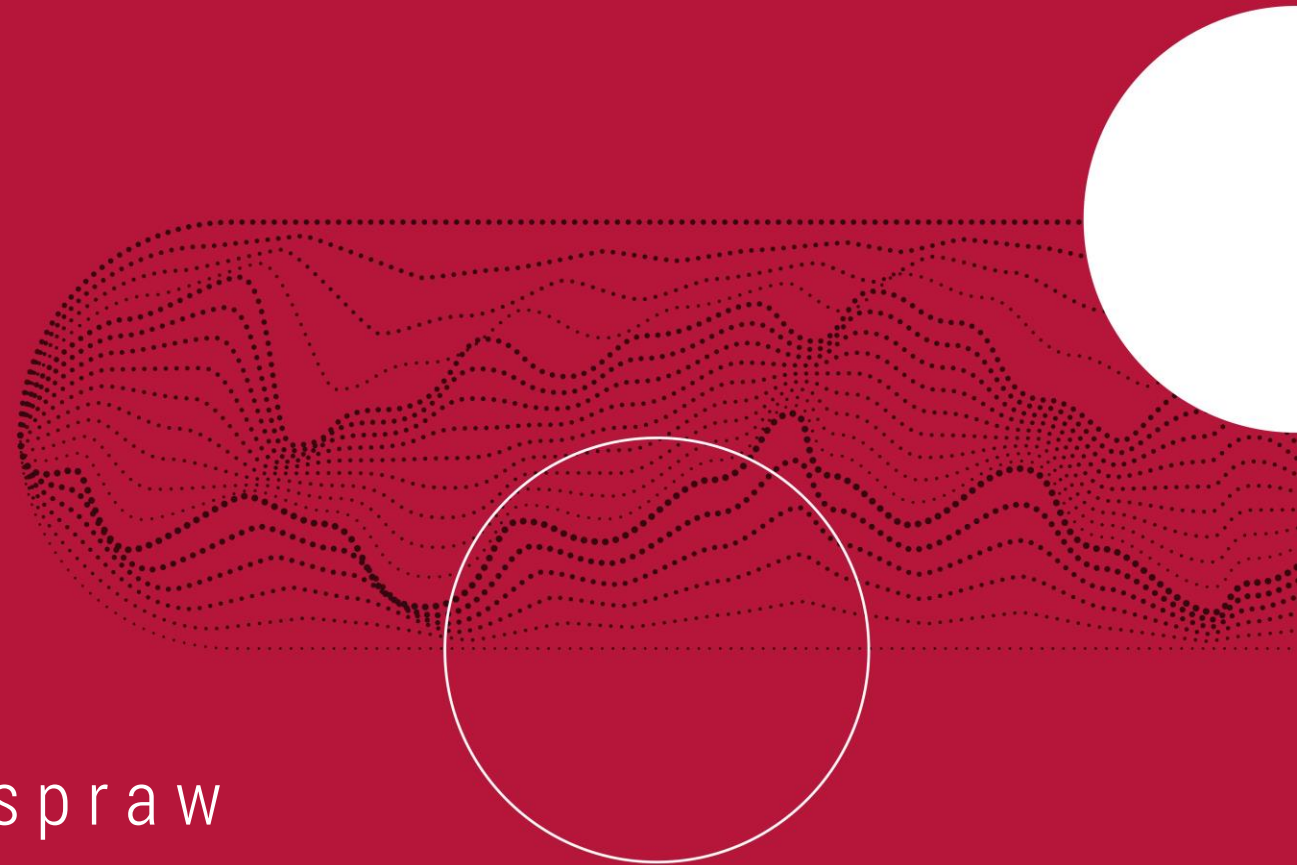


Ubóstwo energetyczne w Polsce

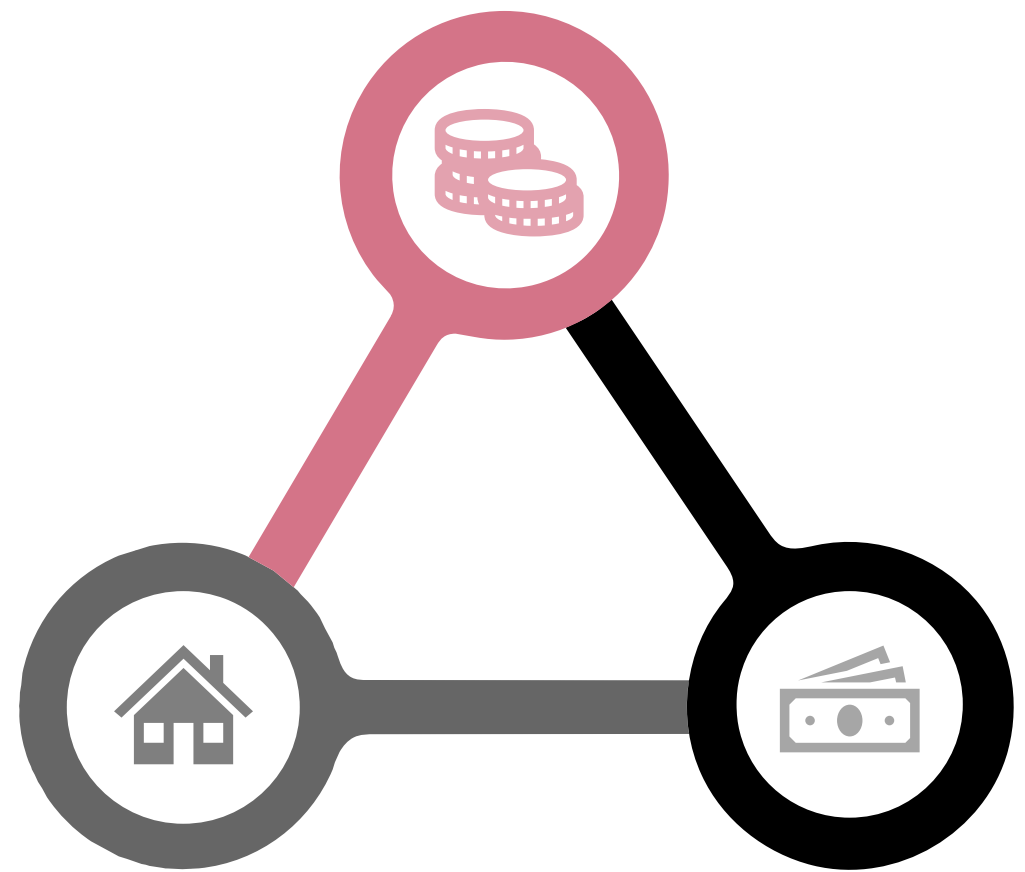
JAKUB SOKOŁOWSKI

Komisja Nadzwyczajna do spraw
klimatu 13.10.22



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

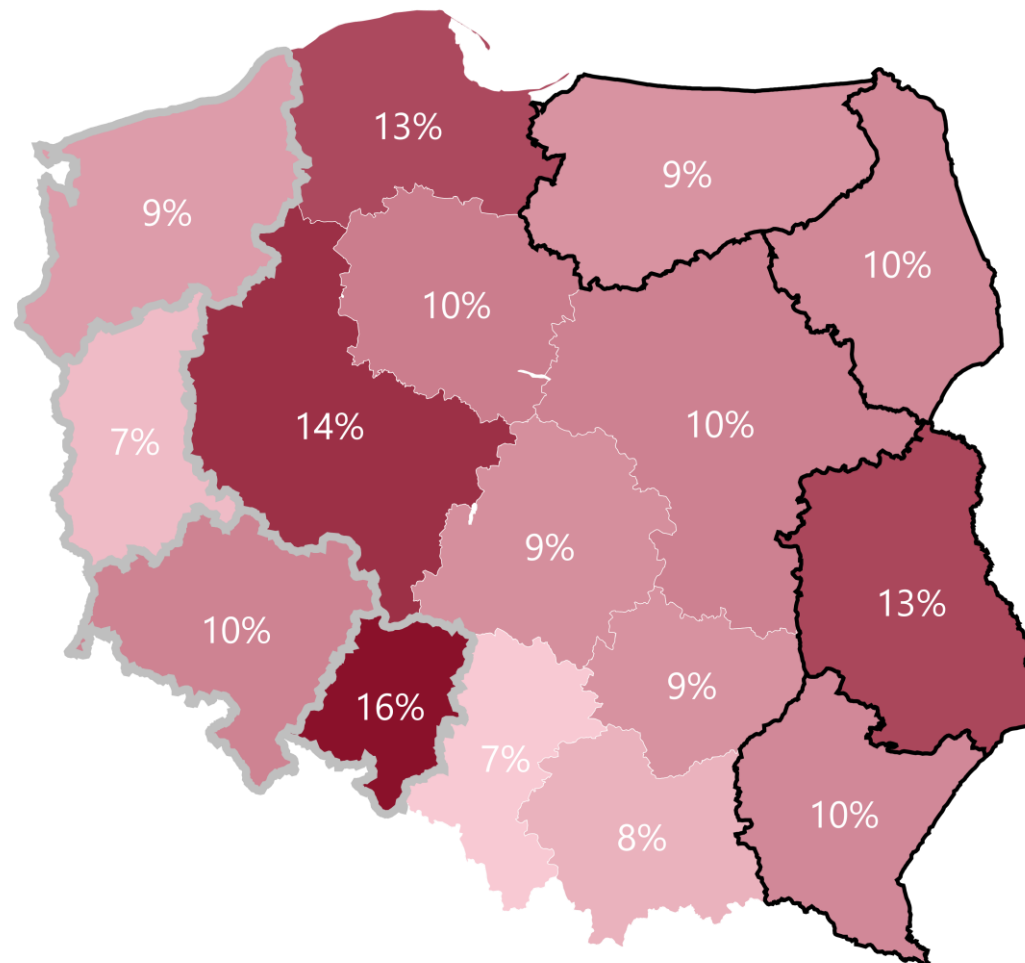


Niska efektywność energetyczna

Wysokie wydatki na energię

Ubóstwo energetyczne w Polsce jest zróżnicowane regionalnie, w zależności od części kraju przeważają problemy z niskimi dochodami lub efektywnością energetyczną

ryzyko ubóstwa energetycznego 7% 16%



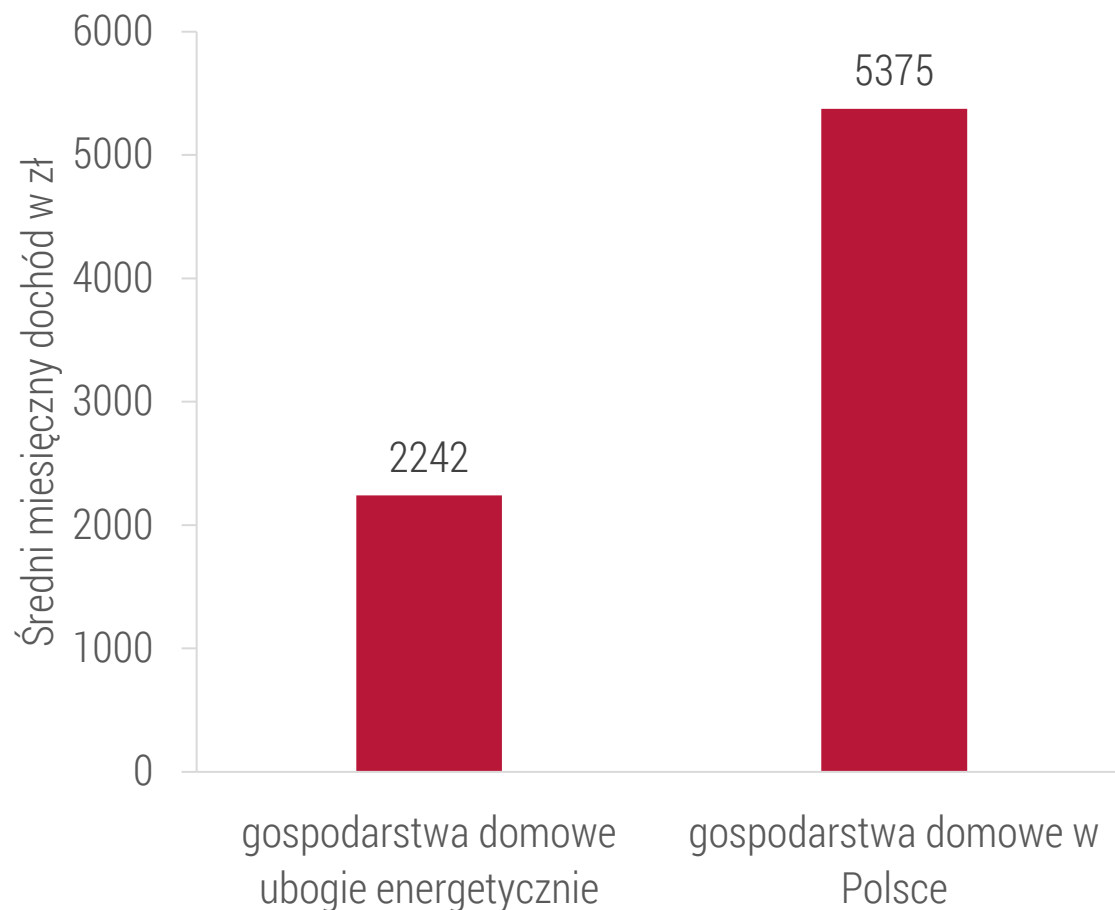
Na zachodzie Polski problemem jest przede wszystkim niska efektywność energetyczna budynków

Na wschodzie Polski dominują problemy z niskimi dochodami

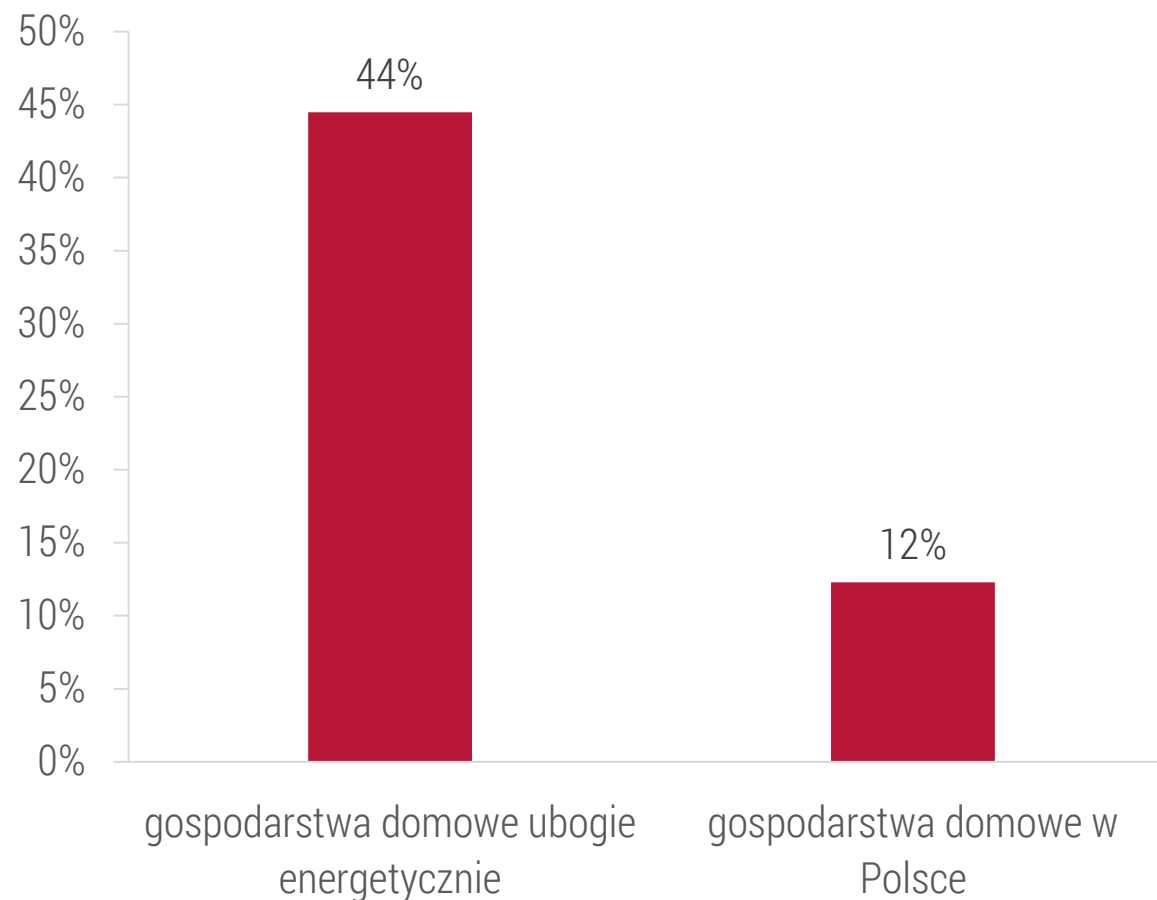
Średni dochód rodzin ubogich energetycznie jest dwa razy niższy niż średni dochód w Polsce. Średni udział wydatków na energię w dochodzie jest trzy razy wyższy



Dochody



Udział wydatków na energię w dochodzie

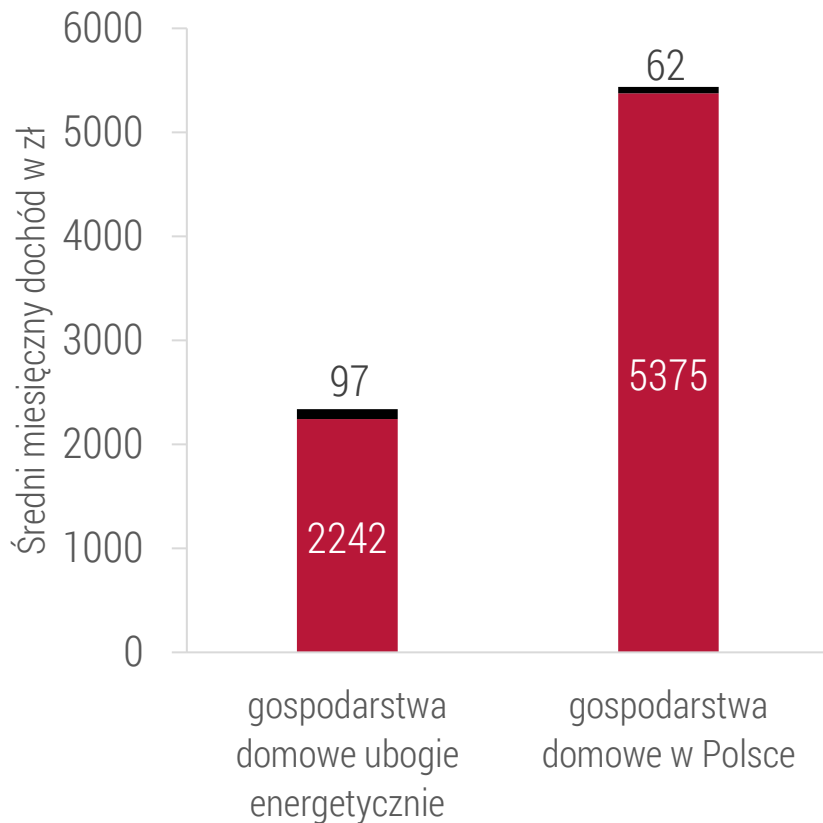


Źródło: opracowanie własne na podstawie Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (GUS, 2021)

Wprowadzane w 2021-2022 działania osłonowe nie odpowiadają potrzebom osób dotkniętych ubóstwem energetycznym



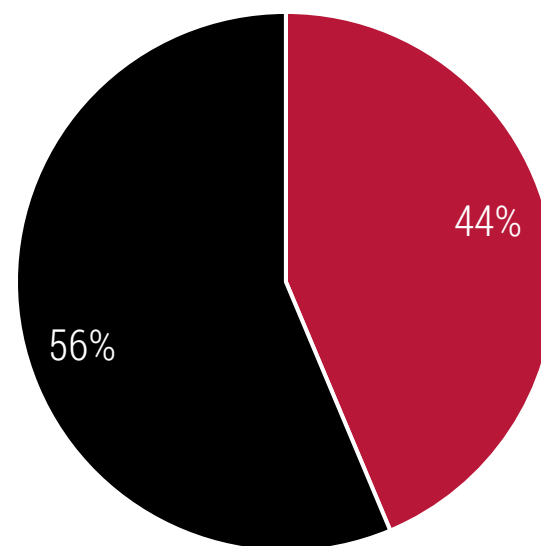
Tarcza antyinflacyjna – zmiana dochodów



■ dochód ■ tarcza antyinflacyjna

Dodatek węglowy

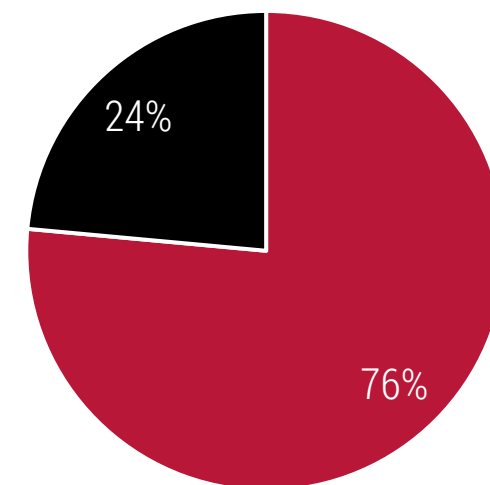
Odsetek gospodarstw domowych ubogich energetycznie objętych wsparciem



■ nie otrzymują dodatku węglowego
■ otrzymują dodatek węglowy

Dodatek prądowy

Odsetek gospodarstw domowych ubogich energetycznie objętych wsparciem



■ zużycie powyżej 2000 kWh rocznie
■ zużycie do 2000 kWh rocznie

Jakub Sokołowski

Ekonomista

jakub.sokolowski@ibs.org.pl

