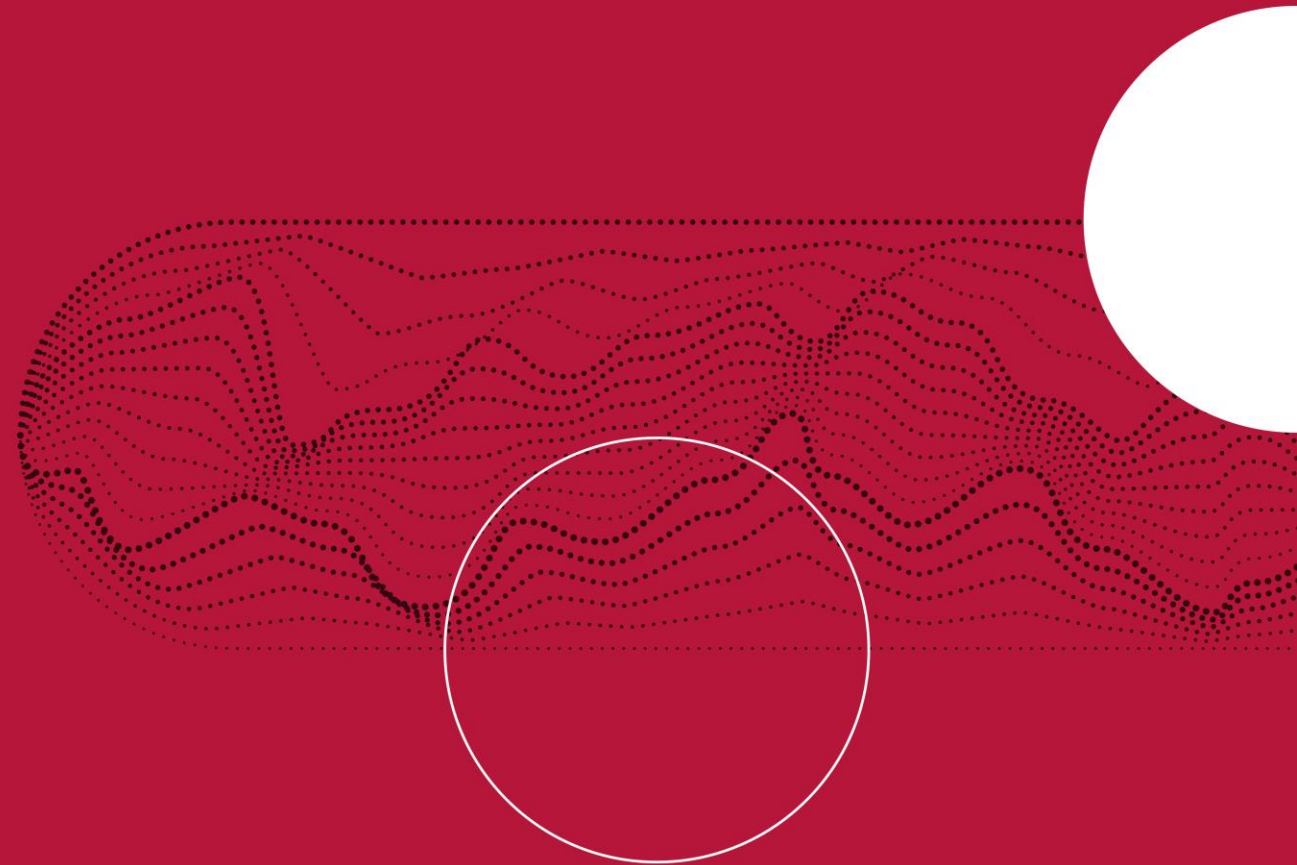


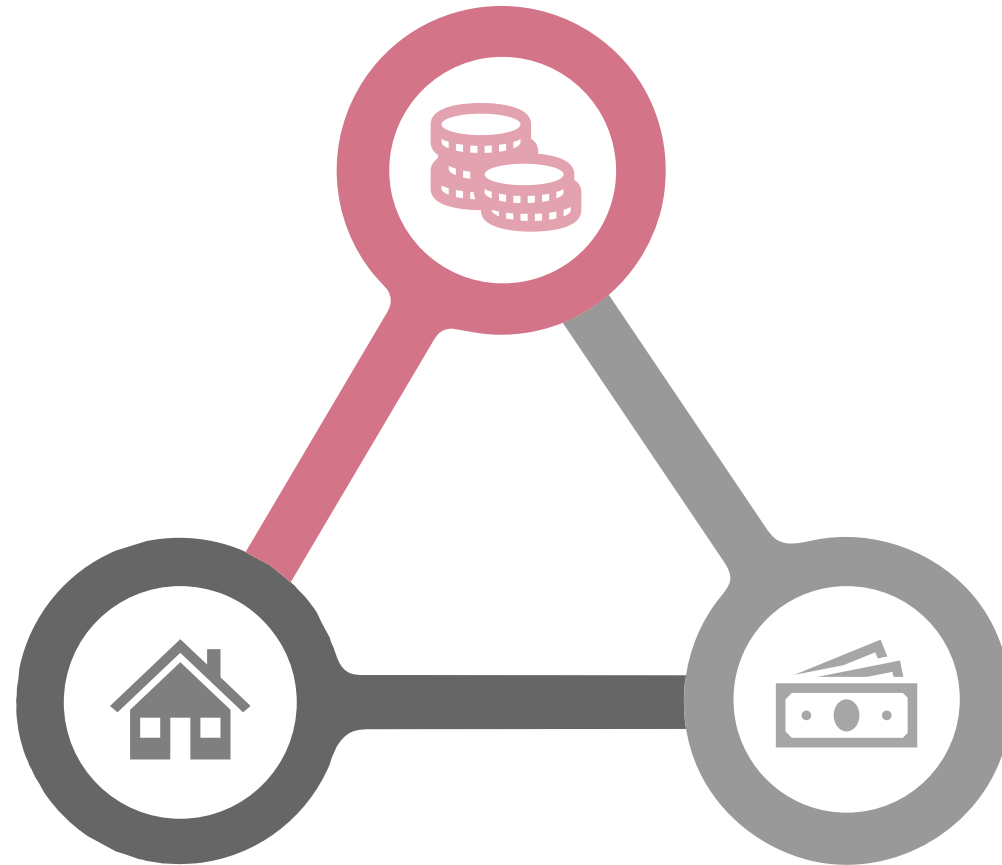
Ubóstwo energetyczne. Opis zjawiska w Polsce i sposoby przeciwdziałania

JAKUB SOKOŁOWSKI
Forum Energii 21.05.20



Ubodzy energetyczne nie są w stanie zaspokoić swoich potrzeb w zakresie ogrzania i oświetlenia mieszkania oraz korzystania z urządzeń elektrycznych

Niskie dochody



Niska efektywność energetyczna

Wysokie wydatki na energię

Połączyliśmy dwa obiektywne i trzy subiektywne miary w Wielowymiarowy Wskaźnik Ubóstwa Energetycznego



Blisko 1,3 mln (10%) gospodarstw domowych w Polsce jest uboga energetycznie . | :



400 tys. ma niskie dochody, wysokie koszty zaspokojenia potrzeb energetycznych i wydaje za dużo na energię



200 tys. mieszka w niedogrzanych budynkach z przeciekającym dachem, oknami i wyraźnie występującą wilgocią

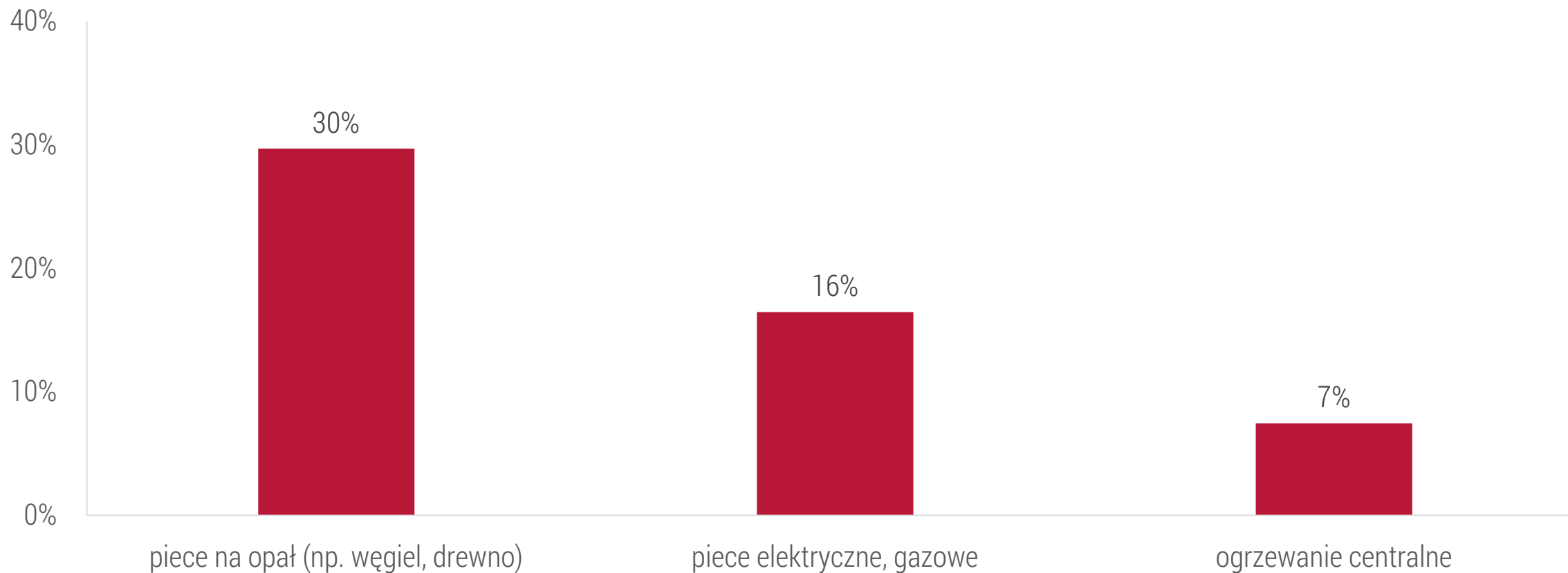


20 tys. ma problem z czterema aspektami ubóstwa energetycznego na raz

1/3 gospodarstw domowych ogrzewających mieszkania węglem lub drewnem jest uboga energetycznie



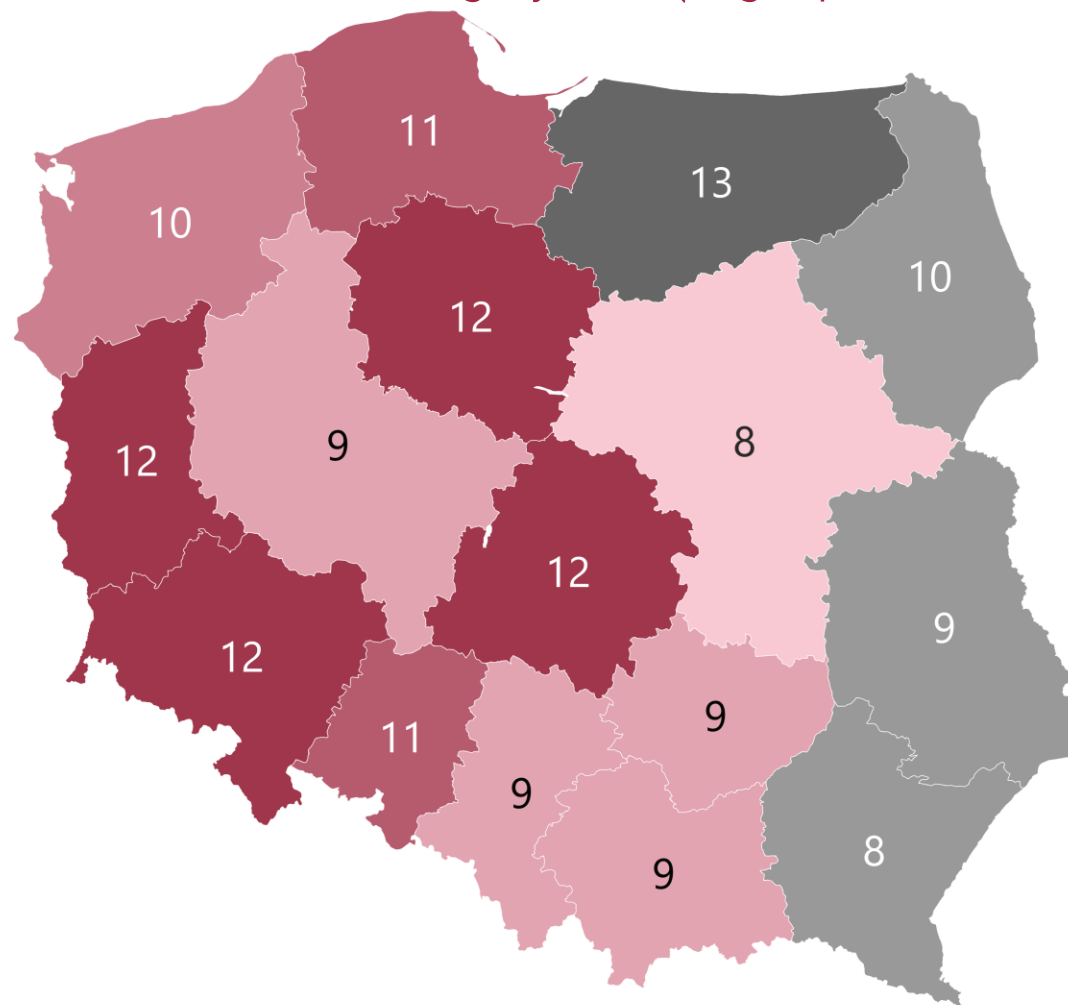
Udział ubogich energetycznie gospodarstw domowych wśród wszystkich w Polsce, według głównego źródła ogrzewania



Źródło: opracowanie własne na podstawie Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (GUS, 2018)

Na wschodzie Polski dochody są przeciętnie niższe, ale domy są nowsze i subiektywne ubóstwo energetyczne występuje rzadziej

Wielowymiarowe ubóstwo energetyczne (% gospodarstw domowych)

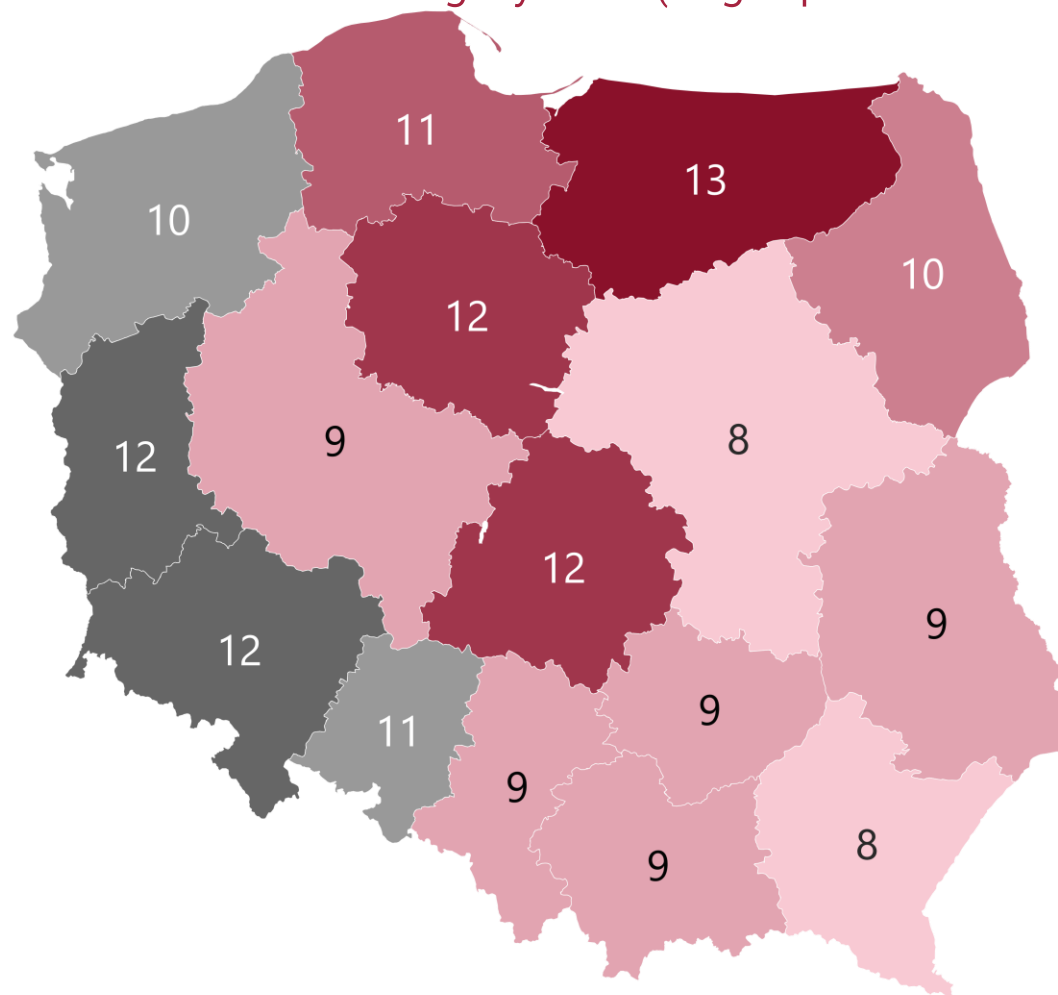


Źródło: Opracowanie własne na podstawie Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (GUS, 2018)

Na zachodzie Polski dochody są przeciętnie wyższe, ale domy starsze.
Problemy z niskim standardem są bardziej powszechne.



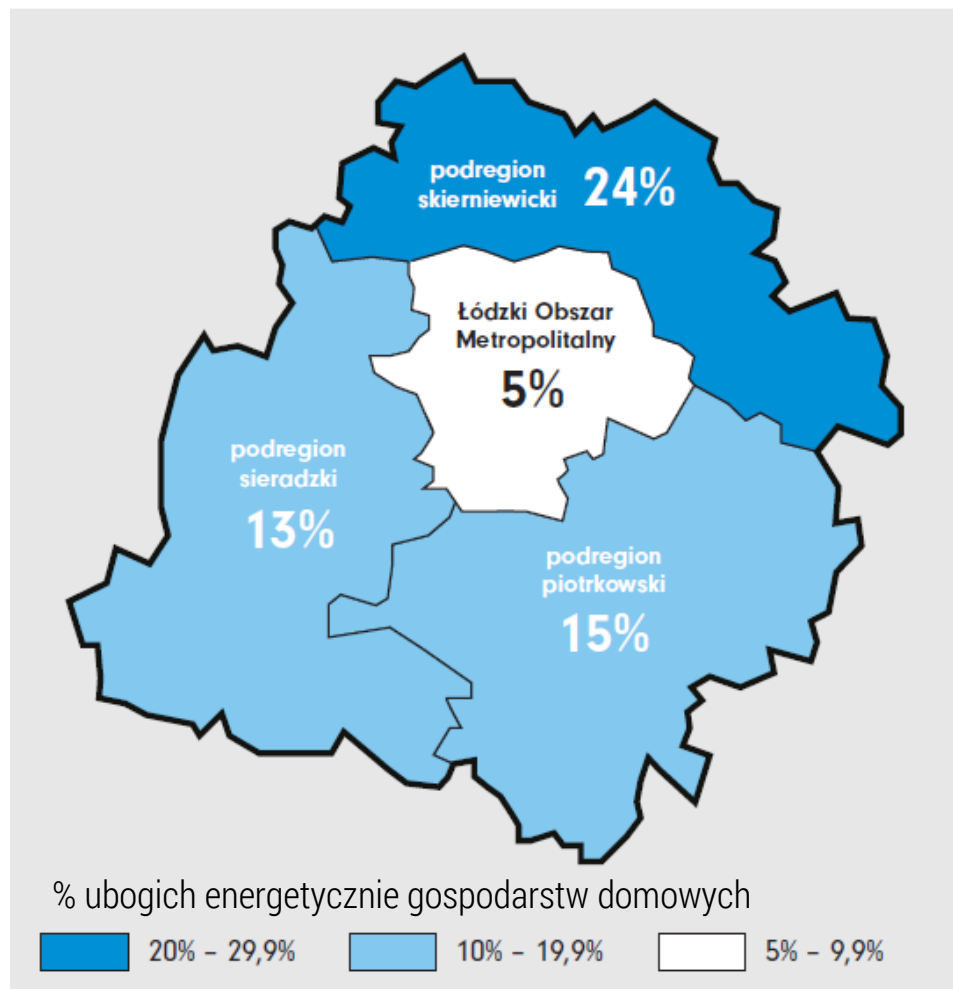
Wielowymiarowe ubóstwo energetyczne (% gospodarstw domowych)



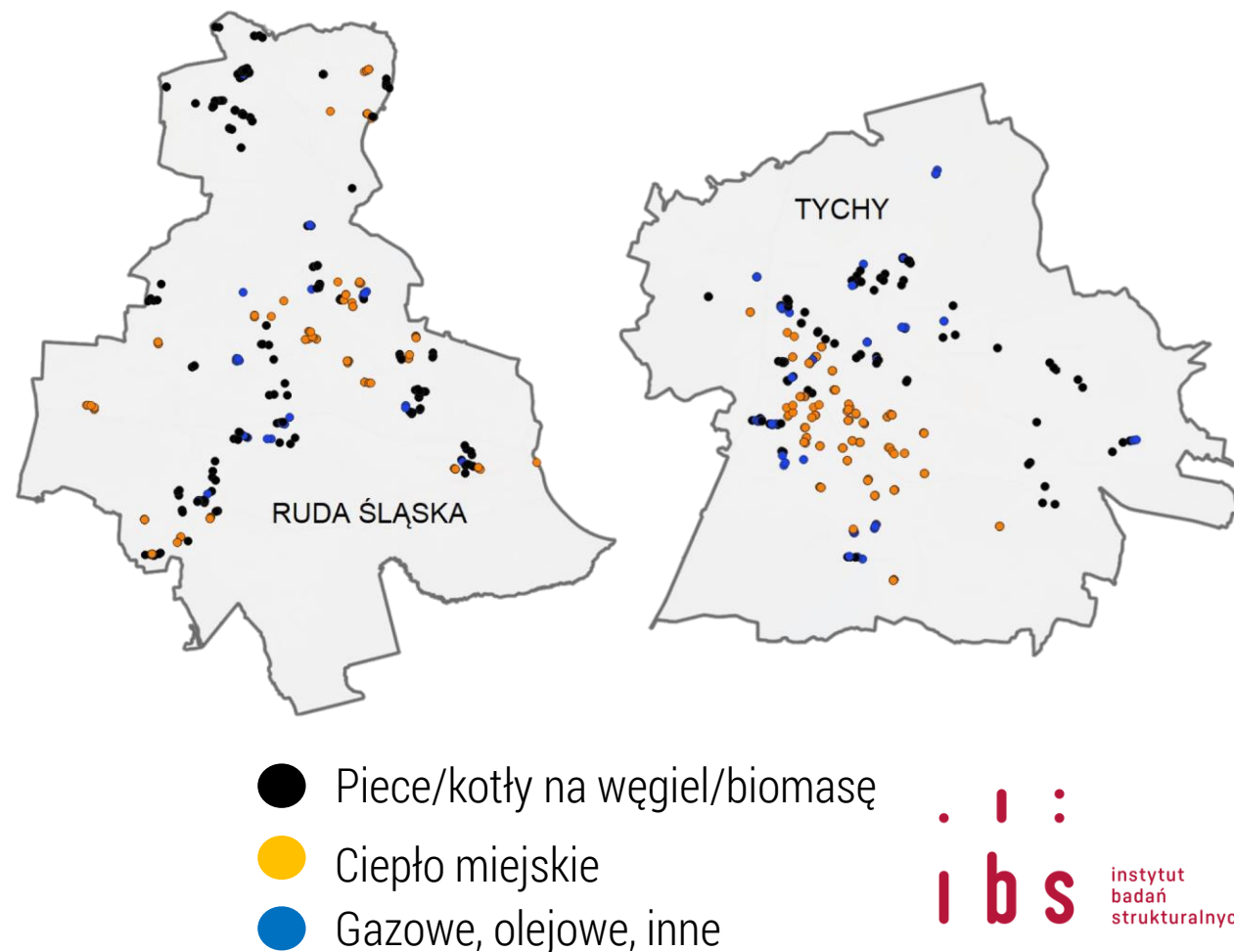
Źródło: Opracowanie własne na podstawie Badania Budżetów Gospodarstw Domowych (GUS, 2018)

Do stworzenia skutecznych instrumentów wsparcia konieczne jest uwzględnienie lokalnej specyfiki ubogich energetycznie

Mapowanie ubóstwa energetycznego w łódzkim: ankieta 800 GD



Ubóstwo energetyczne i zdrowie w Rudzie Śląskiej i Tychach: ankieta 700 GD



Brakuje dedykowanego wsparcia dla ubogich energetycznie gospodarstw domowych



- Stop Smog – zbyt mała liczba gmin zaangażowana w program
- Czyste Powietrze – wymagany wkład własny wyklucza ubogich
- Dodatek mieszkaniowy i energetyczny – wsparcie ograniczone do mieszkańców bloków
- Zasilek celowy na opał – w praktyce przeznaczany wyłącznie na zakup węgla

Termomodernizacja i wymiana źródeł ciepła wśród ubogich energetycznie przyczyni się do sprawiedliwej transformacji sektora energetycznego



- Stop Smog – przystąpienie do programu kolejnych gmin
- Czyste Powietrze – pełne finansowanie termomodernizacji dla ubogich energetycznie
- Dodatek mieszkaniowy i energetyczny – pokrycie kosztów ciepła, poszerzenie kryteriów powierzchni
- Zasiłek celowy na opał – zastąpienie bonami na czyste paliwo grzewcze

Jakub Sokołowski

Ekonomista

jakub.sokolowski@ibs.org.pl

