

## Na Podkarpaciu wzrasta liczba osób starszych

13.04.2018 r.

Na koniec 2017 roku kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat) było o 3,7 tys. mniej niż na koniec 2016 roku.

 **102,9**

Osoby w wieku poprodukcyjnym  
2016 rok = 100

**Rośnie różnica między liczbą osób w wieku poprodukcyjnym, a osobami do 17. roku życia. Tych pierwszych jest z roku na rok więcej.**

Na koniec 2017 roku na Podkarpaciu mieszkało 389,2 tys. osób w wieku przedprodukcyjnym (0-17 lat), 1,3 mln osób w wieku produkcyjnym (18-59 lat kobiety i 18-64 lata mężczyźni) oraz 410,9 tys. w wieku poprodukcyjnym (kobiety 60 lat i więcej, mężczyźni 65 lat i więcej). Kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat) było 516,0 tys.

Już drugi rok z rzędu osoby w wieku poprodukcyjnym stanowią liczniejszą grupę od osób w wieku przedprodukcyjnym. W 2017 roku różnica na ich korzyść wyniosła 21,6 tys. Warto zaznaczyć, że dwa lata wcześniej w 2015 roku było jeszcze odwrotnie – osób do 17 roku życia było o ponad 7 tysięcy więcej niż osób w wieku poprodukcyjnym.

Ubywa również osób w wieku produkcyjnym, jak też kobiet w wieku rozrodczym. Na koniec grudnia 2017 roku osób w wieku produkcyjnym było o 8,7 tys. osób mniej w porównaniu z końcem 2016 roku. Natomiast kobiet w wieku rozrodczym w tym samym czasie było mniej o 3,7 tys.

**W przypadku korzystania z powyższego materiału prosimy o podanie źródła:**

**Urząd Statystyczny w Rzeszowie**

Opracowanie merytoryczne:

**Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych  
Marek Tomczyk**

Tel: 17 853 52 10, 17 853 52 19 wew. 219

Osoba do kontaktu z mediami:

**Angelika Koprowicz**

Tel: 17 853 52 10, 17 853 52 19 wew. 219

e-mail: [a.koprowicz@stat.gov.pl](mailto:a.koprowicz@stat.gov.pl)

**Podkarpacki Ośrodek Badań Regionalnych**

tel.: 17 853 52 10, 17 853 52 19

faks: 17 853 51 57

e-mail: [sekretariatusrze@stat.gov.pl](mailto:sekretariatusrze@stat.gov.pl)



[www.rzeszow.stat.gov.pl](http://www.rzeszow.stat.gov.pl)



[@Rzeszow\\_STAT](https://twitter.com/Rzeszow_STAT)



[@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)