

UBÓSTWO ENERGETYCZNE

PRZYCZYNY REGIONALNEGO ZRÓŻNICOWANIA ZJAWISKA

Katarzyna Sałach

Agata Miazga

Maciej Lis

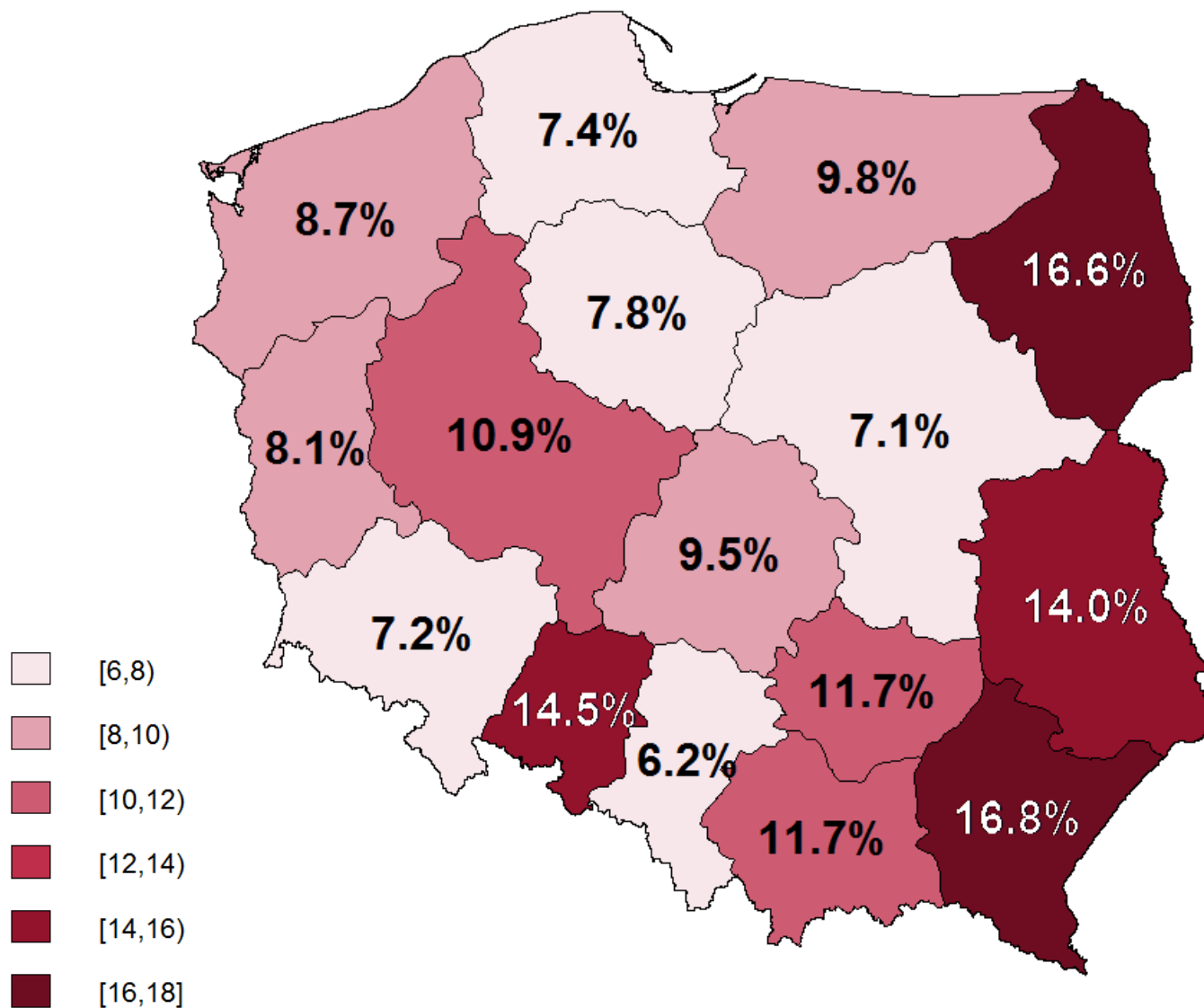


Ubóstwo energetyczne w województwach

według miary LIHC

9,6%

gospodarstw domowych
doświadcza
ubóstwa energetycznego



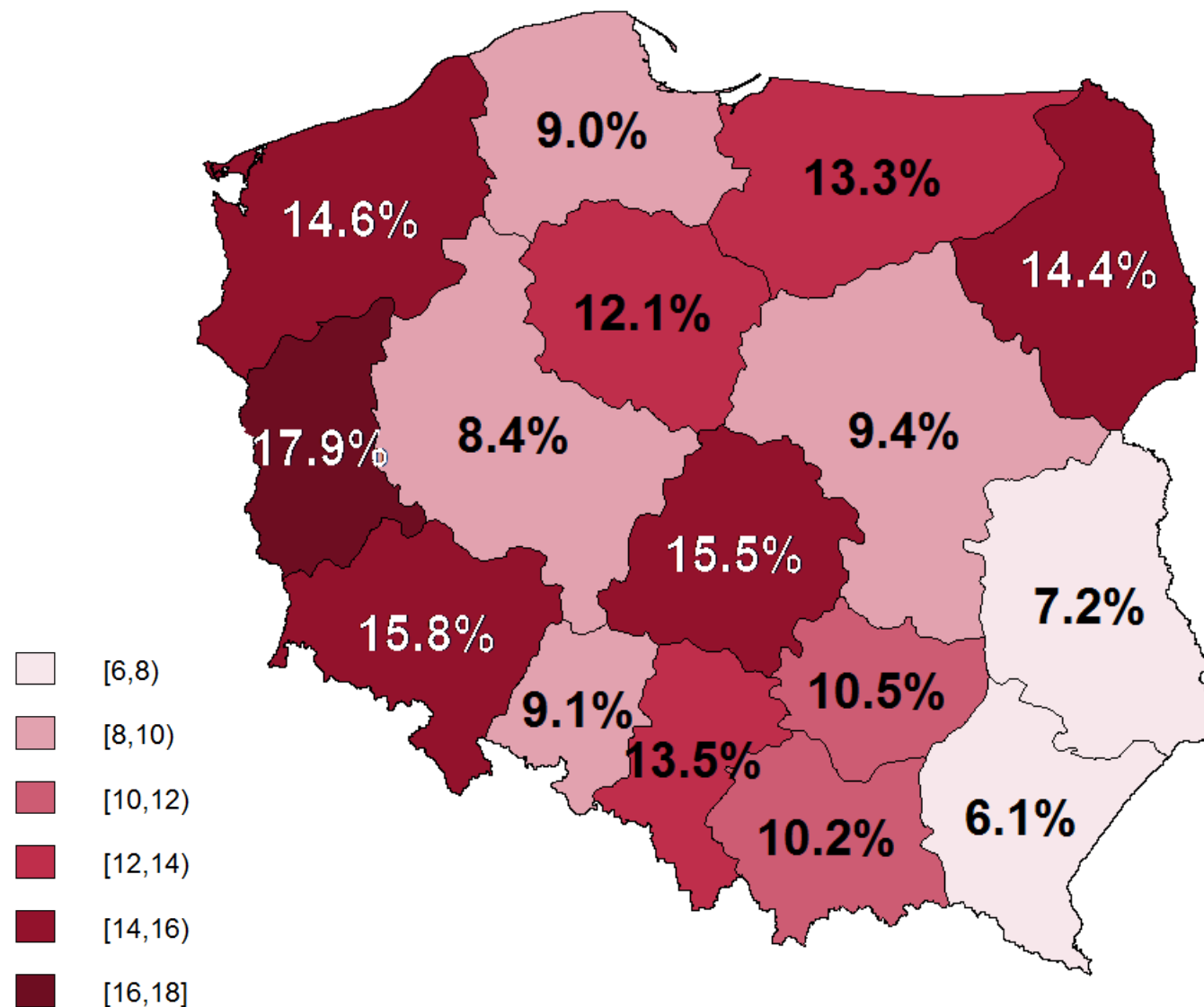
Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

Ubóstwo energetyczne w województwach

według miary subiektywnej

11,5%

gospodarstw domowych
doświadczą
ubóstwa energetycznego



Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne?



Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne? . | :

- cechy społeczno-ekonomiczne ludności

Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne?



- cechy społeczno-ekonomiczne ludności
- cechy zamieszkiwanych budynków

Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne?



- cechy społeczno-ekonomiczne ludności
- cechy zamieszkiwanych budynków
 - powierzchnia mieszkania → ubóstwo energetyczne według miary LIHC
 - wiek budynku → ubóstwo energetyczne według miary subiektywnej

Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne?



- cechy społeczno-ekonomiczne ludności
- cechy zamieszkiwanych budynków
 - powierzchnia mieszkania \longrightarrow ubóstwo energetyczne według miary LIHC
 - wiek budynku \longrightarrow ubóstwo energetyczne według miary subiektywnej
- wielkość miejscowości zamieszkania

Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne?



- cechy społeczno-ekonomiczne ludności
- cechy zamieszkiwanych budynków
 - powierzchnia mieszkania \longrightarrow ubóstwo energetyczne według miary LIHC
 - wiek budynku \longrightarrow ubóstwo energetyczne według miary subiektywnej
- wielkość miejscowości zamieszkania
- ceny energii

Jakie czynniki wpływają na ubóstwo energetyczne?



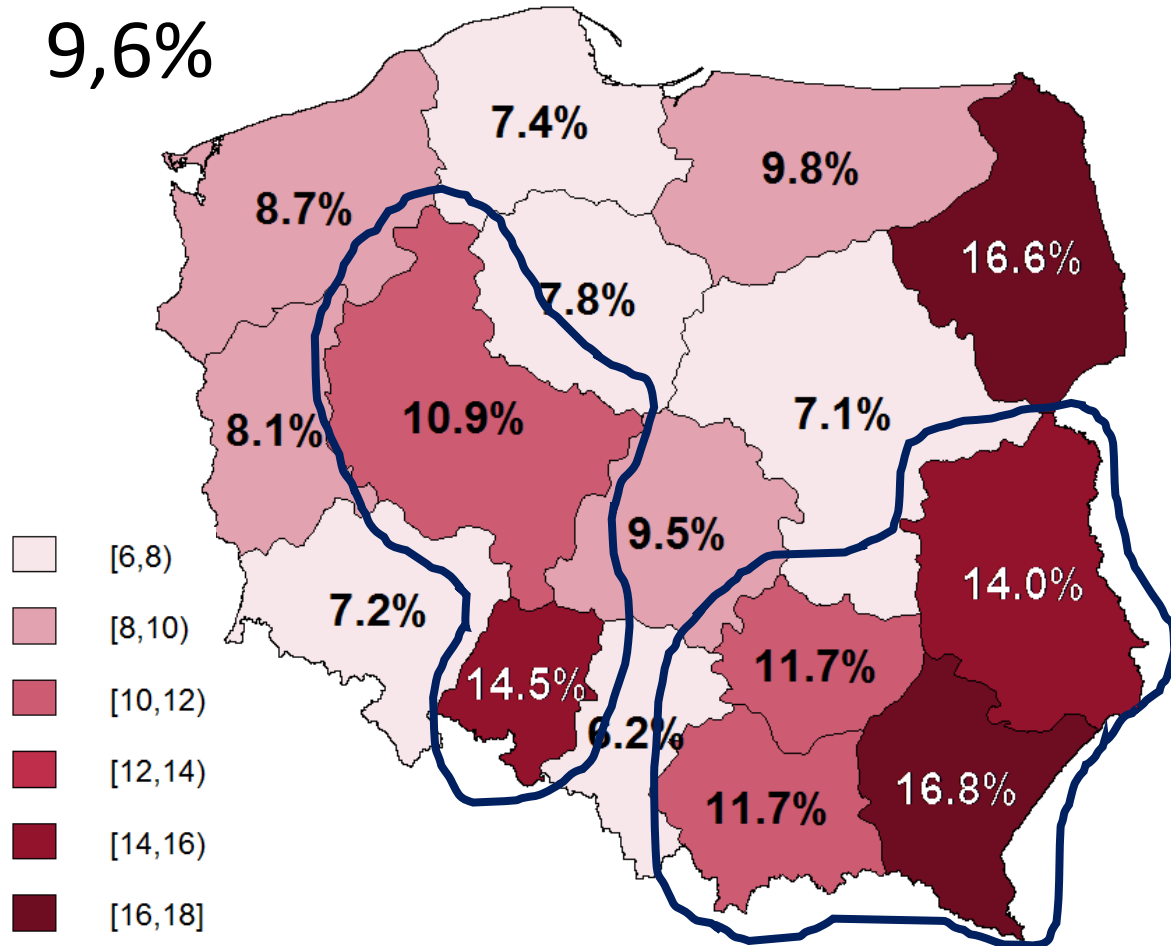
- cechy społeczno-ekonomiczne ludności
- cechy zamieszkiwanych budynków
 - powierzchnia mieszkania → ubóstwo energetyczne według miary LIHC
 - wiek budynku → ubóstwo energetyczne według miary subiektywnej
- wielkość miejscowości zamieszkania
- ceny energii
- uwarunkowania klimatyczne

Wysokie ubóstwo energetyczne według miary LIHC



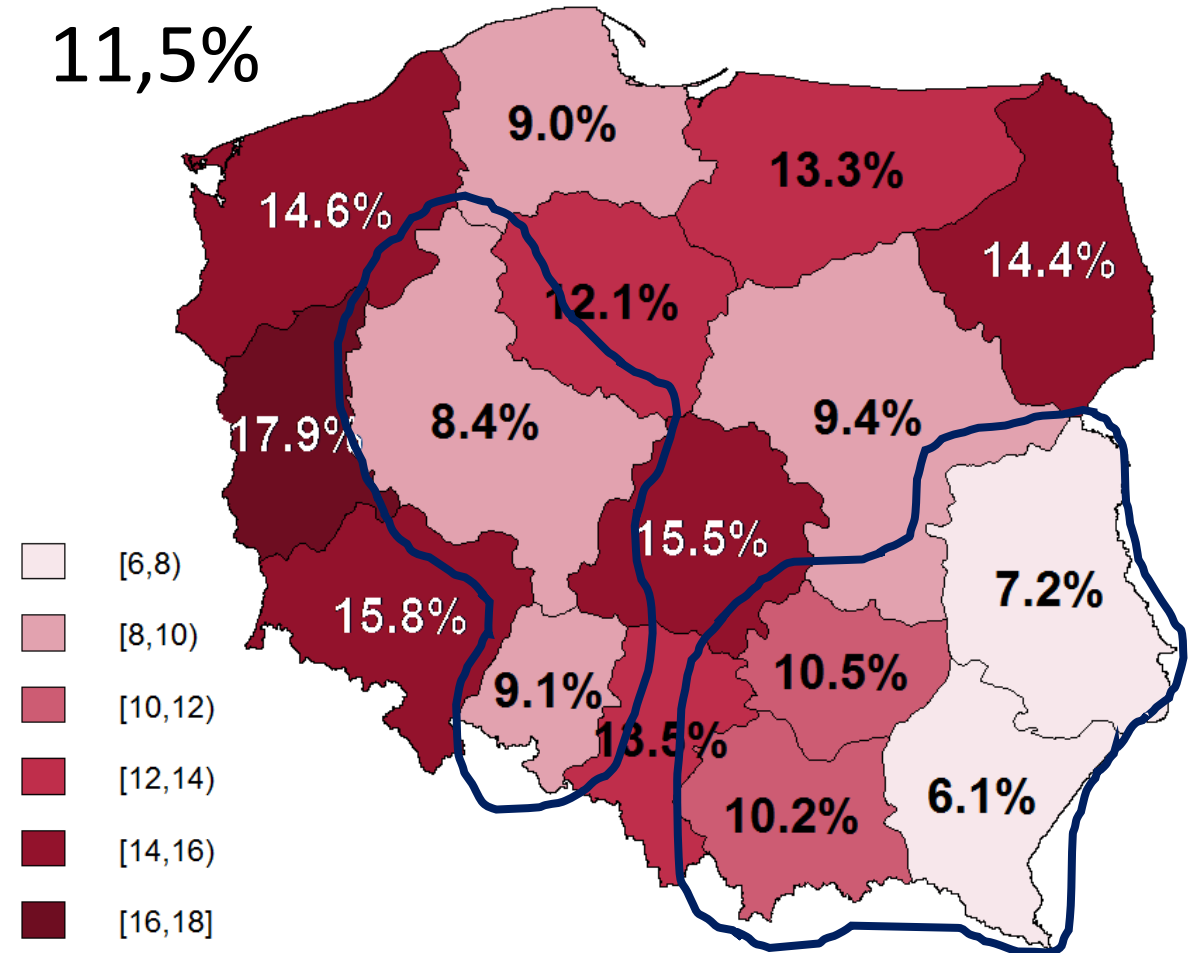
miara obiektywna LIHC

9,6%



miara subiektywna

11,5%



Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

Wysokie ubóstwo energetyczne według miary LIHC

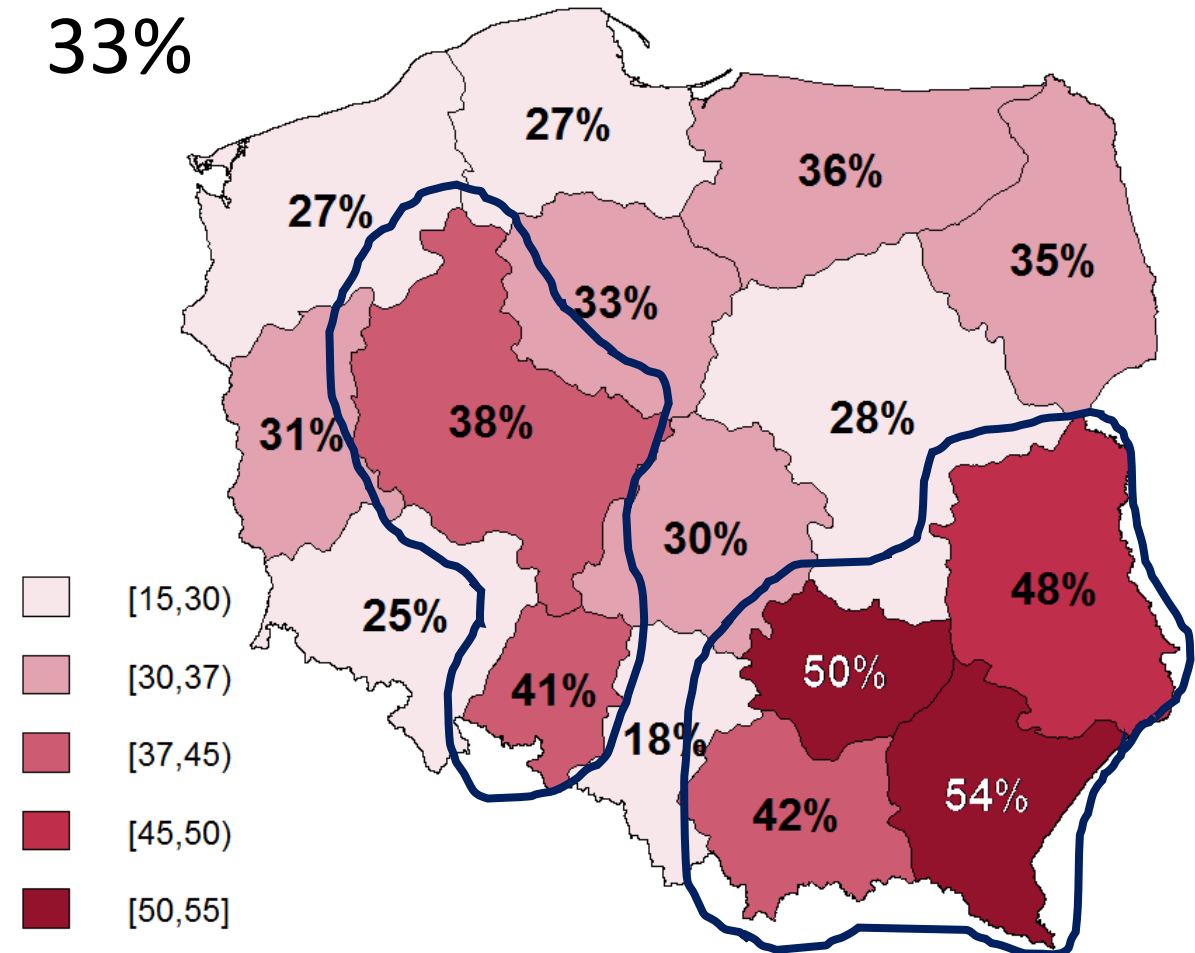
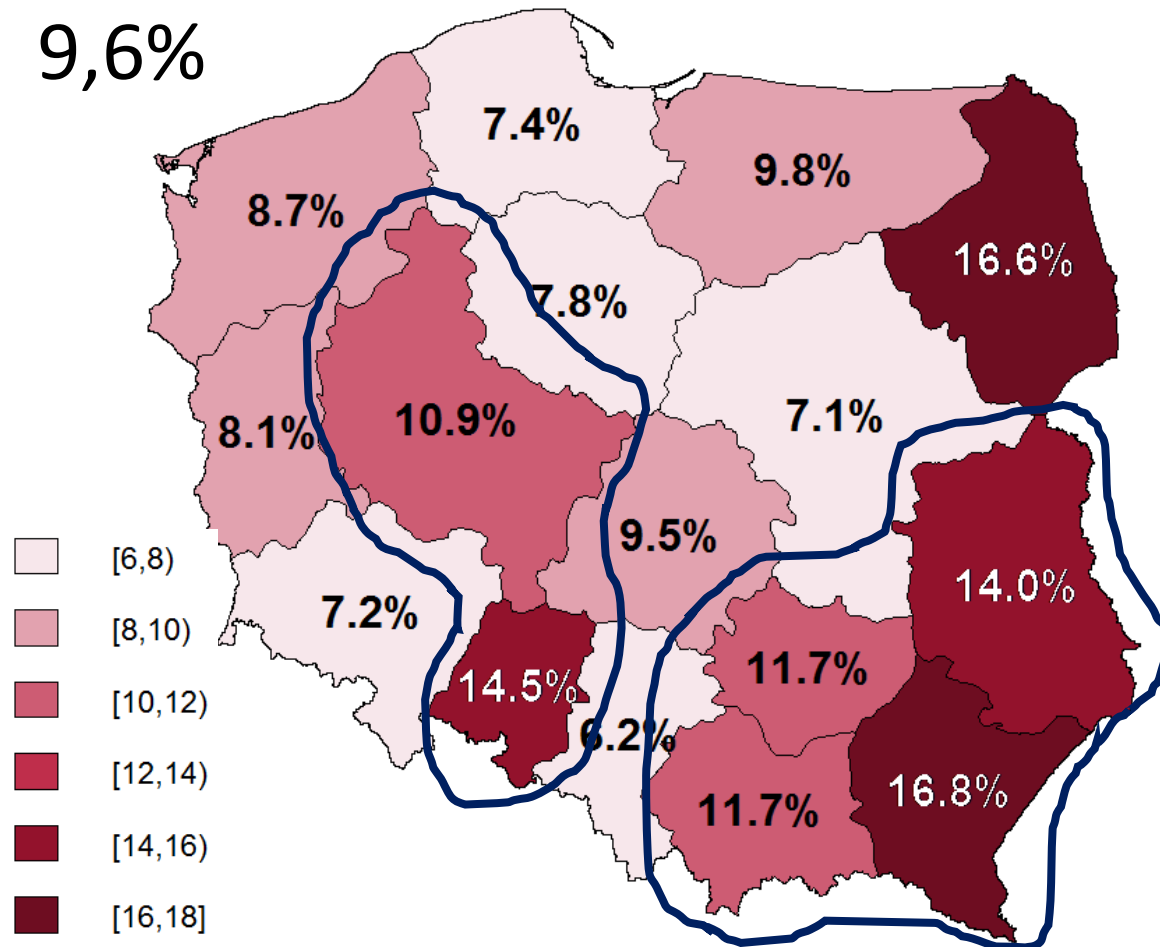


miara obiektywna LIHC

gospodarstwa domowe zamieszkujące na wsi

9,6%

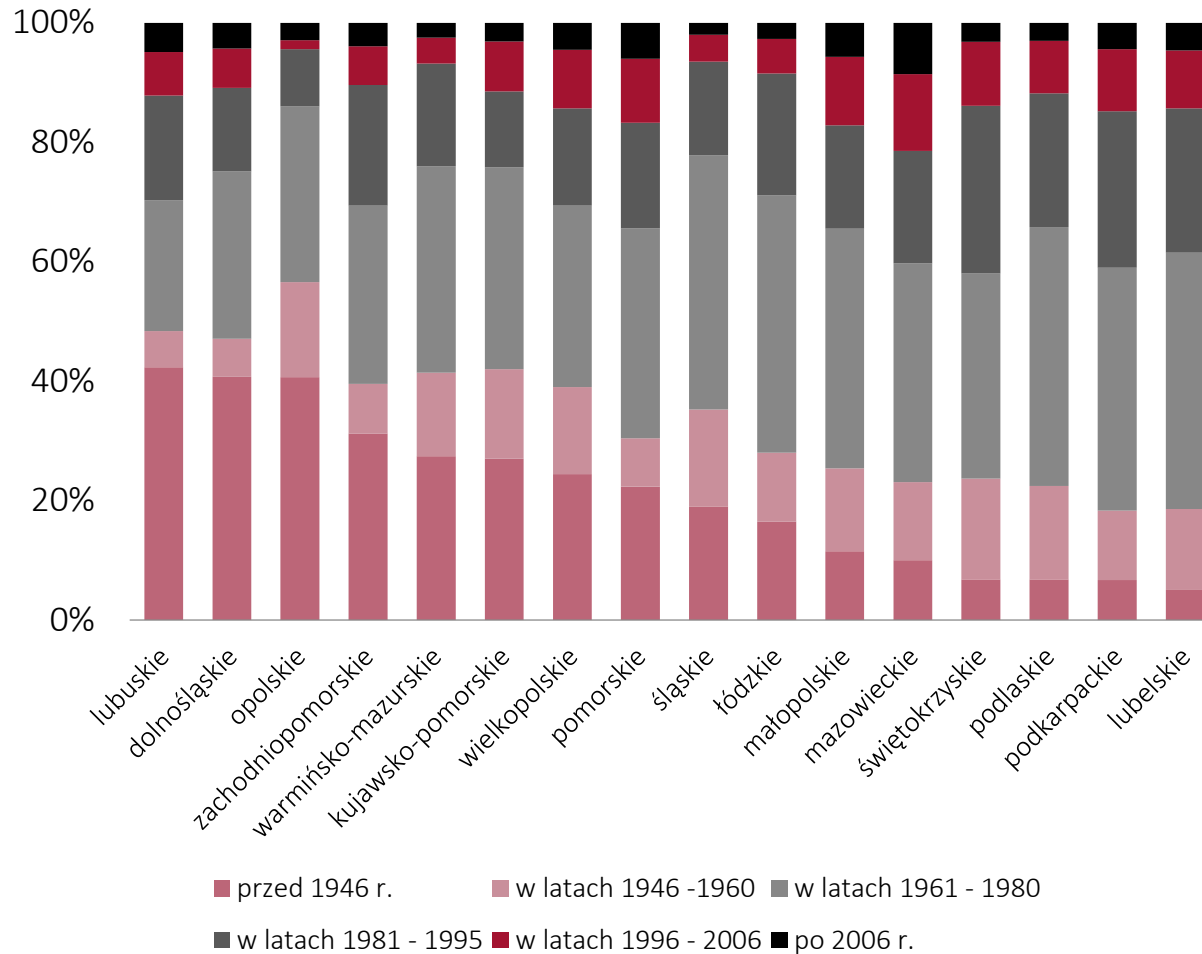
33%



Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

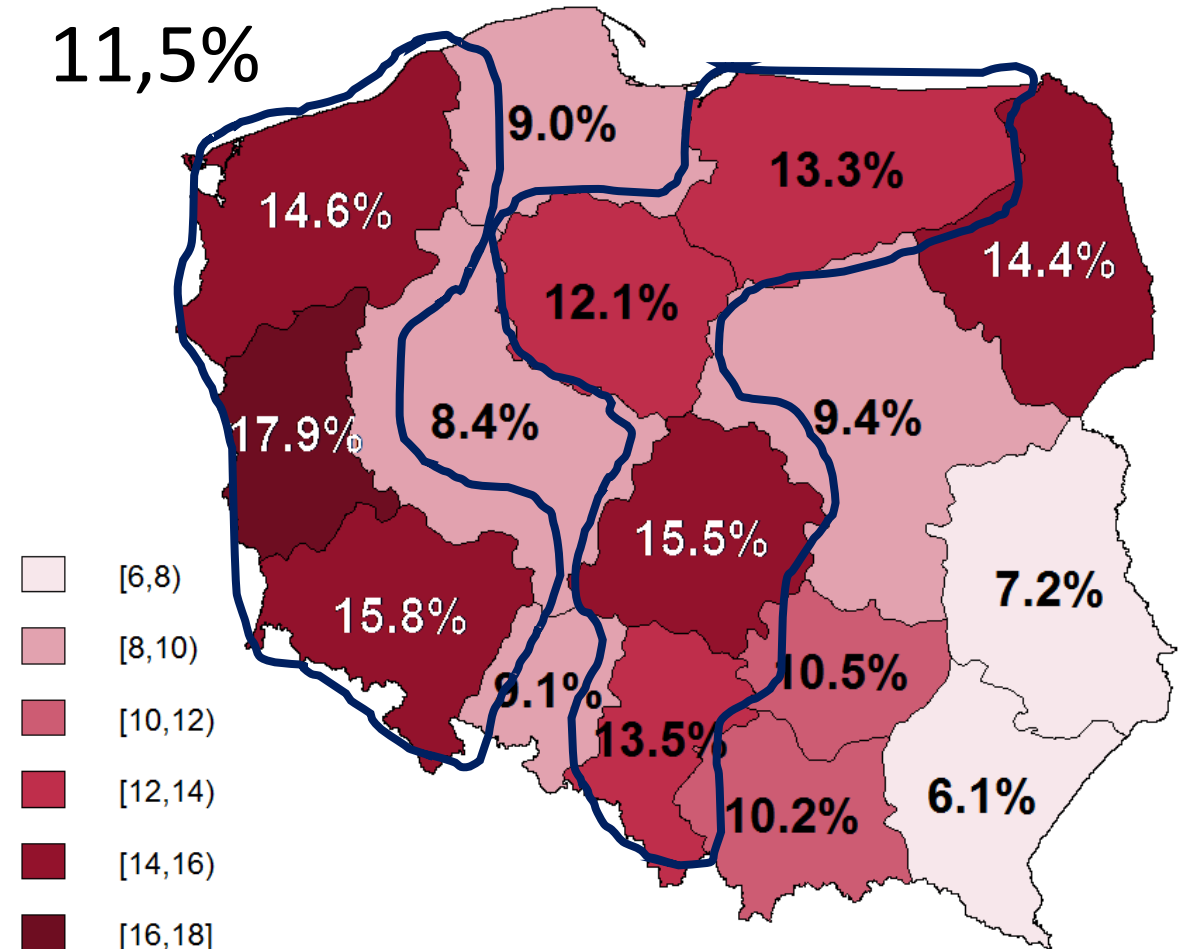
Wysokie ubóstwo energetyczne według miary subiektywnej . | :

Struktura wieku budynków mieszkalnych według województw w 2014 roku [%]



miara subiektywna

11,5%



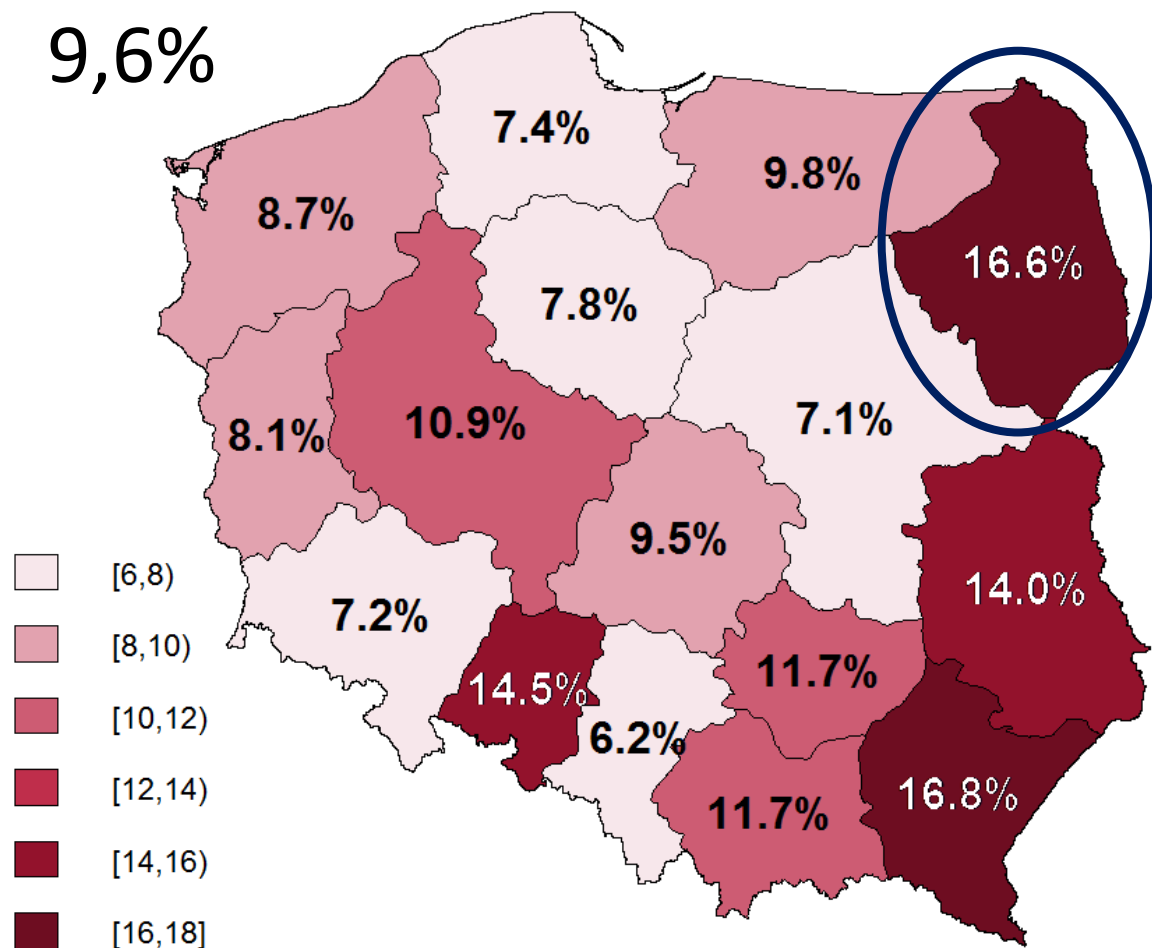
Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

Województwo najuboższe energetycznie - podlaskie



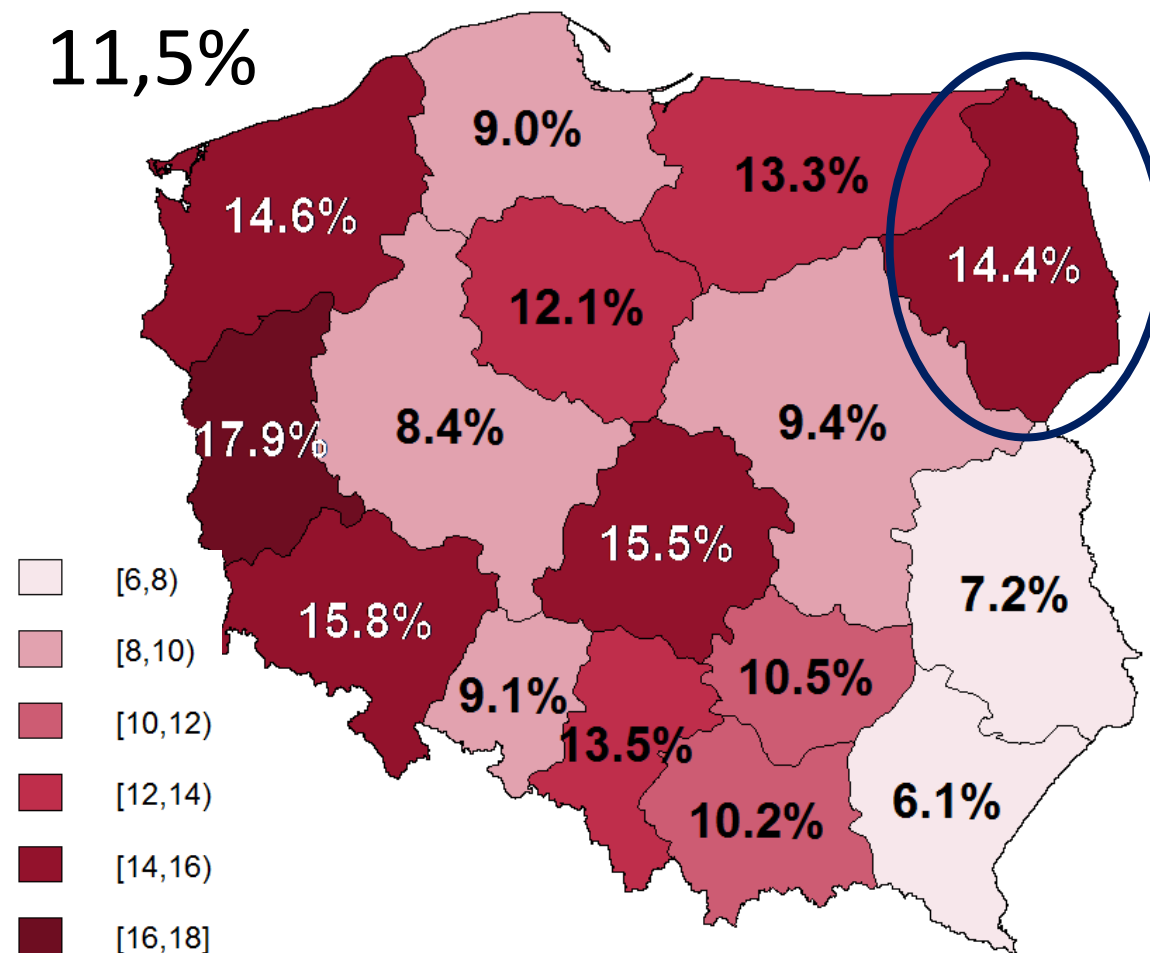
miara obiektywna LIHC

9,6%



miara subiektywna

11,5%



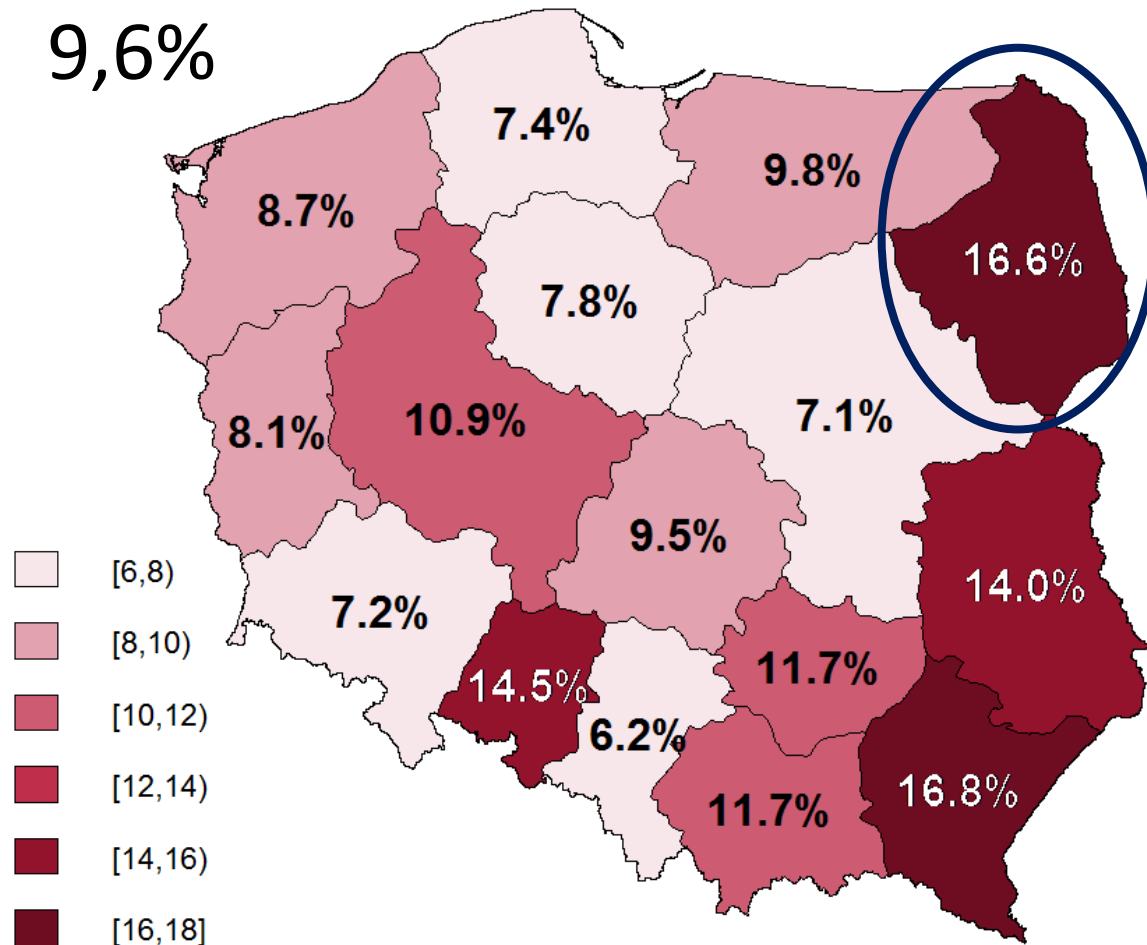
Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

Województwo najuboższe energetycznie - podlaskie



miara obiektywna LIHC

9,6%



- najniższe medianowe dochody w 2014 r.
- wysoki metraż na osobę
- najwyższe ceny ogrzewania sieciowego
- najniższe średnie temperatury powietrza

Źródło: Opracowanie własne na podstawie BBGD 2014.

O czym warto pamiętać?



O czym warto pamiętać?



- różne natężenie czynników warunkujących ubóstwo energetyczne

O czym warto pamiętać?



- różne natężenie czynników warunkujących ubóstwo energetyczne
- ograniczanie ubóstwa energetycznego według miary LIHC
 - zmniejszanie nierówności dochodowych
 - poprawa efektywności energetycznej domów jednorodzinnych

O czym warto pamiętać?



- różne natężenie czynników warunkujących ubóstwo energetyczne
- ograniczanie ubóstwa energetycznego według miary LIHC
 - zmniejszanie nierówności dochodowych
 - poprawa efektywności energetycznej domów jednorodzinnych
- ograniczanie ubóstwa energetycznego według miary subiektywnej
 - poprawa efektywności energetycznej najstarszych zabudowań, szczególnie w miastach

Katarzyna Sałach

katarzyna.salach@ibs.org.pl

www.ibs.org.pl

@ibs_warsaw

@ibs_thinktank

