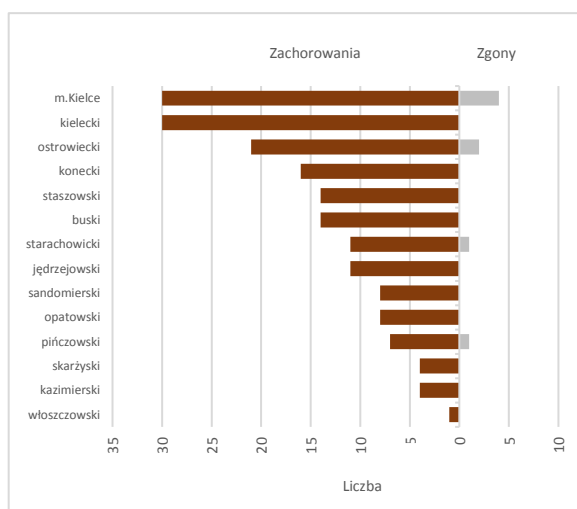
Histopatologia raka tarczycy, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



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



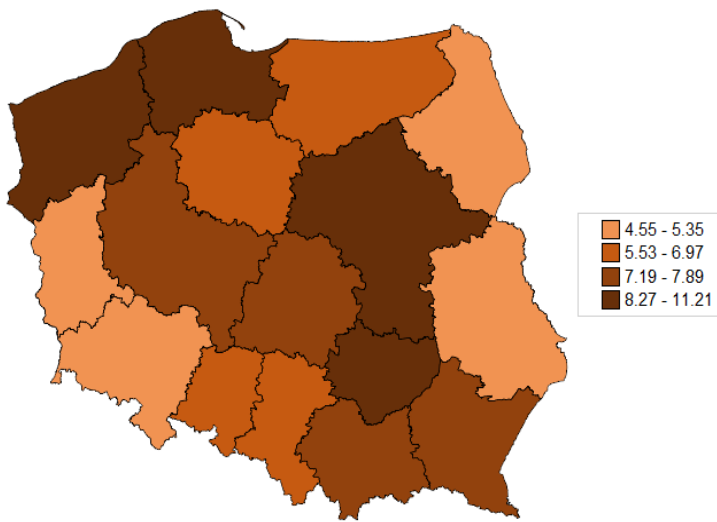
Zachorowania i zgony z powodu raka tarczycy według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2017 rok



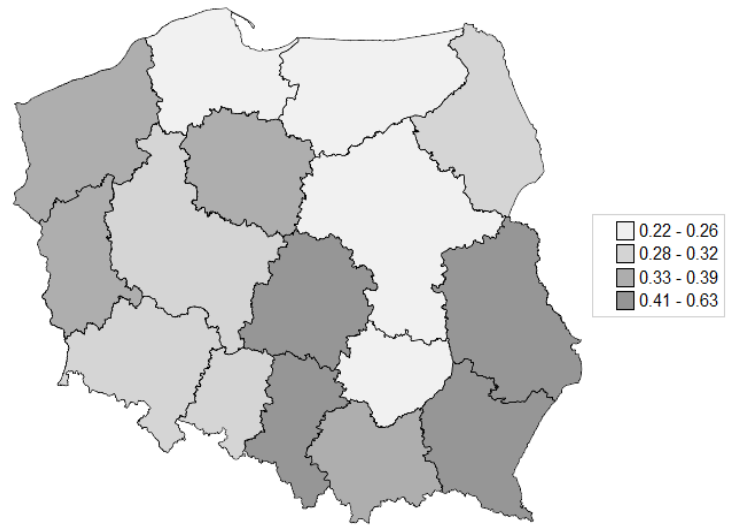
Zachorowalność i umieralność na raka tarczycy w 2017 roku według województw

| | 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 | 35 | 2.51 | 1.67 | 0.16 | 176 | 11.68 | 8.91 | 0.84 | 9 | 0.65 | 0.37 | 0.06 | 12 | 0.80 | 0.27 | 0.02 |
| Kujawsko-Pomorskie | 25 | 2.48 | 1.68 | 0.18 | 138 | 12.85 | 9.24 | 0.91 | 3 | 0.30 | 0.19 | 0.02 | 10 | 0.93 | 0.42 | 0.06 |
| Lubelskie | 27 | 2.62 | 1.83 | 0.20 | 119 | 10.84 | 8.08 | 0.82 | 8 | 0.78 | 0.51 | 0.05 | 13 | 1.18 | 0.42 | 0.05 |
| Lubuskie | 10 | 2.02 | 1.44 | 0.14 | 60 | 11.50 | 8.46 | 0.82 | 1 | 0.20 | 0.11 | 0.01 | 6 | 1.15 | 0.57 | 0.05 |
| Łódzkie | 37 | 3.13 | 2.25 | 0.22 | 244 | 18.79 | 13.16 | 1.33 | 8 | 0.68 | 0.33 | 0.03 | 21 | 1.62 | 0.60 | 0.07 |
| Małopolskie | 61 | 3.71 | 2.71 | 0.31 | 291 | 16.70 | 12.17 | 1.18 | 8 | 0.49 | 0.27 | 0.02 | 25 | 1.43 | 0.40 | 0.05 |
| Mazowieckie | 105 | 4.09 | 3.17 | 0.28 | 469 | 16.74 | 13.15 | 1.22 | 9 | 0.35 | 0.18 | 0.02 | 22 | 0.79 | 0.24 | 0.03 |
| Opolskie | 13 | 2.71 | 1.62 | 0.17 | 73 | 14.27 | 9.93 | 0.94 | 5 | 1.04 | 0.47 | 0.02 | 3 | 0.59 | 0.16 | 0.02 |
| Podkarpackie | 34 | 3.26 | 2.36 | 0.28 | 178 | 16.40 | 11.93 | 1.20 | 7 | 0.67 | 0.41 | 0.08 | 22 | 2.03 | 0.79 | 0.08 |
| Podlaskie | 11 | 1.90 | 1.23 | 0.12 | 65 | 10.70 | 7.84 | 0.79 | 2 | 0.35 | 0.19 | 0.03 | 7 | 1.15 | 0.39 | 0.04 |
| Pomorskie | 48 | 4.25 | 3.45 | 0.31 | 284 | 23.87 | 18.84 | 1.78 | 4 | 0.35 | 0.17 | 0.01 | 11 | 0.92 | 0.33 | 0.04 |
| Śląskie | 85 | 3.87 | 2.68 | 0.30 | 365 | 15.49 | 11.13 | 1.07 | 12 | 0.55 | 0.26 | 0.02 | 33 | 1.40 | 0.53 | 0.06 |
| Świętokrzyskie | 28 | 4.59 | 3.08 | 0.30 | 151 | 23.58 | 17.79 | 1.76 | 2 | 0.33 | 0.19 | 0.04 | 6 | 0.94 | 0.31 | 0.03 |
| Warmińsko-Mazurskie | 14 | 1.99 | 1.34 | 0.17 | 108 | 14.74 | 10.70 | 1.06 | 2 | 0.28 | 0.16 | 0.01 | 4 | 0.55 | 0.35 | 0.05 |
| Wielkopolskie | 71 | 4.19 | 3.05 | 0.30 | 294 | 16.43 | 12.29 | 1.20 | 7 | 0.41 | 0.23 | 0.01 | 19 | 1.06 | 0.39 | 0.04 |
| Zachodniopomorskie | 31 | 3.73 | 2.76 | 0.26 | 165 | 18.82 | 14.72 | 1.34 | 4 | 0.48 | 0.32 | 0.04 | 7 | 0.80 | 0.45 | 0.07 |
| Polska | 635 | 3.42 | 2.47 | 0.25 | 3180 | 16.03 | 11.97 | 1.16 | 91 | 0.49 | 0.27 | 0.03 | 221 | 1.11 | 0.41 | 0.05 |

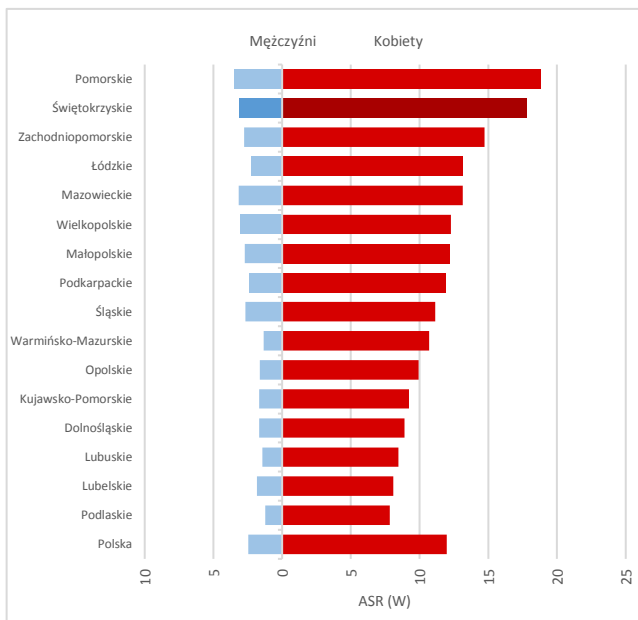
Zachorowalność na raka tarczycy według województw, 2017 rok, ASR (W)**



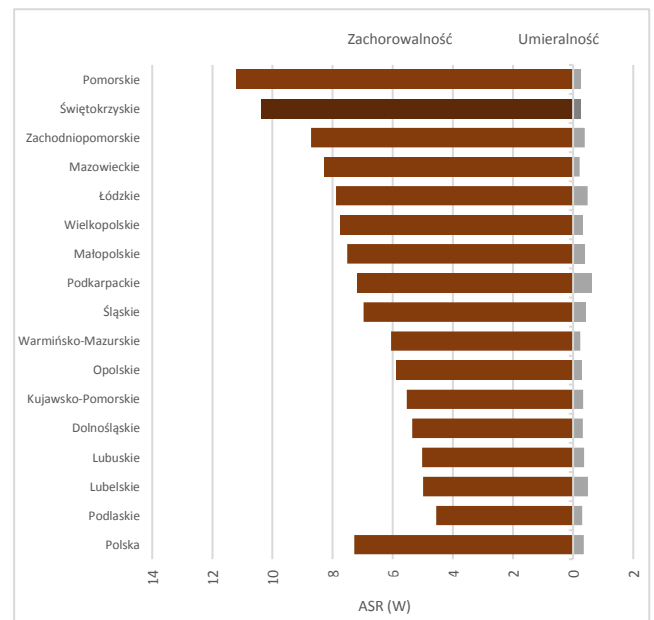
Umieralność z powodu raka tarczycy według województw, 2017 rok, ASR (W)**



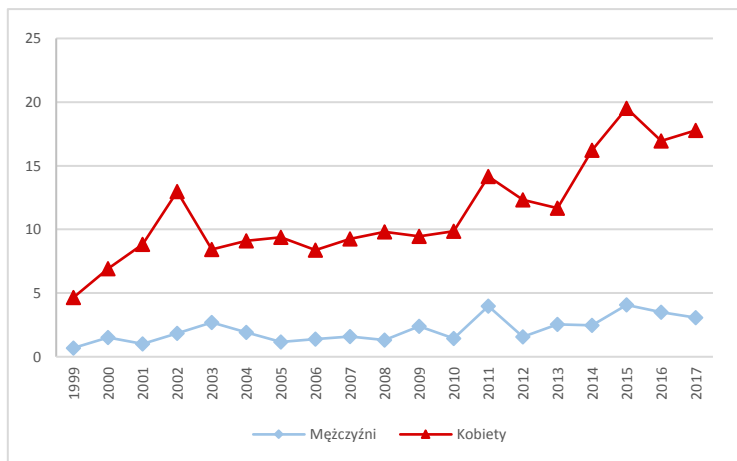
Zachorowalność na raka tarczycy według płci i województw, 2017 rok, ASR (W)**



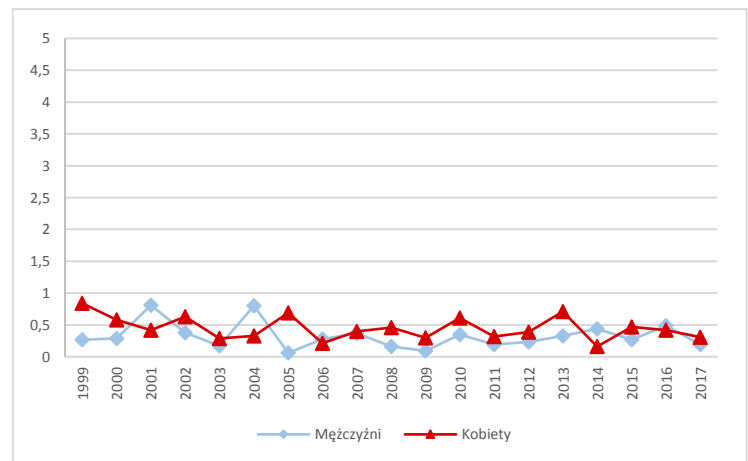
Zachorowalność i umieralność z powodu raka tarczycy według województw, 2017 rok, ASR (W)**



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