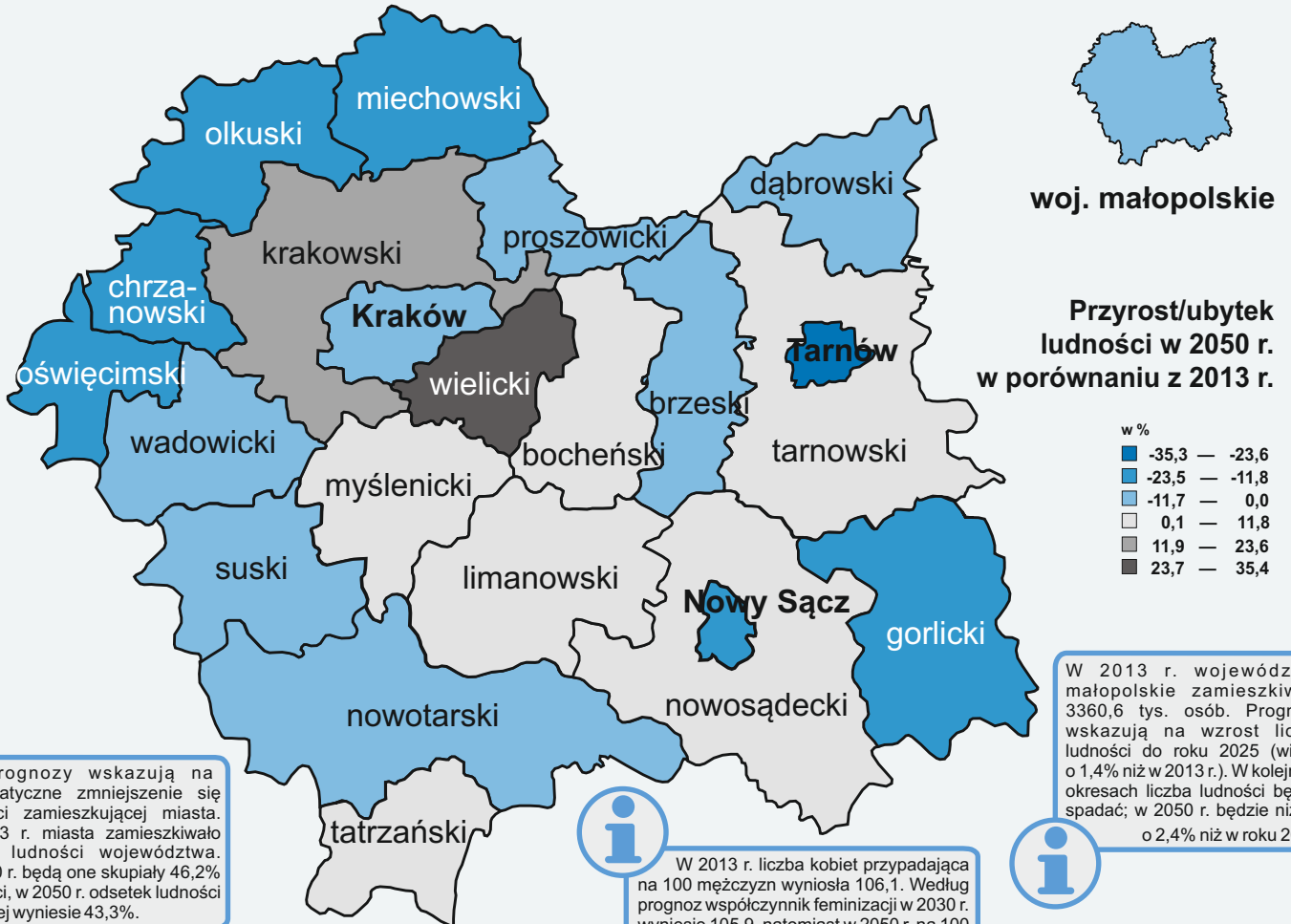




# PROGNOZA LUDNOŚCI

## DLA WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO DO 2050 R.



Prognozy wskazują na systematyczne zmniejszenie się ludności zamieszkującej miasta. W 2013 r. miasta zamieszkiwało 48,7% ludności województwa. W 2030 r. będą one skupiały 46,2% ludności, w 2050 r. odsetek ludności miejskiej wyniesie 43,3%.

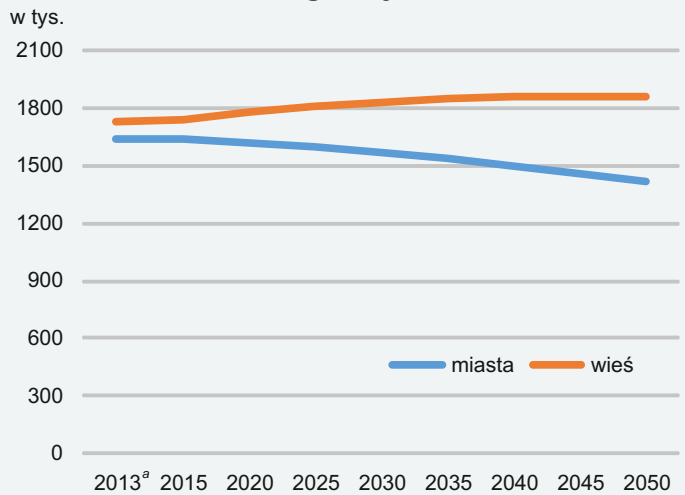


W 2013 r. liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn wyniosła 106,1. Według prognoz współczynnik feminizacji w 2030 r. wyniesie 105,9, natomiast w 2050 r. na 100 mężczyzn będzie przypadać 105,1 kobiet.

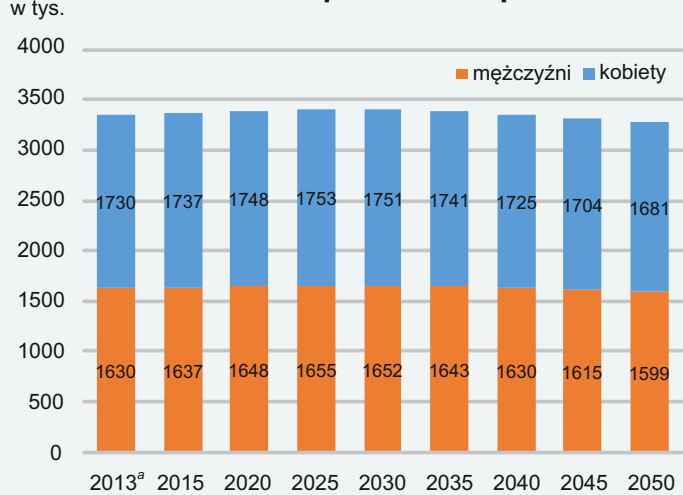


W 2013 r. województwo małopolskie zamieszkiwało 3360,6 tys. osób. Prognozy wskazują na wzrost liczby ludności do roku 2025 (więcej o 1,4% niż w 2013 r.). W kolejnych okresach liczba ludności będzie spadać; w 2050 r. będzie niższa o 2,4% niż w roku 2013.

**Ludność według miejsca zamieszkania**

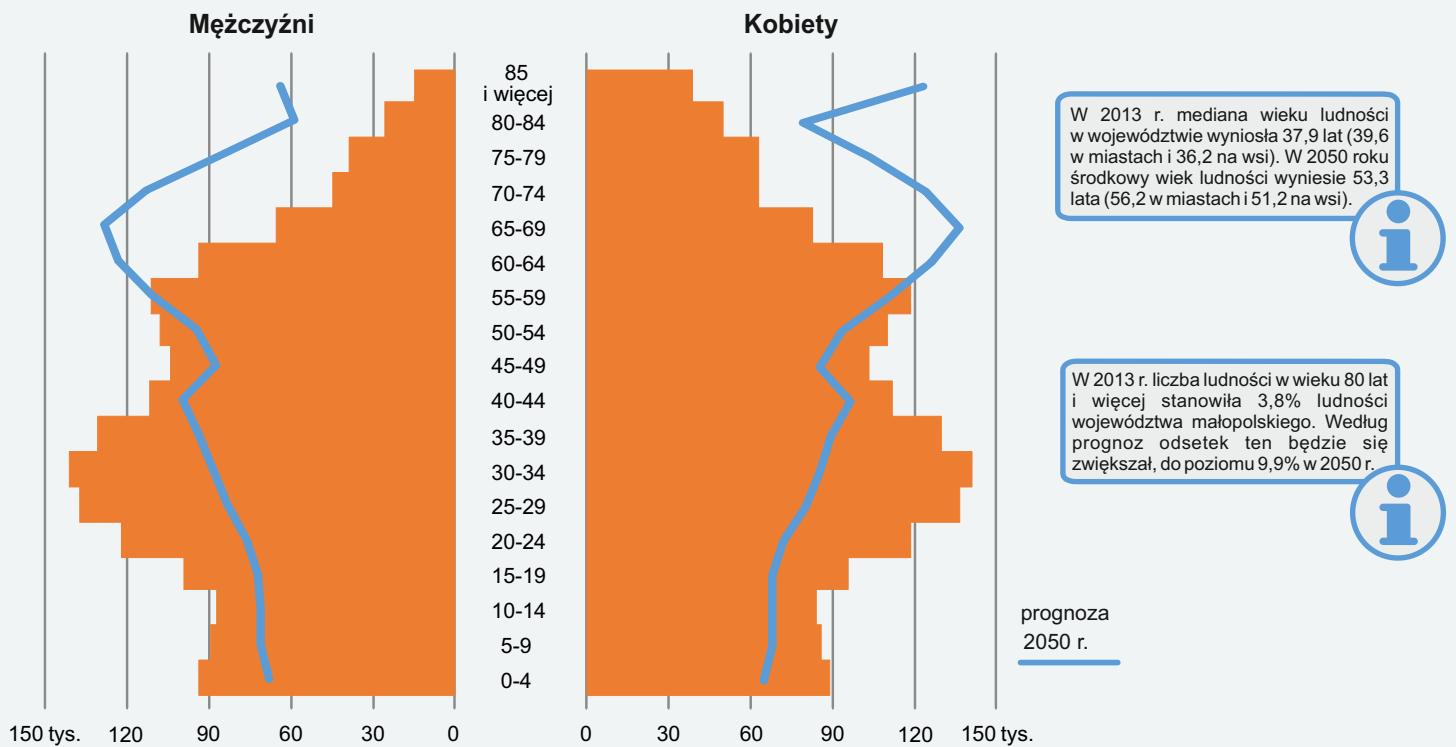


**Ludność w podziale na płeć**



<sup>a</sup> Dane rzeczywiste.

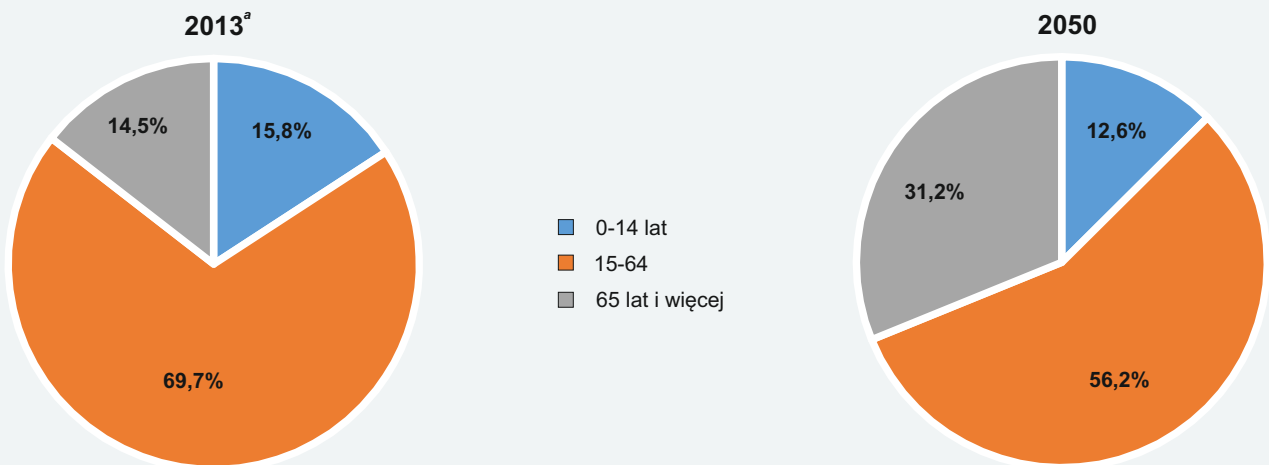
## Ludności według płci i 5-letnich grup wieku 2013 r.



## Struktura ludności według edukacyjnych grup wieku

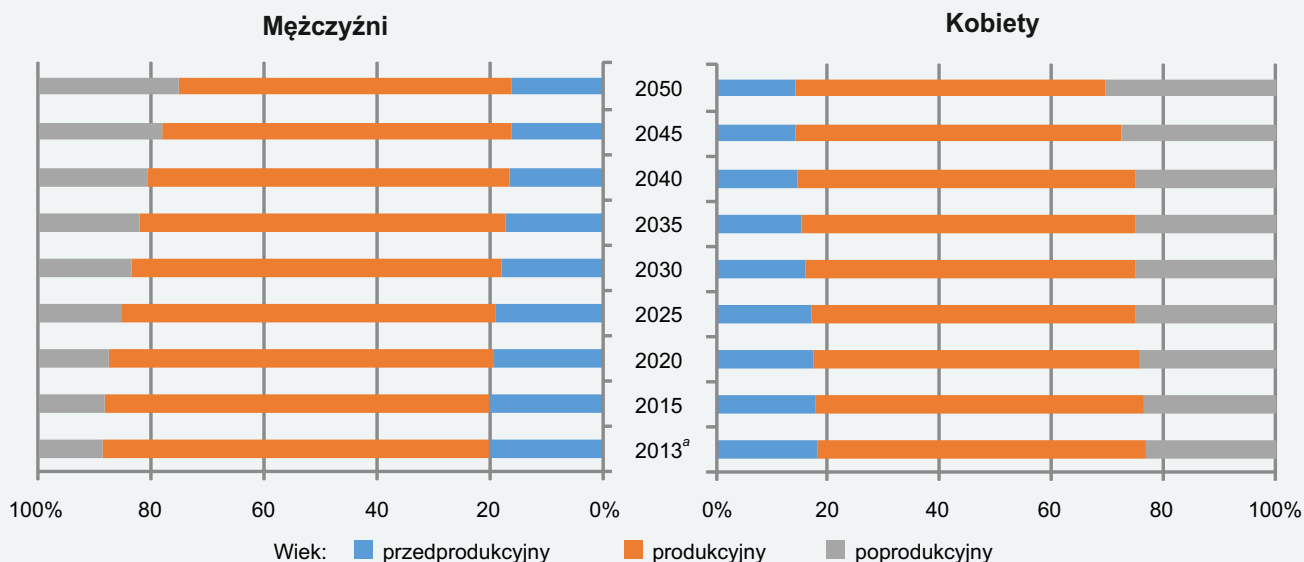


## Struktura ludności według biologicznych grup wieku

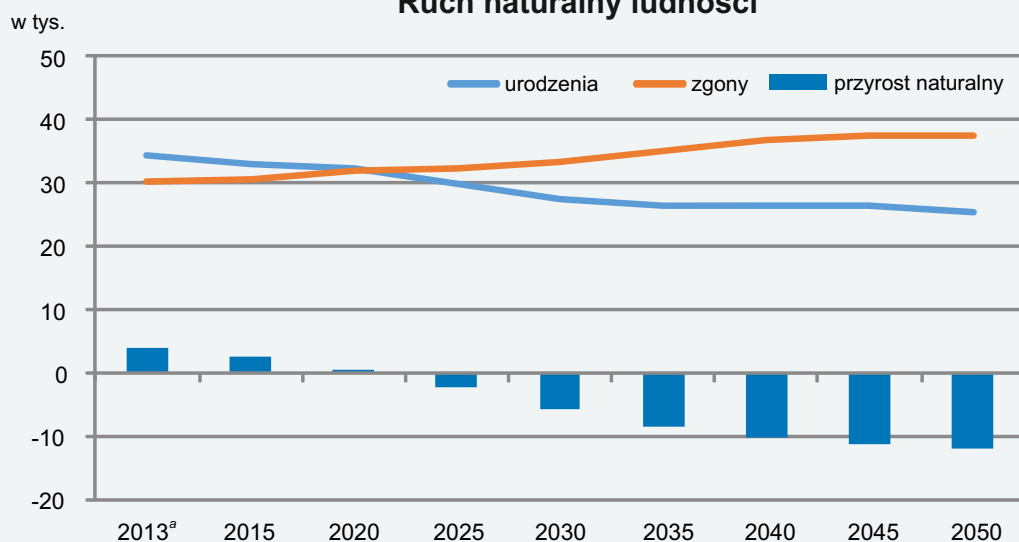


<sup>a</sup> Dane rzeczywiste.

## Struktura ludności według płci i ekonomicznych grup wieku



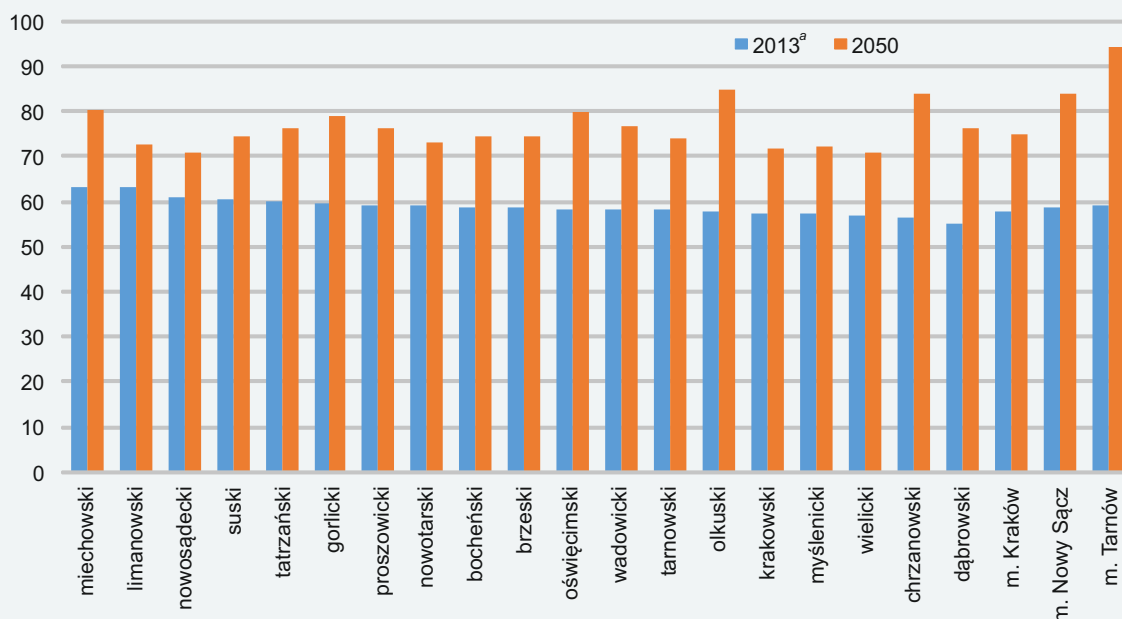
## Ruch naturalny ludności



W 2013 roku przyrost naturalny na 1000 ludności dla województwa wyniósł 1,2 (0,2 w miastach i 2,1 na wsi). Prognozy wskazują na systematyczny spadek wartości tego wskaźnika do poziomu -1,7 w 2030 roku (-3,8 w miastach i 0,1 na wsi) oraz -3,7 w roku 2050 (-5,2 w miastach i -2,6 na wsi).

W 2013 roku w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 58 osób w wieku nieprodukcyjnym. Według prognozy wskaźnik obciążenia demograficznego w 2030 roku wyniesie 61, natomiast w 2050 roku 75.

## Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym według powiatów



<sup>a</sup> Dane rzeczywiste.

Uwaga: ze względu na charakter opracowania pominięto lub uproszczono wyjaśnienia, szczegółowe uwagi i notki dotyczące metodologii, źródeł informacji itp., zamieszczone w innych publikacjach US.

**PRZY PUBLIKACJI DANYCH PROSIMY POWOŁAĆ SIĘ NA ŹRÓDŁO.**