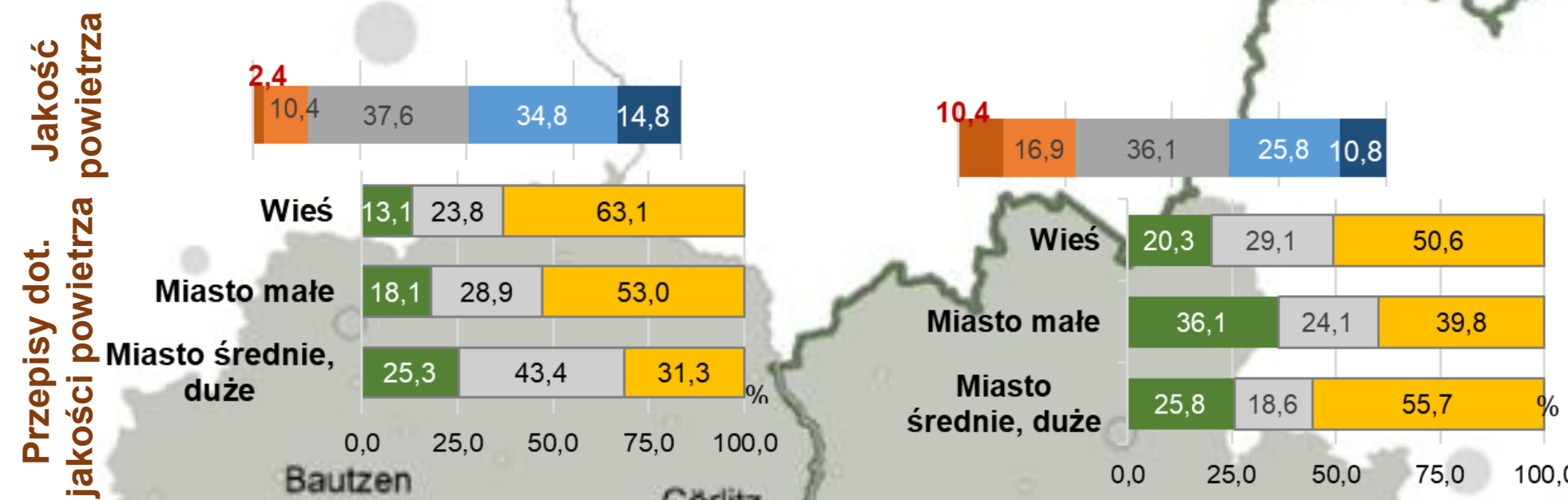


PROEKOLOGICZNE ZACHOWANIA
GOSPODARSTW DOMOWYCH
NA RZECZ JAKOŚCI POWIETRZA -
POLSKA-NIEMCY-CZECZY
TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA
OD DOMU DO REGIONU!

POSTRZEGANIE JAKOŚCI POWIETRZA W NAJBLIŻSZYM OTOCZENIU. ŚWIADOMOŚĆ
EKOLOGICZNA RESPONDENTÓW. WYBRANE WYNIKI *

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

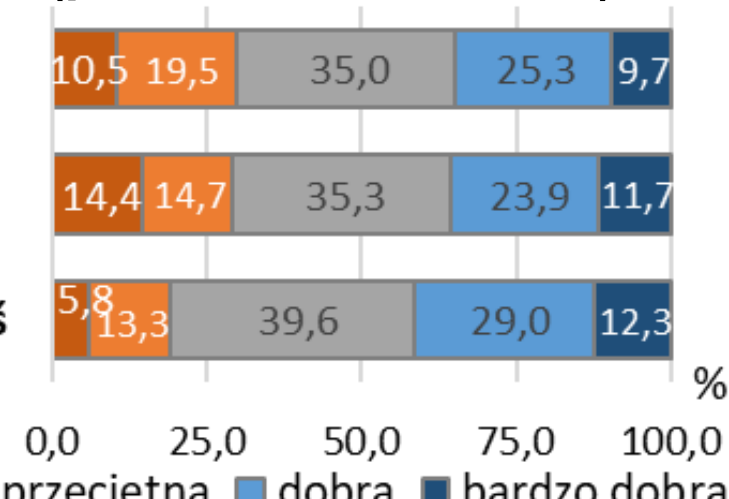
Samoocena jakości powietrza w najbliższym otoczeniu



Poza sezonem grzewczym
(kwiecień – wrzesień)

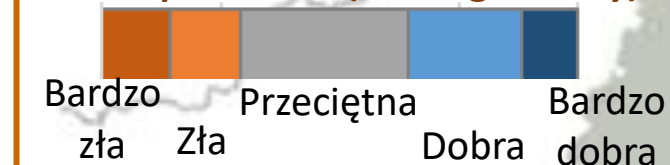


W sezonie grzewczym
(październik – marzec)

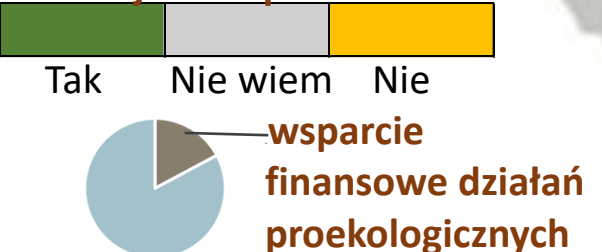


wsparcie finansowe działań proekologicznych

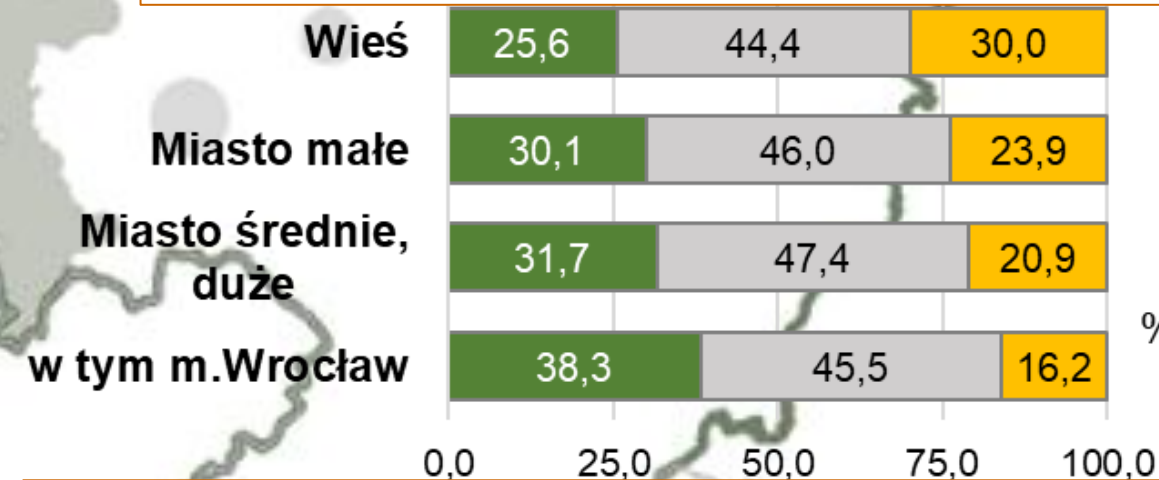
Jakość powietrza (sezon grzewczy)



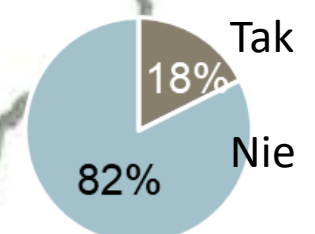
Występowanie przepisów dot. jakości powietrza



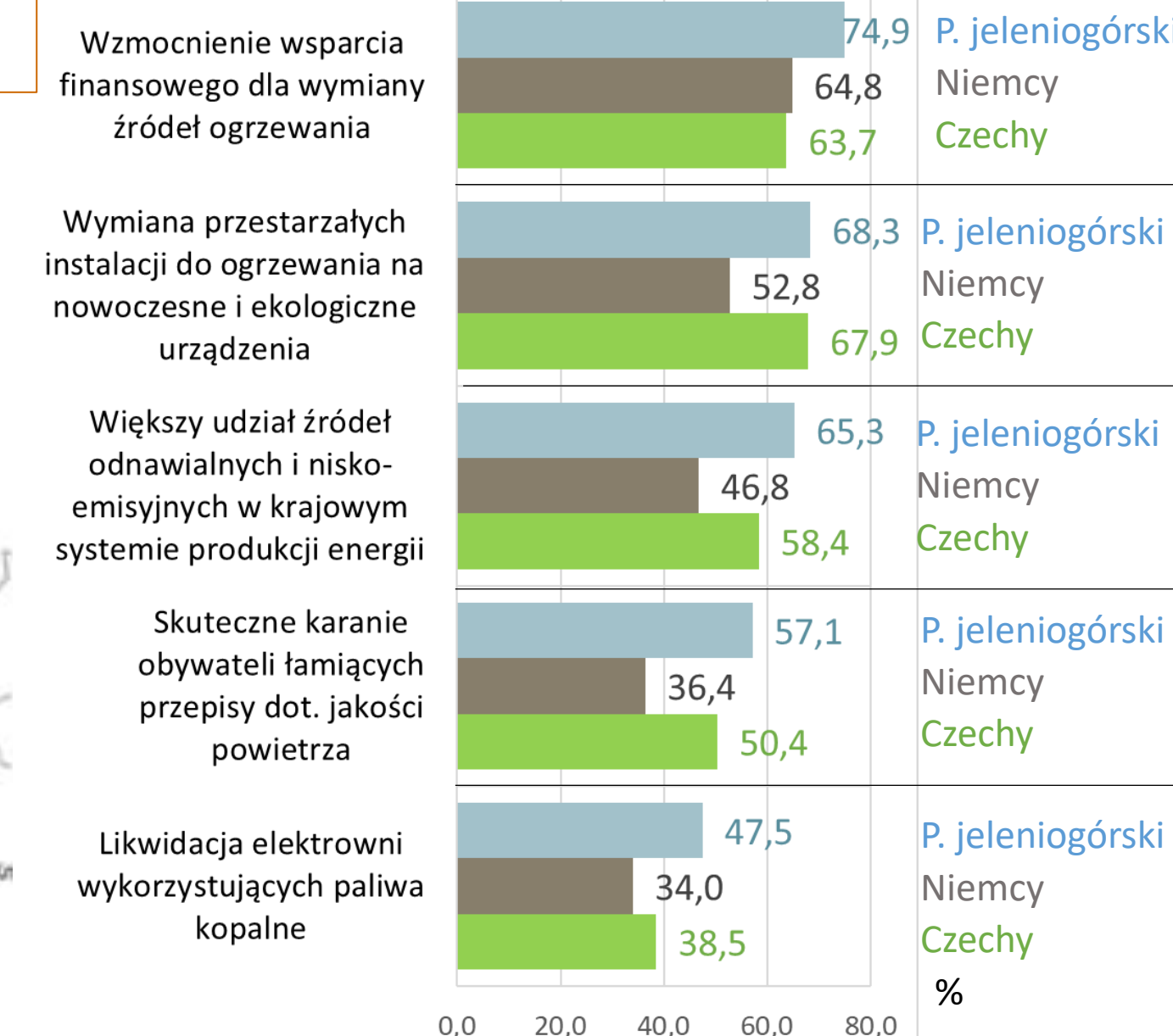
Występowanie w regionie obowiązujących przepisów dotyczących jakości powietrza (przepisów antysmogowych)



Korzystanie ze wsparcia finansowego na rzecz proekologicznych inwestycji (w ostatnich 5 latach)



Ważność wybranych działań na rzecz poprawy jakości powietrza w otoczeniu (Trójziemie)



Terytorialny zasięg przeprowadzonego badania empirycznego:

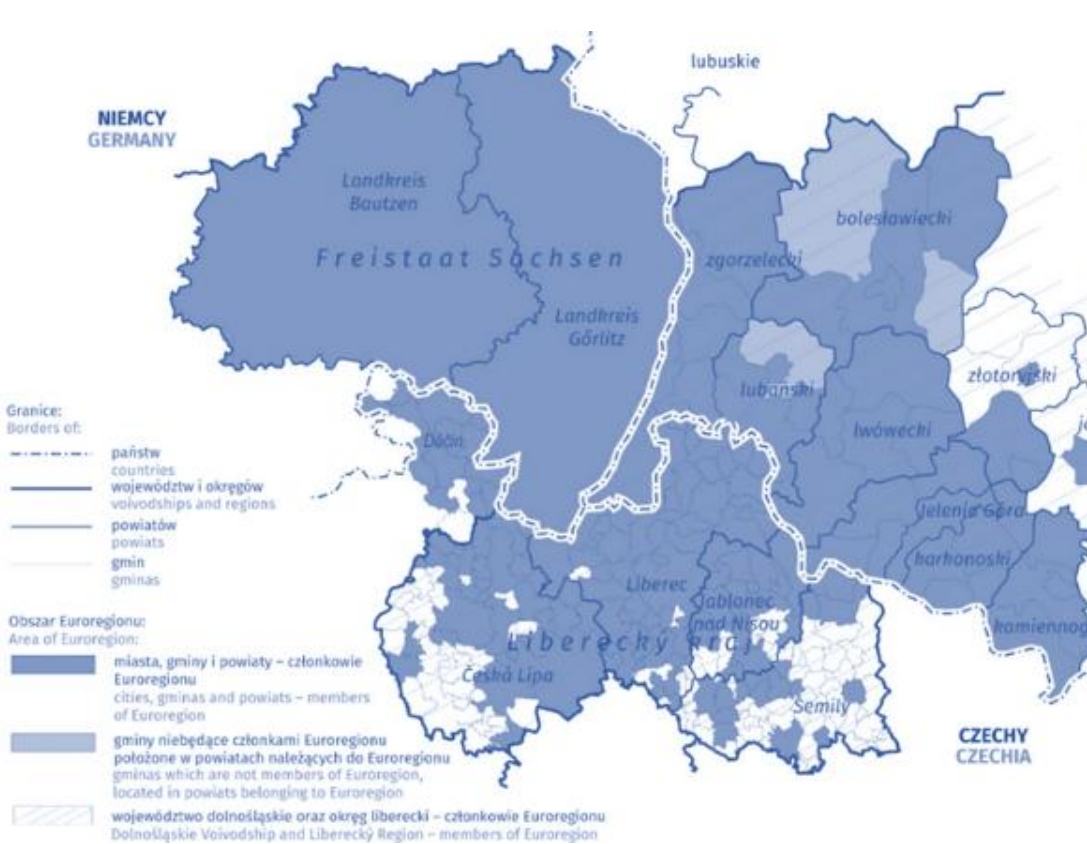


*Zadanie dofinansowano ze środków budżetu Samorządu Województwa Dolnośląskiego

PROEKOLOGICZNE ZACHOWANIA
GOSPODARSTW DOMOWYCH
NA RZECZ JAKOŚCI POWIETRZA -
POLSKA-NIEMCY-CZECHY
TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA
OD DOMU DO REGIONU!

GOSPODARKA ENERGETYCZNA W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH. SYTUACJA
MATERIALNA. WYBRANE WYNIKI

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2021 r. i 2023 r.
w Euroregionie Nysa w układzie powiatowym

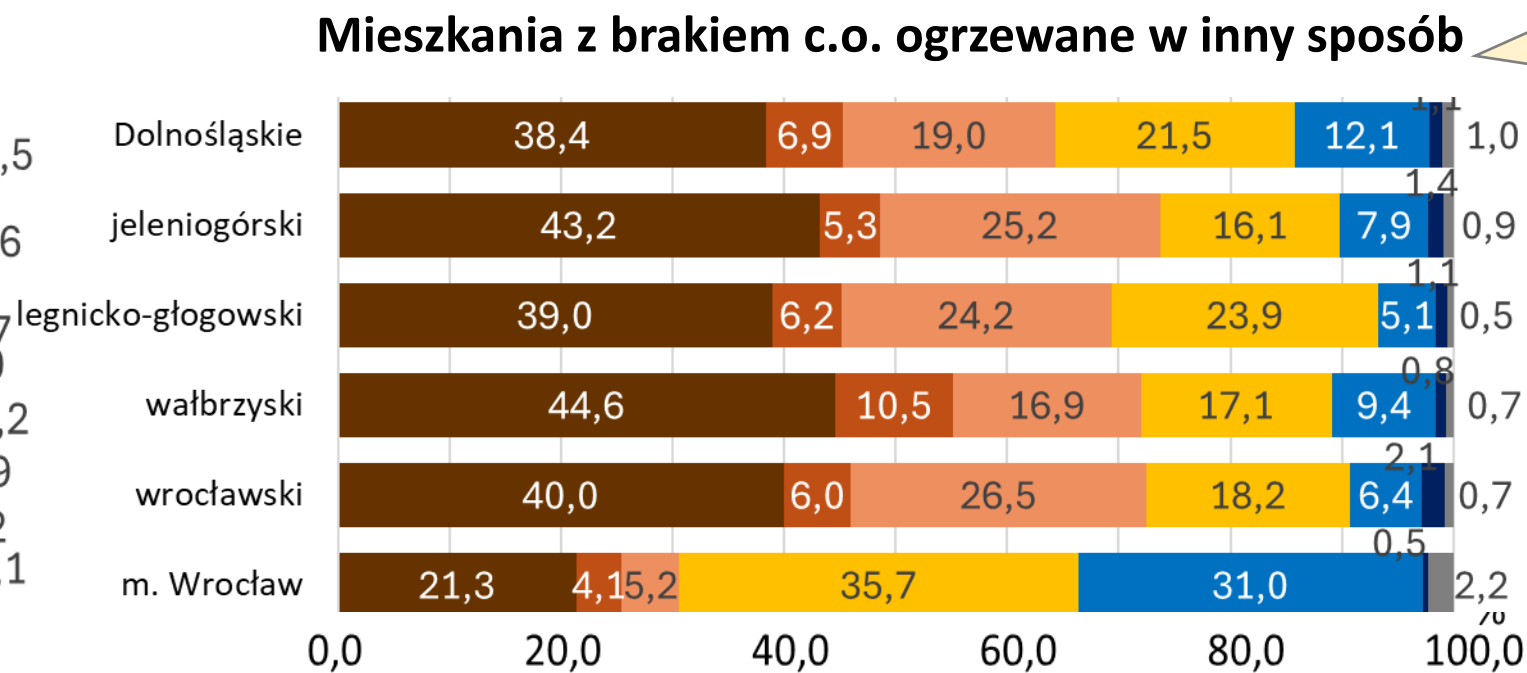
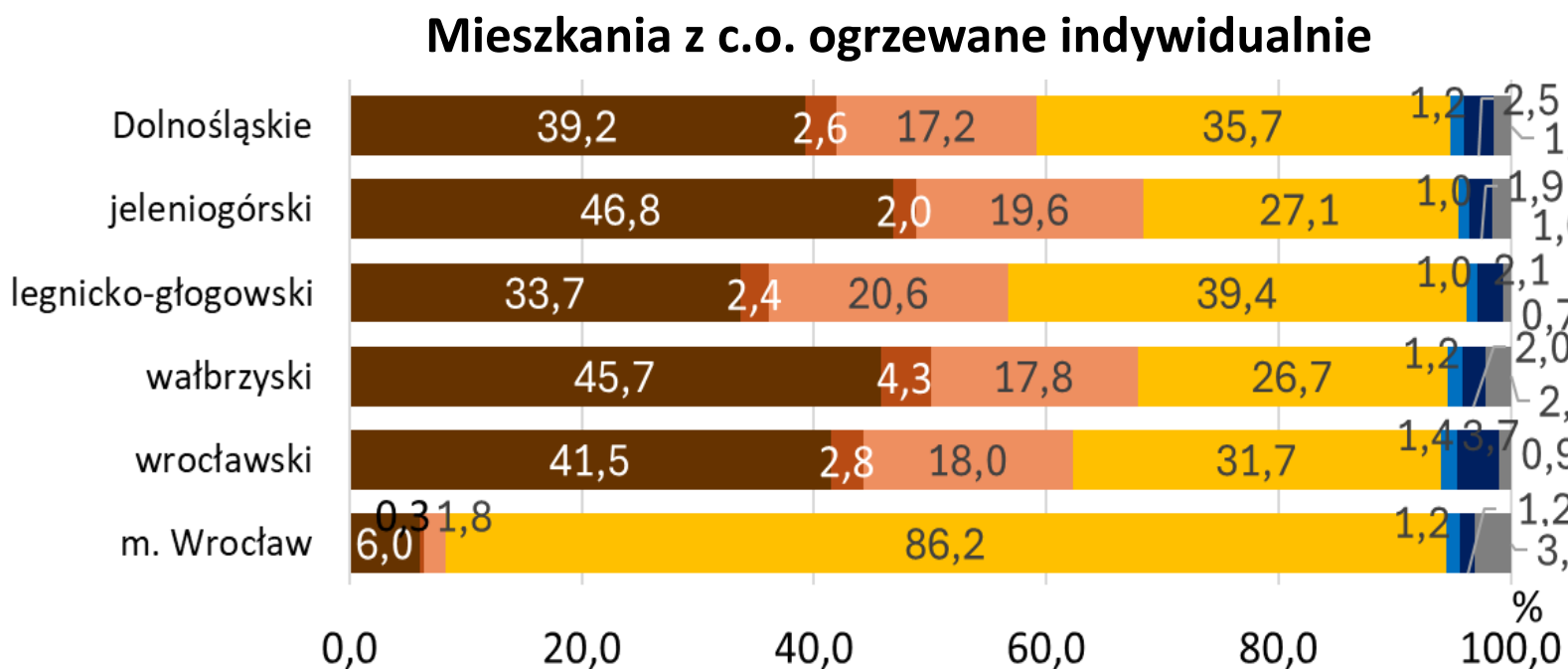


Wyszczególnienie	W euro ^a	
	2021	2023
Część polska powiaty:		
bolesławiecki	1196	1512
kamiennogórski	1070	1368
karkonoski	1106	1384
lubański	1090	1368
lwówecki	1106	1364
zgorzelecki	1170	1499
m.Jelenia Góra	1236	1563
Część czeska		
Okręg Liberecký	1476	1626
Część niemiecka^b (Saksonia)	3445	3791

a Część polska – według średniego rocznego kursu Narodowego Banku Polskiego część czeska – według średniego rocznego kursu Czeskiego Banku Narodowego b dane dla Saksonii.

Źródło: Euroregion Nysa w 2023 r. - wybrane informacje statystyczne, Urząd Statystyczny we Wrocławiu, 2025.

Mieszkania według rodzaju paliw i źródeł energii stosowanych do ogrzewania w woj. dolnośląskim w przekroju podregionów - dane NSP 2021 r. (stan w dniu 31 marca)
W % mieszkań, w odniesieniu do których ustalony był rodzaj ogrzewania

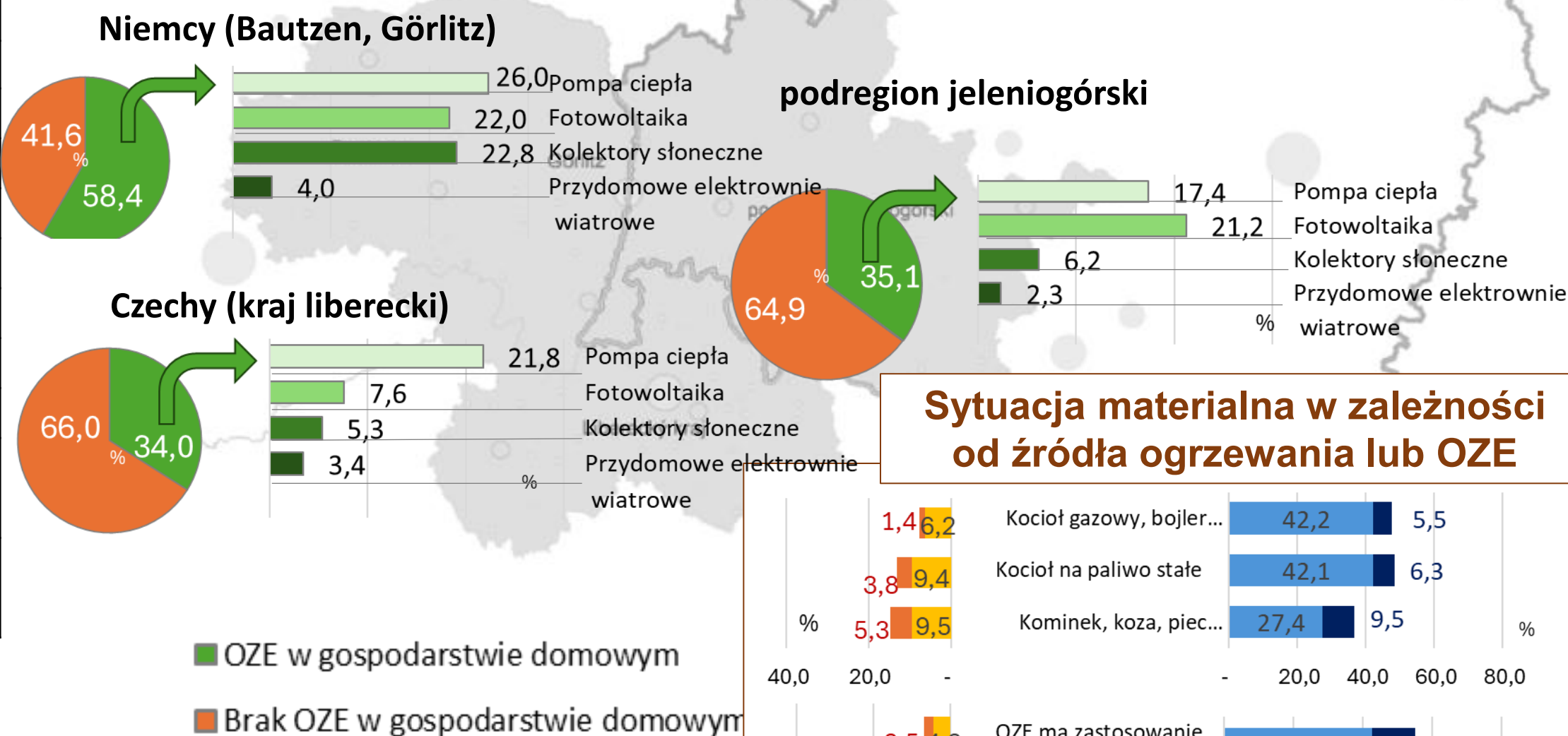


Dotyczy mieszkań ogrzewanych z wykorzystaniem pieców (np. kaflowych) lub innych przenośnych urządzeń na paliwa stałe oraz pozostałych przenośnych urządzeń wytwarzających ciepło

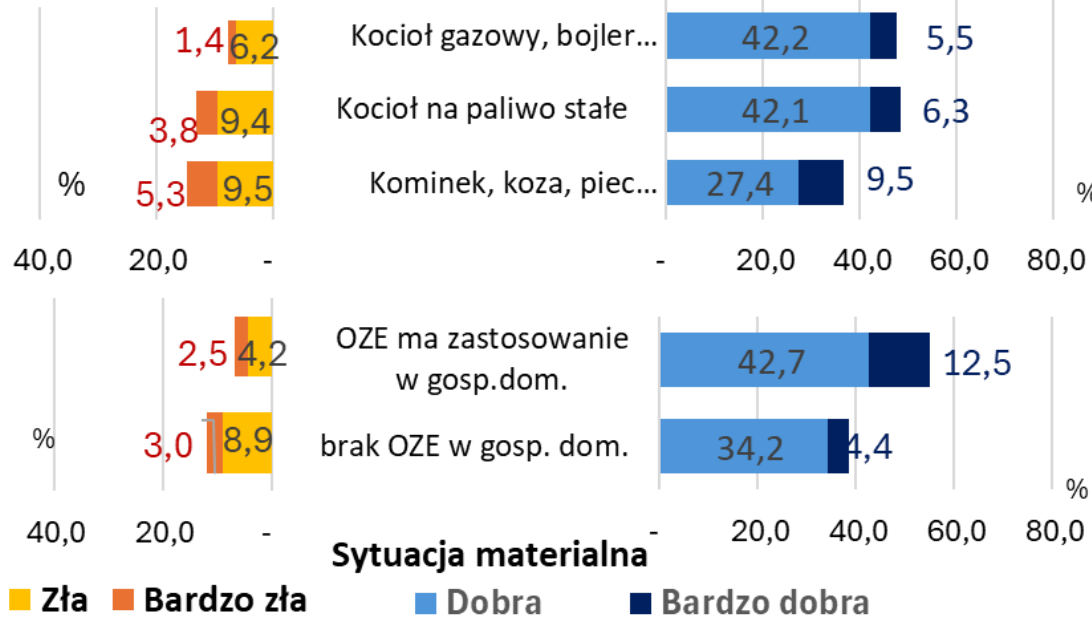
Źródło: Dane Urzędu Statystycznego we Wrocławiu

Odnawialne źródła energii w gospodarstwach domowych na obszarze Trójziemia

Źródło: oprac. na podstawie badania ankietowego



Sytuacja materialna w zależności od źródła ogrzewania lub OZE

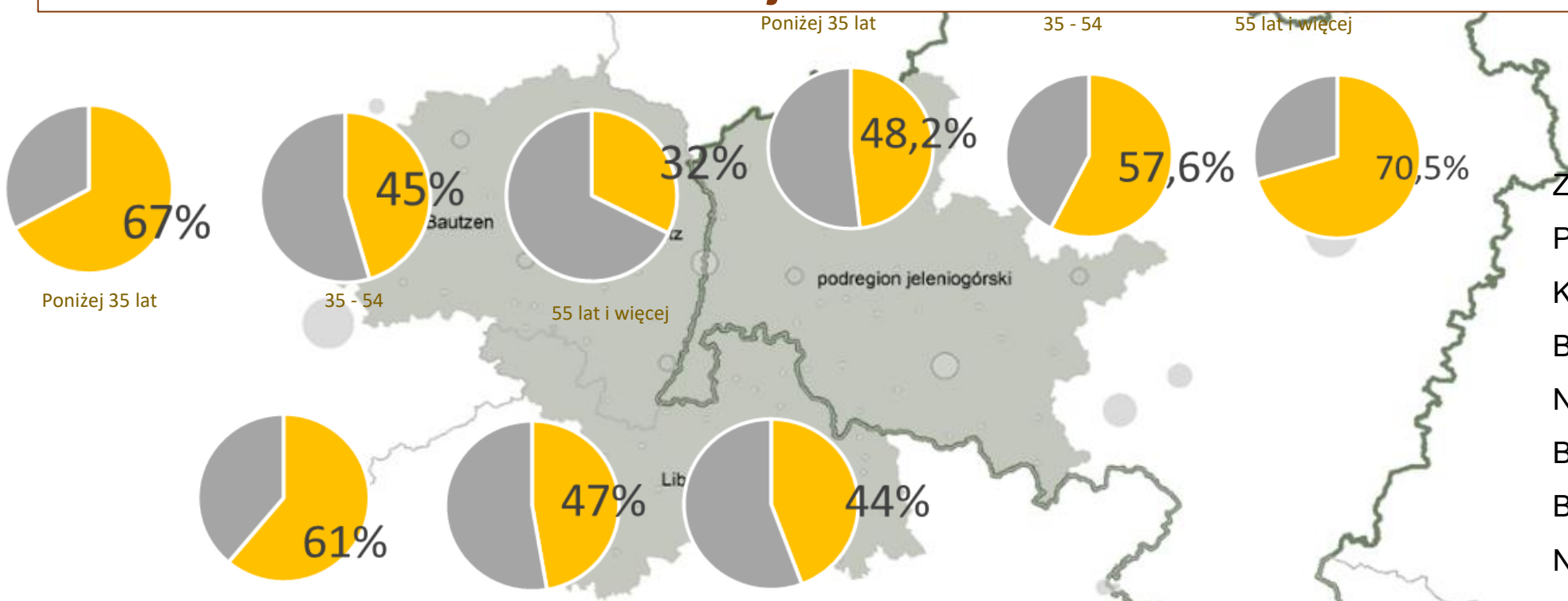


PROEKOLOGICZNE ZACHOWANIA
GOSPODARSTW DOMOWYCH
NA RZECZ JAKOŚCI POWIETRZA -
POLSKA-NIEMCY-CZECHY
TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA
OD DOMU DO REGIONU!

BARIERY I MOTYWACJE PODEJMOWANYCH DZIAŁAŃ PROEKOLOGICZNYCH NA
RZECZ POPRAWY JAKOŚCI POWIETRZA. WYBRANE WYNIKI*

Czy w Pana/Pani domu/mieszkanu na przestrzeni ostatnich 5 lat zmienione lub zmodernizowane zostało źródło ogrzewania? Obszar woj. dolnośląskiego

Czy w Pana/Pani domu/mieszkanu na przestrzeni ostatnich 5 lat zmienione lub zmodernizowane zostało źródło ogrzewania? Obszar Trójziemia



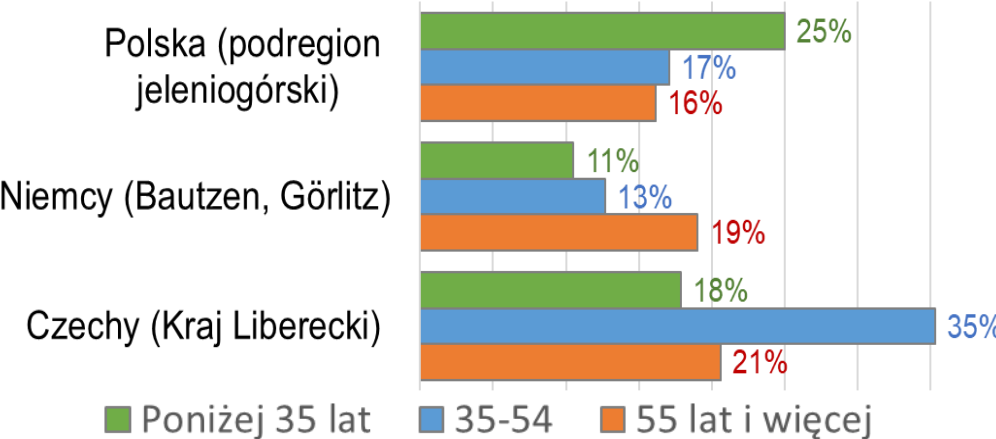
Terytorialny zasięg przeprowadzonego badania empirycznego:
województwo dolnośląskie
terytorialny zasięg obszaru "Trójziemia" wyznaczony w ramach projektu BorderLabs CE realizowanego z pr

NIE

Przyczyny braku decyzji o
zmianie źródła ogrzewania*

- Zadowolenie z dotychczasowego sposobu ogrzewania
- Potencjalnie wysoki koszt inwestycji i jej eksploatacji
- Konieczność przeprowadzenia prac remontowych
- Brak wystarczających własnych środków finansowych
- Niepewna sytuacja polityczna i ekonomiczna
- Brak wsparcia (doradztwa) finansowego i technicznego
- Brak wiedzy o możliwości dofinansowania inwestycji
- Negatywne opinie sąsiadów, znajomych, rodziny

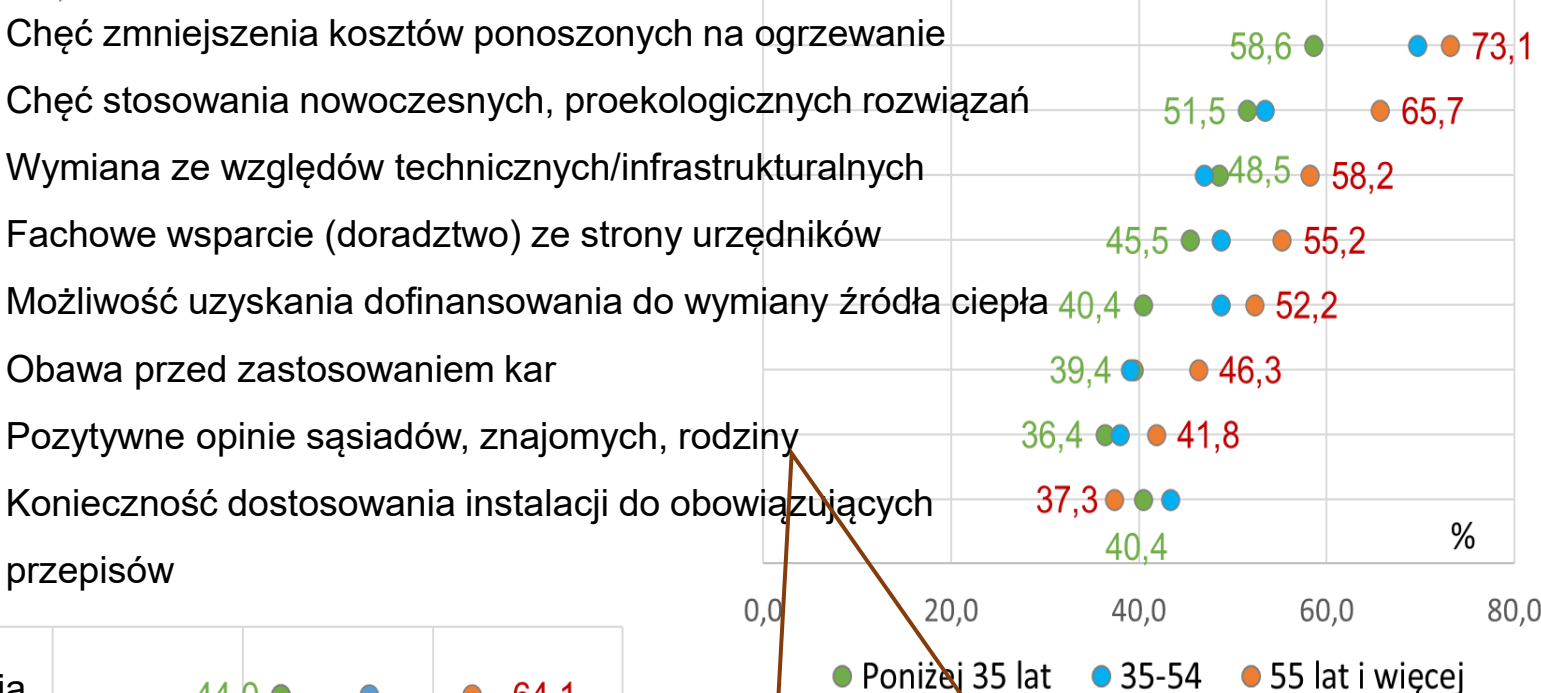
Negatywne opinie sąsiadów, znajomych, rodziny
- duże lub ogromne znaczenie przy braku decyzji



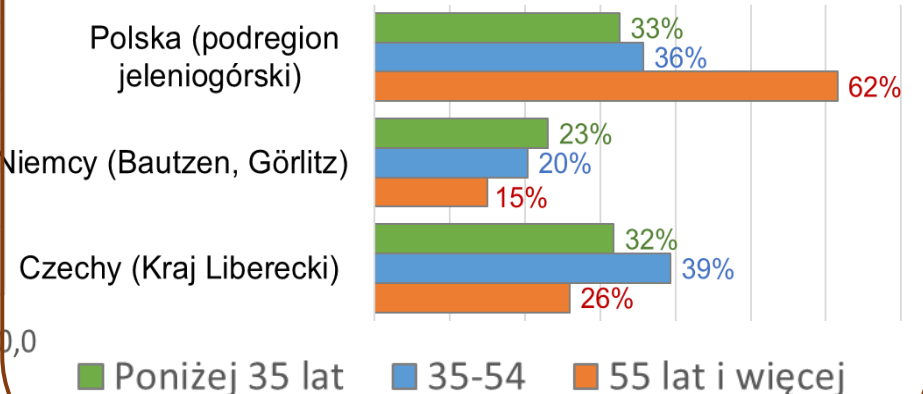
* Łącznie suma udziałów procentowych odpowiedzi „duże znaczenie” i „ogromne znaczenie”

TAK

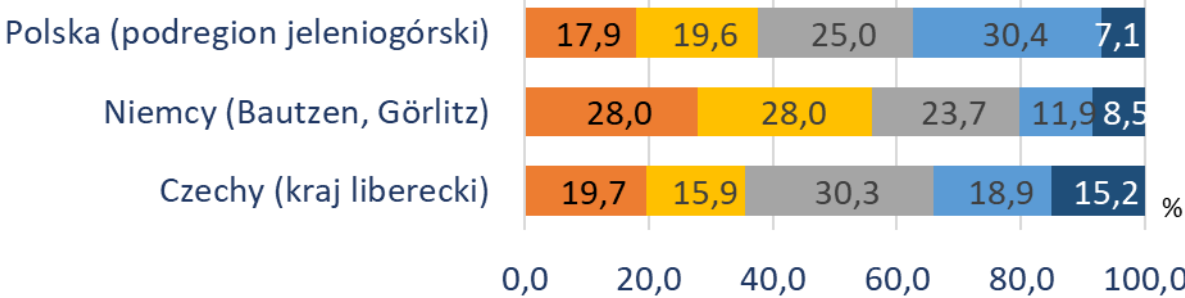
Znaczenie badanych czynników przy podejmowaniu
decyzji o zmianie źródła ogrzewania*



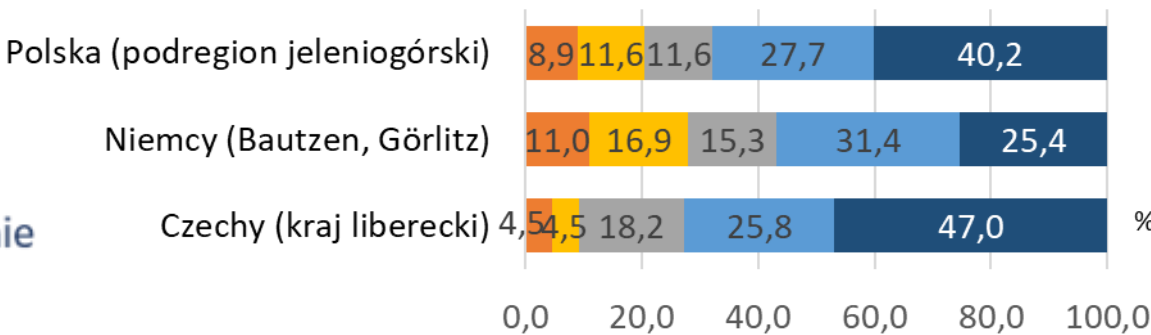
Pozytywne opinie sąsiadów, znajomych, rodziny
- duże lub ogromne znaczenie przy podjęciu
decyzji



Pozytywne opinie sąsiadów, znajomych, rodziny



Chęć zmniejszenia kosztów ponoszonych na ogrzewanie



Brak znaczenia

Duże znaczenie

Małe znaczenie

Ogromne znaczenie

Umiarkowane znaczenie

*Zadanie dofinansowano ze środków budżetu Samorządu Województwa Dolnośląskiego