

# Zróżnicowanie struktury ludności według edukacyjnych grup wieku

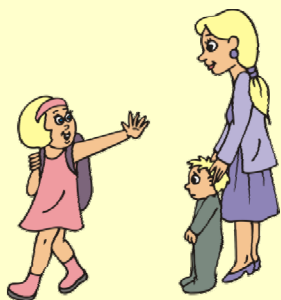


URZĄD STATYSTYCZNY  
W KIELCACH



STATISTICS2013.ORG  
MIĘDZYNARODOWY  
ROK STATYSTYKI

województwo świętokrzyskie



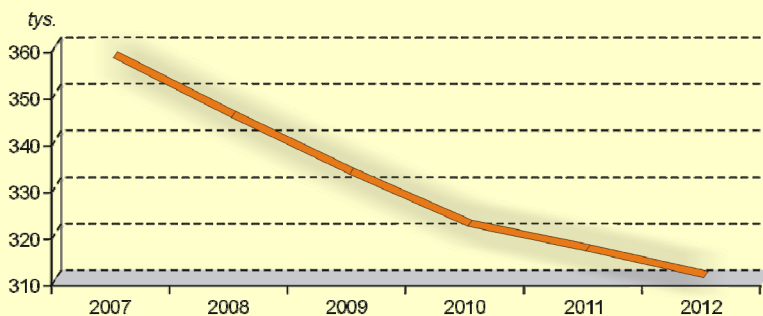
## Edukacyjne grupy wieku:

- 3-6 wychowanie przedszkolne
- 7-12 kształcenie na poziomie podstawowym
- 13-15 kształcenie na poziomie gimnazjalnym
- 16-18 kształcenie na poziomie ponadgimnazjalnym
- 19-24 kształcenie w szkołach wyższych

Na przestrzeni od 2007 do 2012 r. populacja osób w wieku potencjalnej nauki (od 3 do 24 lat) zmniejszyła się o 13,2%.

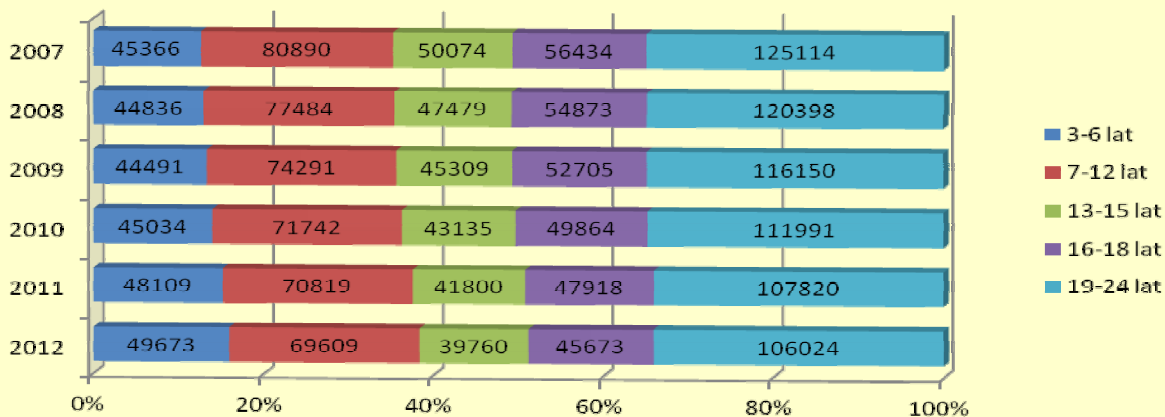


Liczba ludności w wieku 3-24 lata

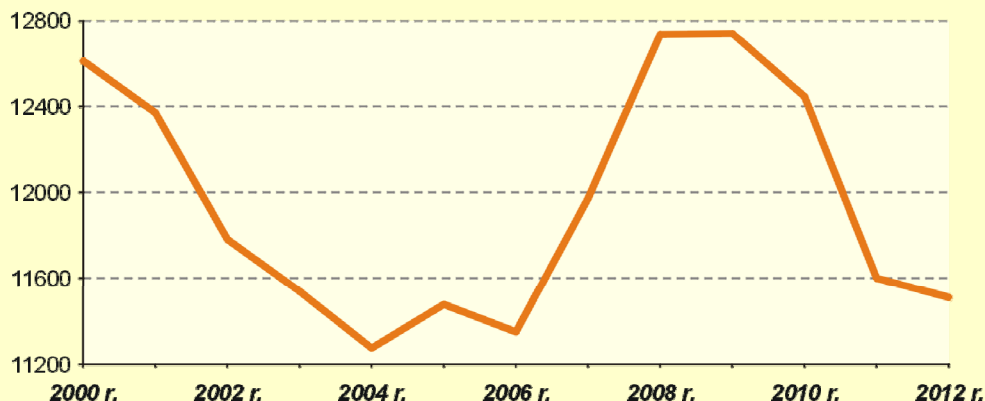


Prawie we wszystkich grupach wieku edukacyjnego obserwowano ubytek ludności. Wyjątek stanowiła najmłodsza grupa (od 3 do 6 lat), której liczebność w stosunku do 2007 r. wzrosła o 9,5%

Liczba ludności wg edukacyjnych grup wieku



Urodzenia żywe



Sytuacja taka była wynikiem większej liczby urodzeń w latach 2007-2009, kiedy w wiek najwyższej płodności weszły kobiety z wyżu przypadającego na lata 80-te. Niestety od 2010 r. ponownie odnotowuje się spadek liczby urodzeń, co zapowiada zmniejszanie się populacji najmłodszego przedziału.



# Zróżnicowanie struktury ludności według edukacyjnych grup wieku



URZĄD STATYSTYCZNY  
W KIELCACH



województwo świętokrzyskie

Liczba ludności wg płci i edukacyjnych grup wieku w 2012 r.

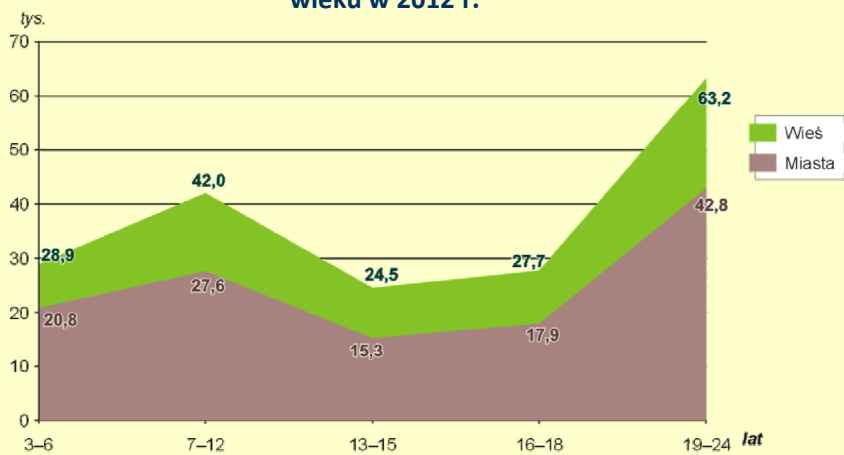


Udział chłopców w poszczególnych grupach wiekowych wahał się od 51,0% do 51,4%, a współczynnik feminizacji wśród osób w wieku od 3 do 24 lat wyniósł 95. Oznacza to, że na 100 chłopców przypadało 95 dziewcząt.

Prawie 60% osób w wieku edukacyjnym to mieszkańcy świętokrzyskiej wsi, a niewiele ponad 40% mieszka w miastach.



Liczba ludności wg miejsca zamieszkania i edukacyjnych grup wieku w 2012 r.



Prognoza ludności do 2035 r. w podziale na edukacyjne grupy wieku

W perspektywie do 2035 r. **ubędzie blisko 33%** osób w wieku od 3 do 24 lat. Największy spadek będzie dotyczył dzieci w wieku przedszkolnym (3-6 lat) - o 40,0% oraz osób w wieku potencjalnego studiowania (19-24 lata) - o 38,4 %.

