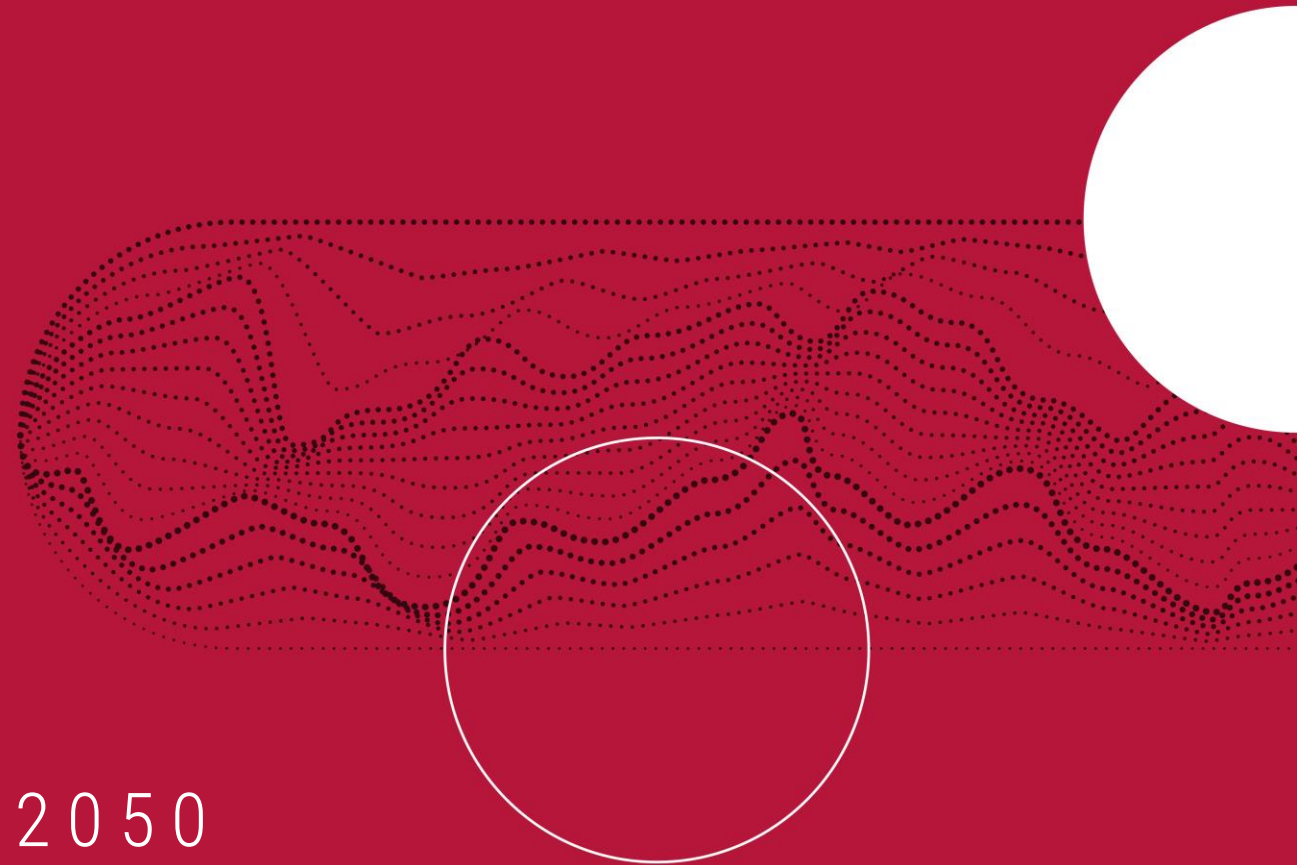


Ubóstwo energetyczne w Polsce

JAKUB SOKOŁOWSKI

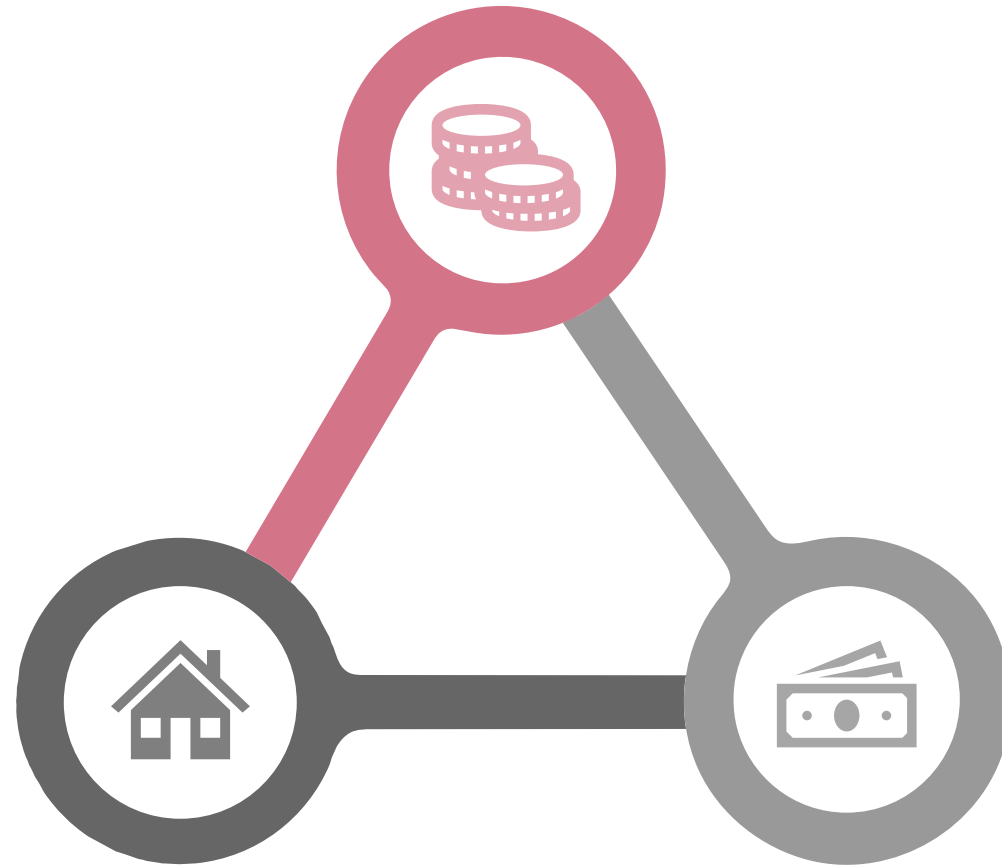
Energia dla niezależności 2050

14.06.22



1,3 mln gospodarstw domowych w Polsce nie jest w stanie zaspokoić swoich potrzeb w zakresie ogrzania mieszkania oraz korzystania z urządzeń elektrycznych.

Niskie dochody

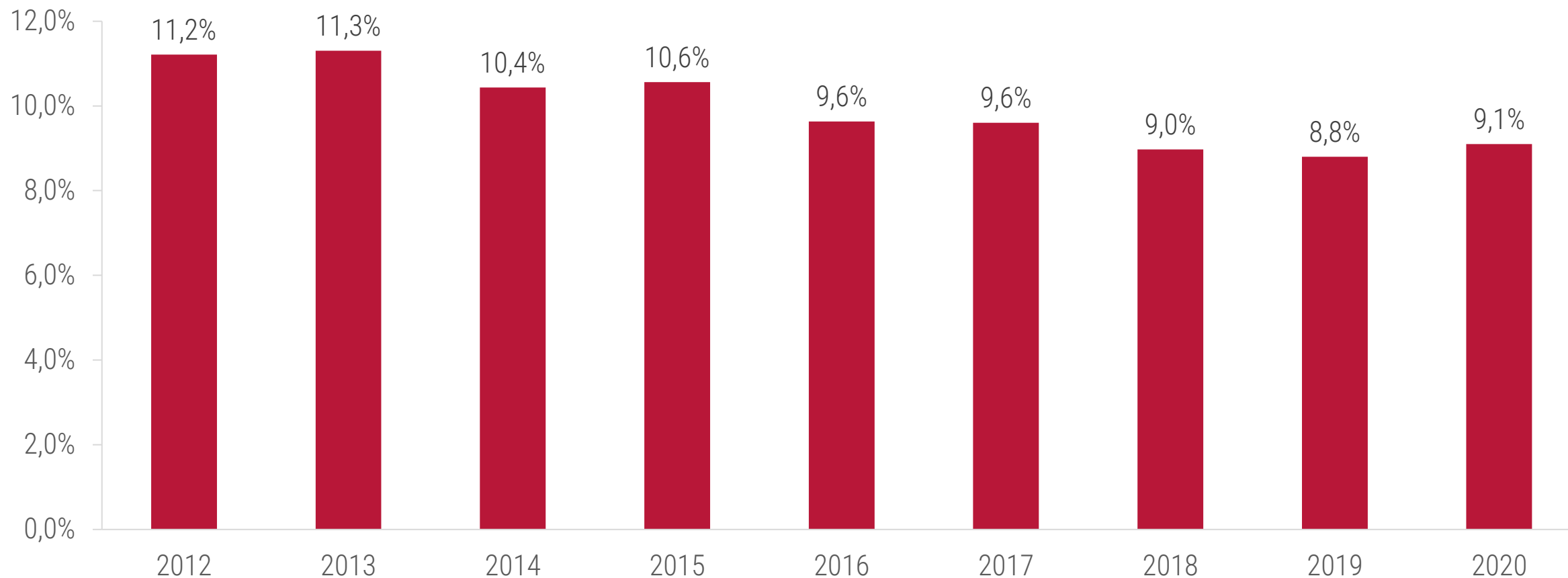


Niska efektywność energetyczna

Wysokie wydatki na energię

Ubóstwo energetyczne dotykało około 10% wszystkich gospodarstw domowych w Polsce, na przestrzeni ostatnich ośmiu lat

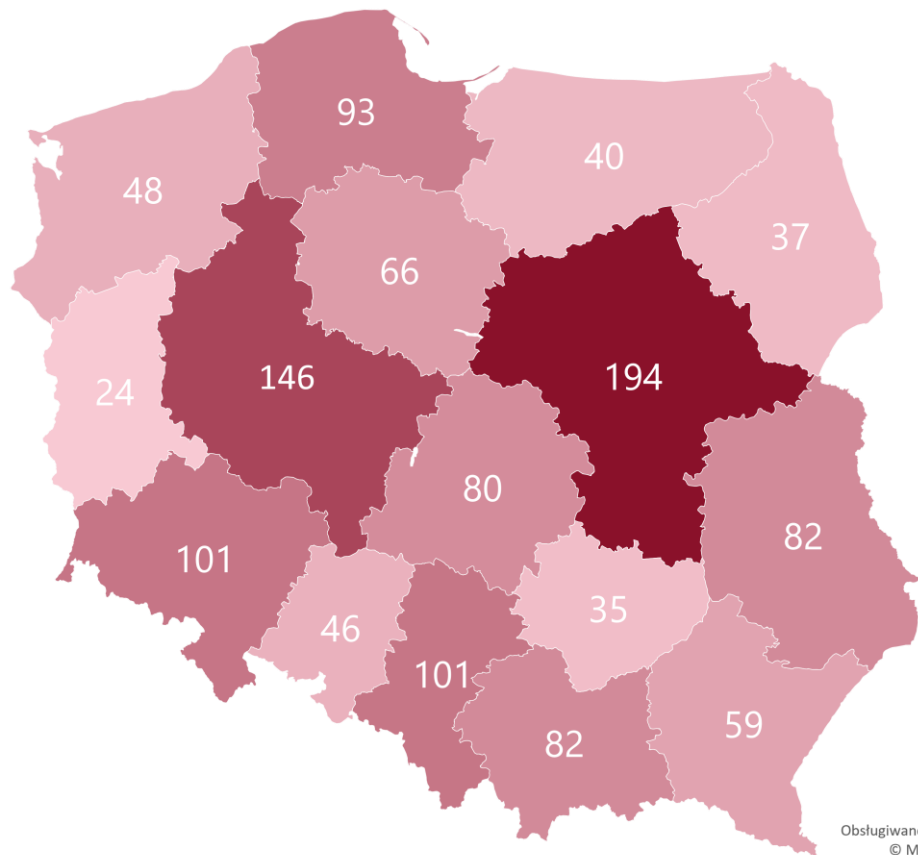
Odsetek gospodarstw domowych ubogich energetycznie w Polsce



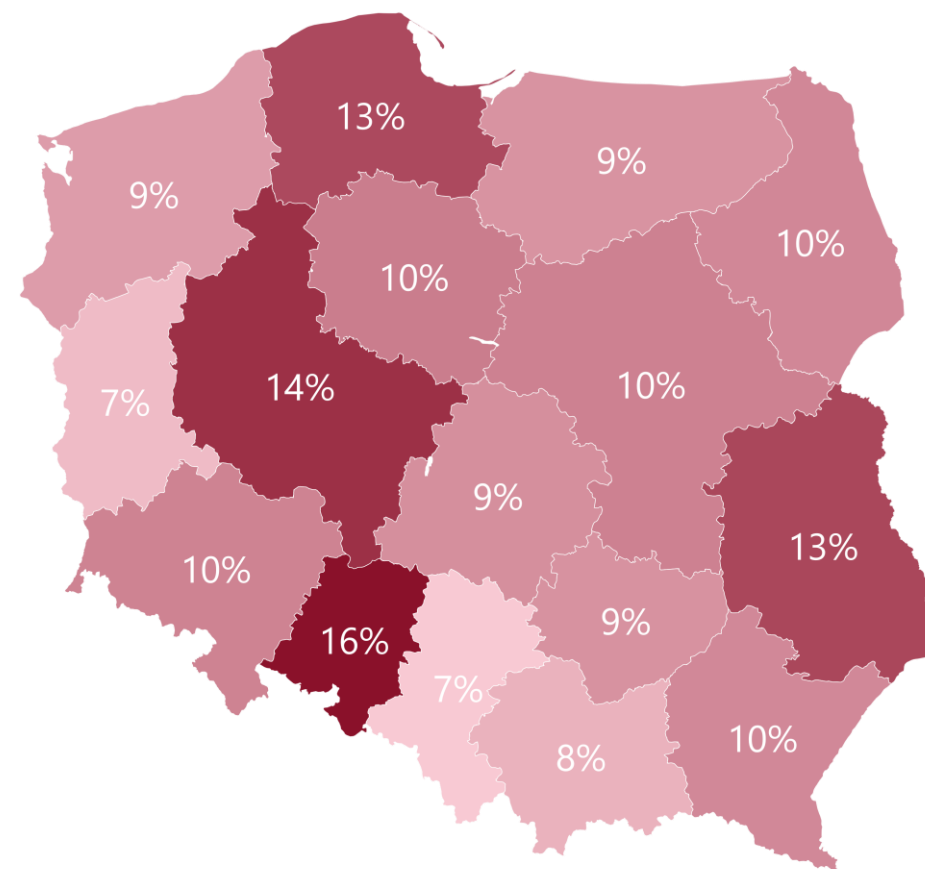
Źródło: opracowanie własne na podstawie Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (GUS, 2013-2021)

Ubóstwo energetyczne na północy i wschodzie Polski jest związane z niskimi dochodami. Na południu i południowym zachodzie z charakterystyką budynków

liczba ubogich energetycznie gospodarstw domowych [w tys.]



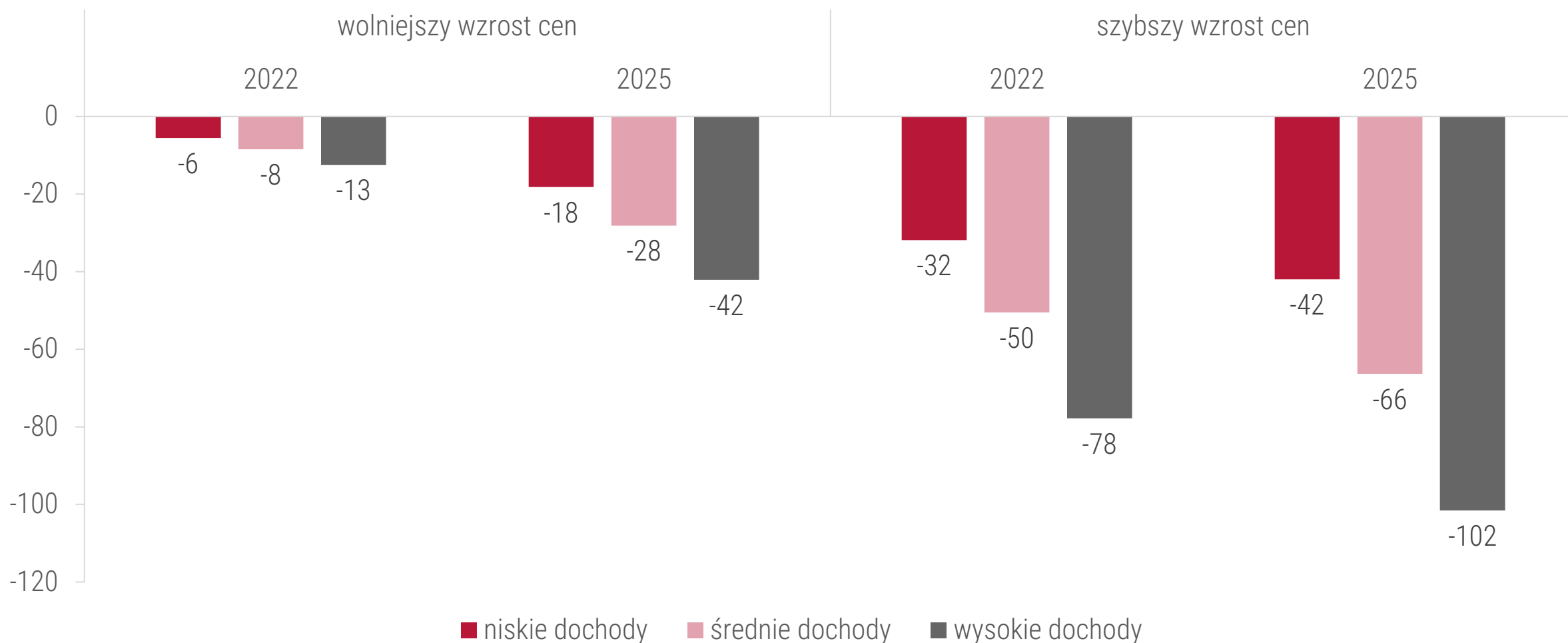
ryzyko ubóstwa energetycznego



Źródło: opracowanie własne na podstawie *Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (GUS, 2021)*

Jeżeli agresja Rosji na Ukrainę spowoduje znaczne wzrosty cen, potrzebne będą dodatkowe narzędzia osłonowe dla ubogich i od 0,5 do 3 mld zł wsparcia

Średnie różnice w dochodach w wyniku wzrostu cen gazu, ropy i węgla, w złotych



Źródło: Antosiewicz M., Lewandowski P., Sokolowski J. (2022). The economic effects of stopping Russian energy import in Poland.

Jakub Sokołowski

Ekonomista

jakub.sokolowski@ibs.org.pl

