

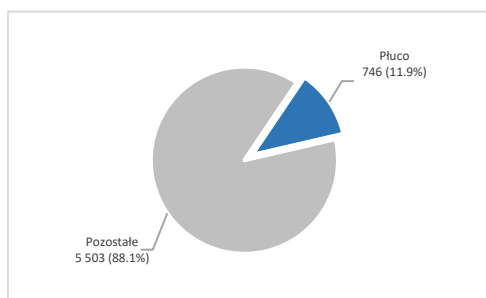
Rak płuca (ICD 10: C34)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

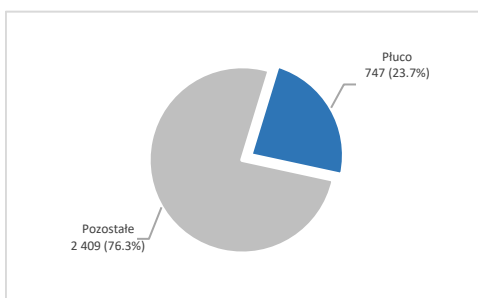
W województwie świętokrzyskim w 2019 roku odnotowano 746 zachorowań na raka płuca (523 mężczyzn i 223 kobiety). Najczęściej występującym typem histologicznym był rak płaskonabłonkowy (27.6%), a następnie gruczolakorak (21.2%) i rak niedrobnokomórkowy (14.1%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem rak płuca stanowił 11.9% i był drugą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i czwartą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 42.4/100 000 i 15.5/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 21 lat trendy czasowe zachorowalności dla mężczyzn i kobiet wskazywały przeciwne tendencje zmian. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn uległa obniżeniu o 44.5%, natomiast u kobiet obserwowany wzrost tego współczynnika wynosił 64.4%.

W 2019 roku odnotowano 747 zgonów z powodu raka płuca (530 mężczyzn i 217 kobiet). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 23.7% i był pierwszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych zarówno u mężczyzn i kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 42.2/100 000 i 14.1/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 21 lat trendy czasowe umieralności dla mężczyzn i kobiet wskazywały przeciwne tendencje zmian. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności dla mężczyzn uległa obniżeniu o 34.8%, natomiast u kobiet obserwowany wzrost tego współczynnika wynosił 110.9%.

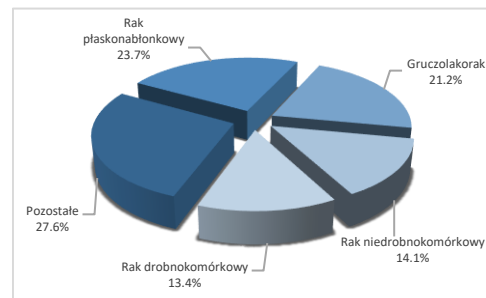
Zachorowania na raka płuca, województwo świętokrzyskie, 2019 rok



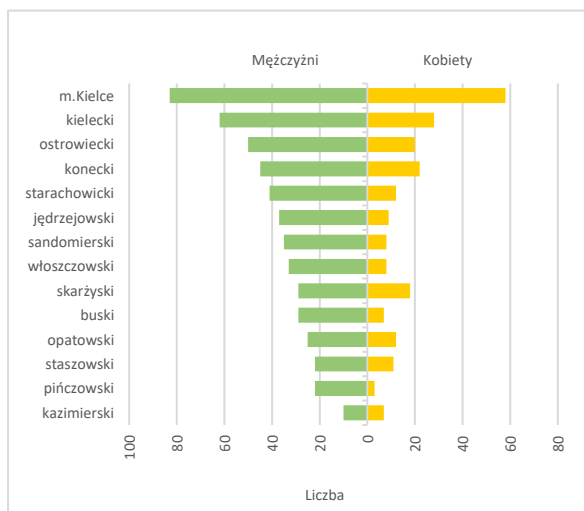
Zgony z powodu raka płuca, województwo świętokrzyskie, 2019 rok



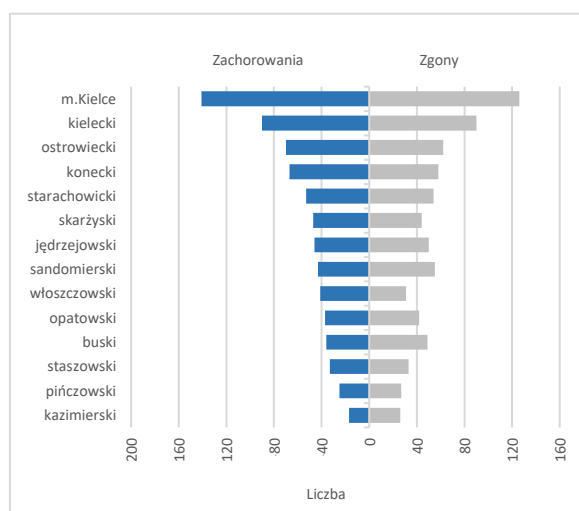
Histopatologia raka płuca, województwo świętokrzyskie, 2019 rok



Zachorowania na raka płuca według płci i powiatów województwa świętokrzyskiego, 2019 rok



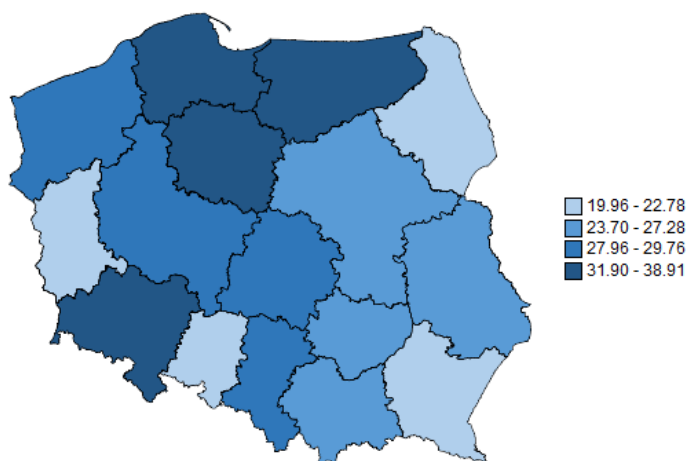
Zachorowania i zgony z powodu raka płuca według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2019 rok



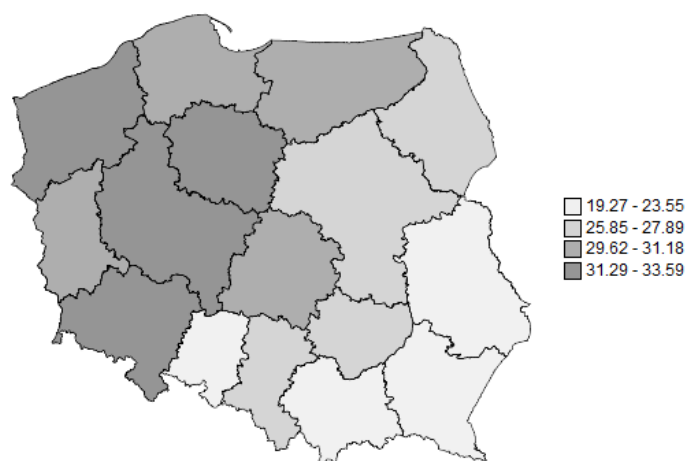
Zachorowalność i umieralność na raka płuca w 2019 roku według województw

| | Zachorowalność | | | | Umieralność | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | Mężczyźni | | Kobiety | | Mężczyźni | | Kobiety | | | | | | | | | |
| | Liczba | CR* | ASR(W)** | Ryzyko skum. | Liczba | CR* | ASR(W)** | Ryzyko skum. | Liczba | CR* | ASR(W)** | Ryzyko skum. | | | | |
| Dolnośląskie | 1360 | 97.53 | 49.06 | 6.47 | 911 | 60.51 | 25.85 | 3.56 | 1287 | 92.30 | 46.04 | 5.71 | 795 | 52.80 | 20.50 | 2.69 |
| Kujawsko-Pomorskie | 986 | 98.07 | 51.94 | 6.82 | 703 | 65.75 | 29.18 | 4.12 | 929 | 92.40 | 48.63 | 6.37 | 542 | 50.69 | 22.20 | 3.04 |
| Lubelskie | 704 | 68.78 | 36.59 | 4.83 | 351 | 32.24 | 14.38 | 2.04 | 755 | 73.76 | 38.48 | 4.91 | 327 | 30.04 | 12.39 | 1.65 |
| Lubuskie | 286 | 58.01 | 30.27 | 3.97 | 176 | 33.84 | 14.74 | 2.08 | 424 | 86.01 | 45.62 | 5.57 | 249 | 47.88 | 20.53 | 2.62 |
| Łódzkie | 963 | 82.15 | 41.64 | 5.53 | 607 | 47.13 | 19.90 | 2.81 | 1078 | 91.96 | 45.47 | 5.90 | 604 | 46.90 | 18.19 | 2.40 |
| Małopolskie | 1052 | 63.65 | 35.55 | 4.75 | 537 | 30.65 | 14.31 | 1.95 | 1122 | 67.89 | 36.62 | 4.58 | 540 | 30.82 | 13.51 | 1.80 |
| Mazowieckie | 1649 | 63.68 | 34.64 | 4.62 | 1086 | 38.48 | 17.69 | 2.48 | 1997 | 77.12 | 40.85 | 5.22 | 1195 | 42.35 | 18.43 | 2.50 |
| Opolskie | 320 | 67.22 | 33.48 | 4.52 | 174 | 34.23 | 14.60 | 2.07 | 326 | 68.48 | 33.10 | 4.39 | 183 | 36.00 | 15.46 | 2.18 |
| Podkarpackie | 582 | 55.86 | 31.09 | 4.23 | 273 | 25.15 | 12.17 | 1.67 | 600 | 57.59 | 31.38 | 4.15 | 229 | 21.09 | 9.88 | 1.37 |
| Podlaskie | 321 | 55.85 | 30.76 | 4.32 | 148 | 24.48 | 11.48 | 1.68 | 446 | 77.59 | 40.66 | 5.25 | 222 | 36.72 | 14.54 | 1.95 |
| Pomorskie | 905 | 79.50 | 43.95 | 5.79 | 667 | 55.61 | 26.44 | 3.59 | 896 | 78.71 | 42.44 | 5.28 | 553 | 46.11 | 20.49 | 2.65 |
| Śląskie | 1707 | 78.28 | 38.67 | 5.09 | 1110 | 47.37 | 19.89 | 2.78 | 1746 | 80.07 | 38.66 | 4.94 | 960 | 40.97 | 17.11 | 2.38 |
| Świętokrzyskie | 523 | 86.69 | 42.42 | 5.81 | 223 | 35.17 | 15.54 | 2.17 | 530 | 87.85 | 42.19 | 5.27 | 217 | 34.22 | 14.13 | 1.92 |
| Warmińsko-Mazurskie | 568 | 81.43 | 45.22 | 5.82 | 347 | 47.63 | 21.99 | 3.16 | 563 | 80.72 | 44.30 | 5.41 | 347 | 47.63 | 21.50 | 2.98 |
| Wielkopolskie | 1287 | 75.68 | 42.35 | 5.63 | 746 | 41.56 | 20.14 | 2.76 | 1456 | 85.61 | 47.33 | 5.86 | 770 | 42.90 | 19.63 | 2.63 |
| Zachodniopomorskie | 589 | 71.34 | 36.85 | 4.93 | 410 | 46.98 | 20.91 | 2.86 | 747 | 90.47 | 46.24 | 6.01 | 472 | 54.09 | 21.69 | 2.91 |
| Polska | 13802 | 74.33 | 39.35 | 5.24 | 8469 | 42.74 | 19.23 | 2.68 | 14902 | 80.25 | 41.66 | 5.30 | 8205 | 41.40 | 17.62 | 2.38 |

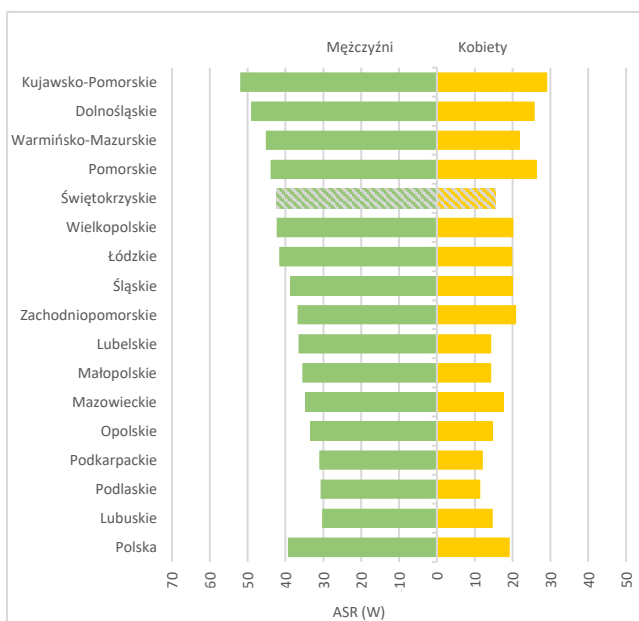
Zachorowalność na raka płuca według województw, 2019 rok, ASR (W)**



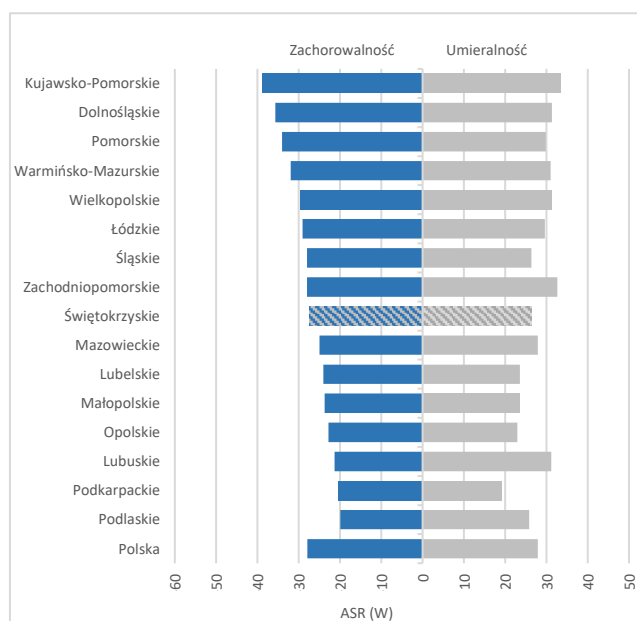
Umieralność z powodu raka płuca według województw, 2019 rok, ASR (W)**



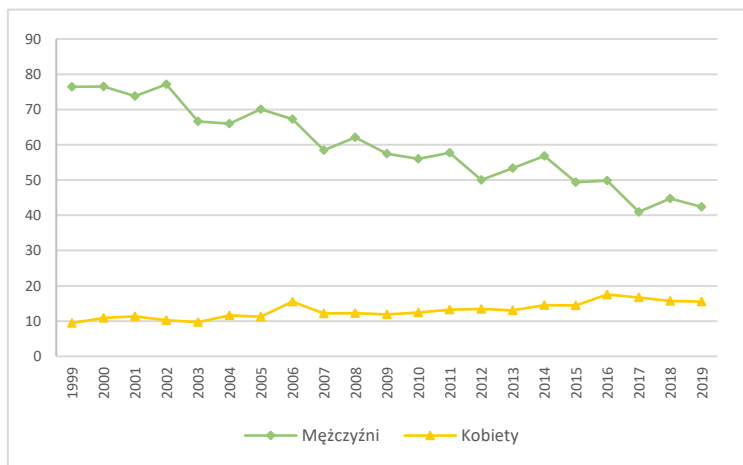
Zachorowalność na raka płuca według płci i województw, 2019 rok, ASR (W)**



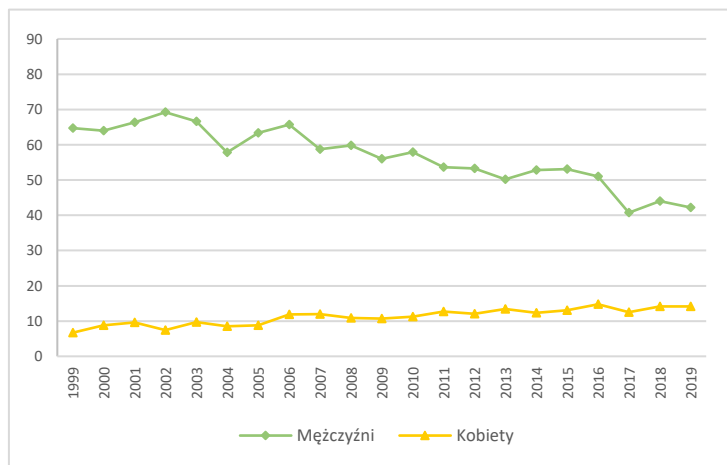
Zachorowalność i umieralność z powodu raka płuca według województw, 2019 rok, ASR (W)**



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