

Spółeczna odpowiedzialność inwestycji niskoemisyjnych – a co poza efektem ekologicznym?



Jan Frankowski

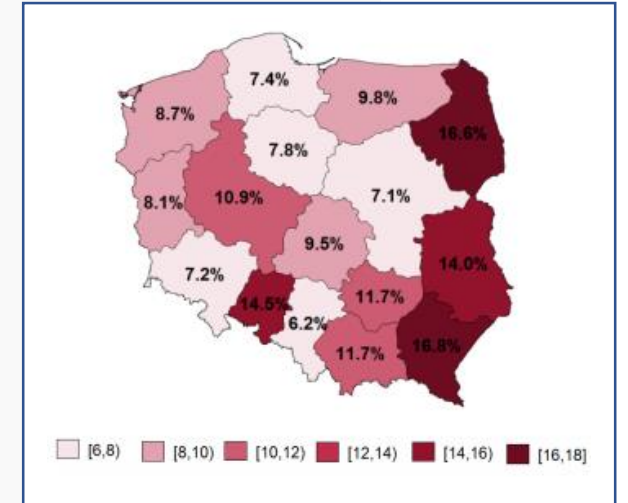
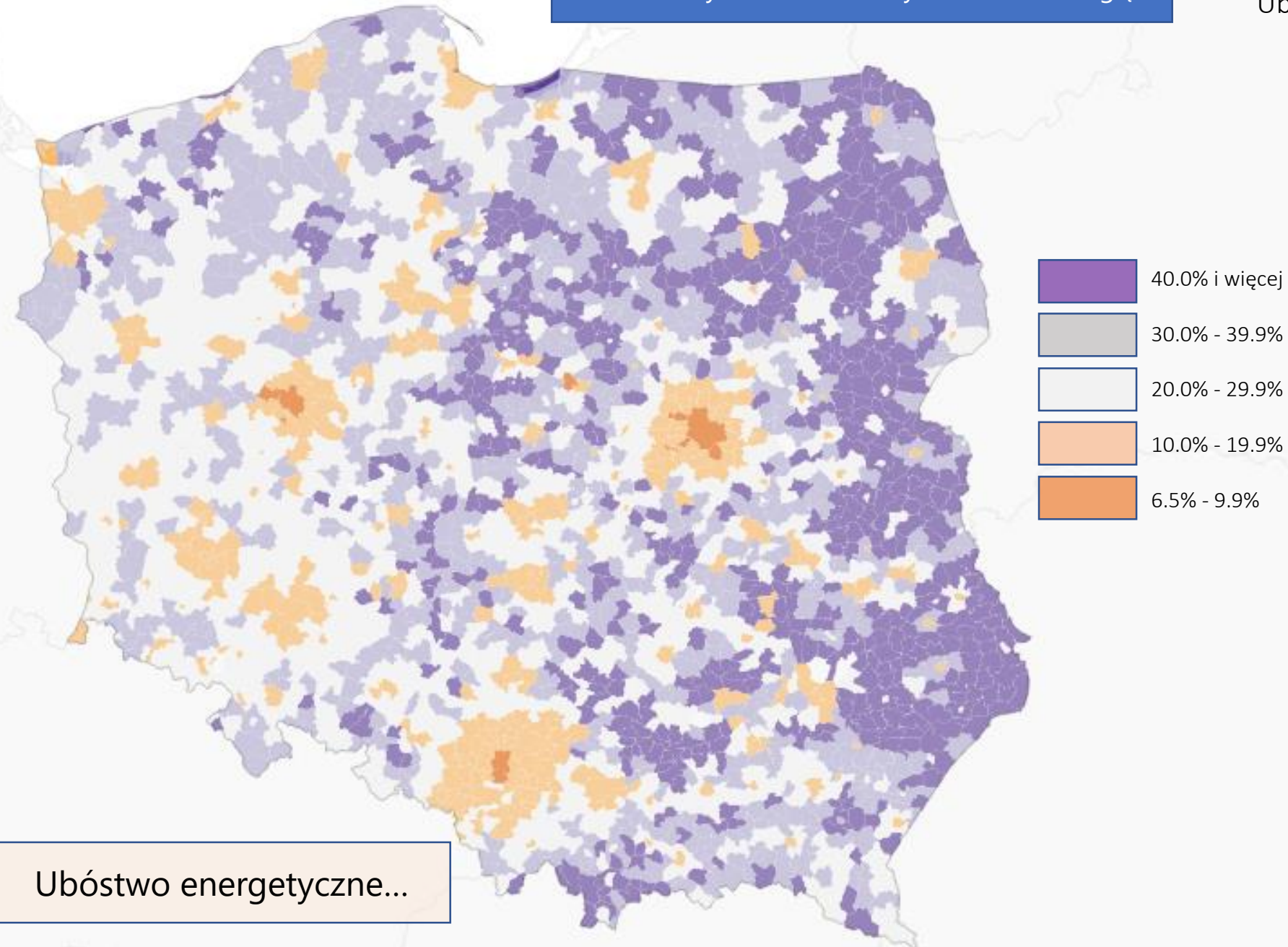
Szkoła Nauk Społecznych

Instytut Filozofii i Socjologii PAN

e-mail: frankowski.jan@gmail.com

Szacowany średni udział wydatków na energię

Ubóstwo energetyczne w podziale na regiony

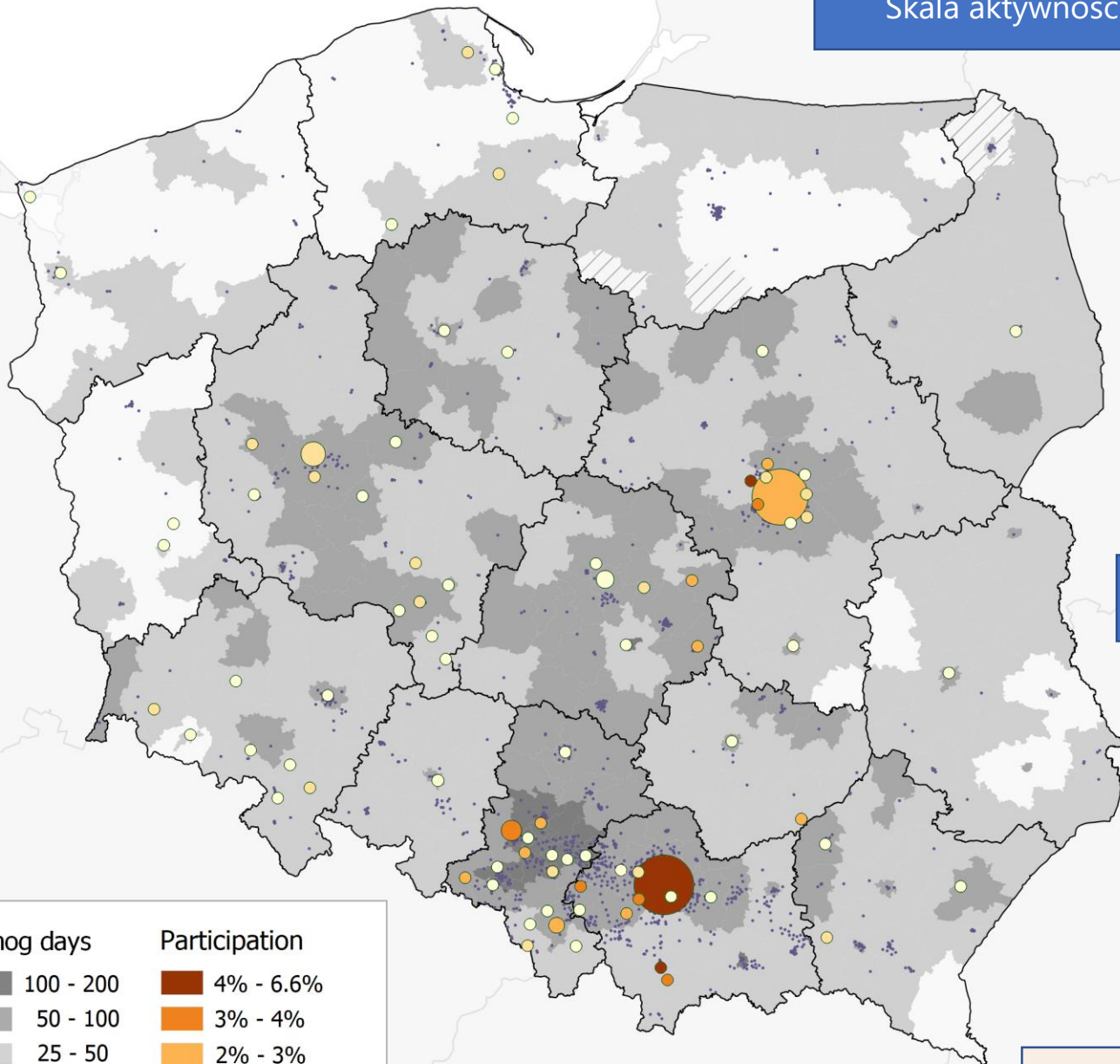


Źródło: IBS 2016

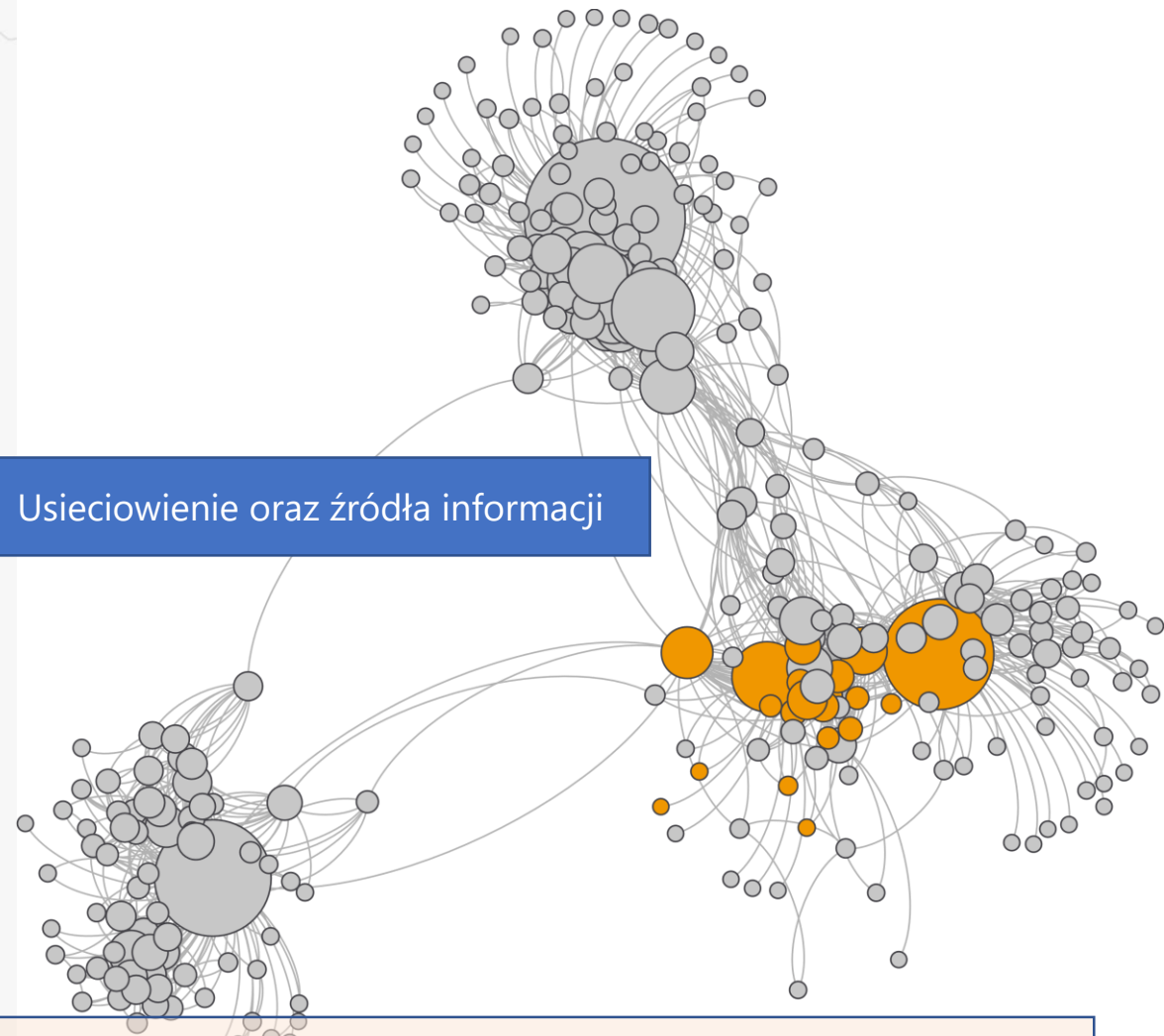
12,2%
(4.6 mln osób
dotkniętych
ubóstwem
energetycznym)

Źródło: IBS 2018

Skala aktywności alarmów smogowych + rozmieszczenie czujników AIRLY



Usieciowienie oraz źródła informacji



...oraz reakcja społeczna na zanieczyszczenie powietrza

Przykład 1: KISIELICE



dzięki wiatrakom gmina rozwija się lepiej niż inne

60% 40%

dostrzegam obecność inwestorów w gminie

56% 44%

byłem osobiście informowany o planach budowy

48% 52%

korzyści są sprawiedliwie dzielone przez gminę

37% 63%

miałem wpływ na lokalizację wiatraków w okolicy

16% 84%

mam poczucie korzystania z obecności wiatraków

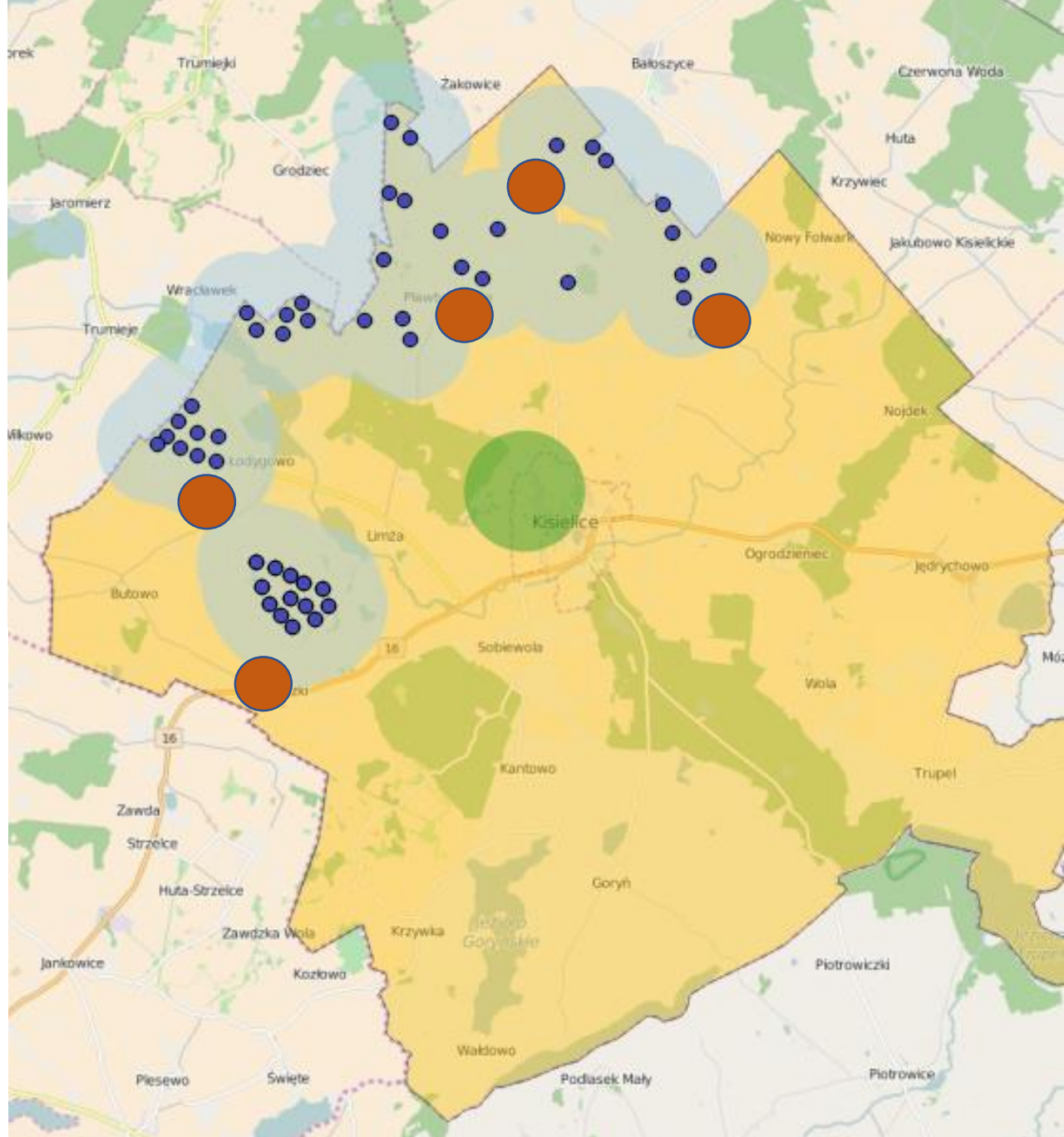
14% 86%

korzystam finansowo z obecności wiatraków

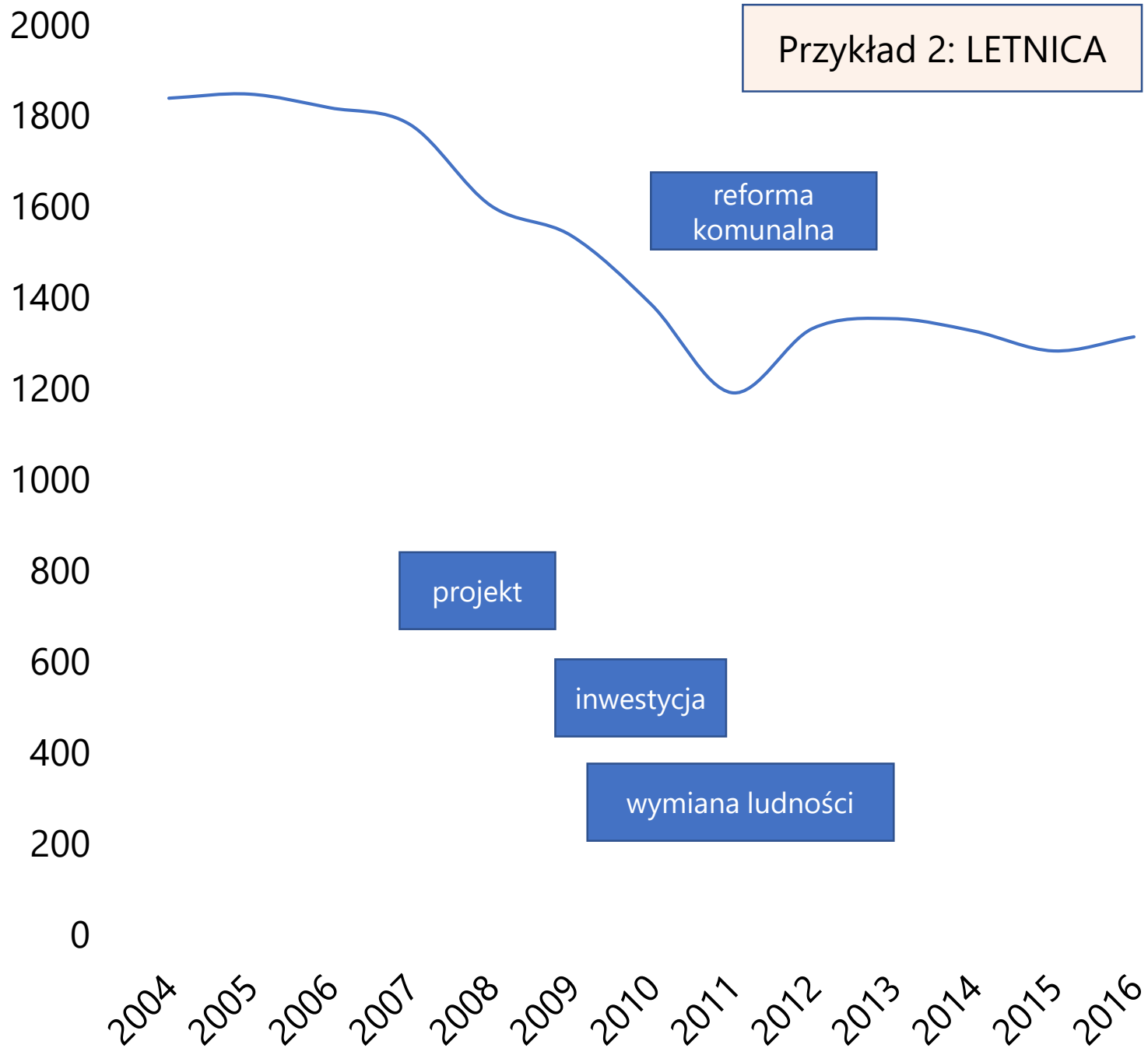
10% 90%

0% 50% 100%

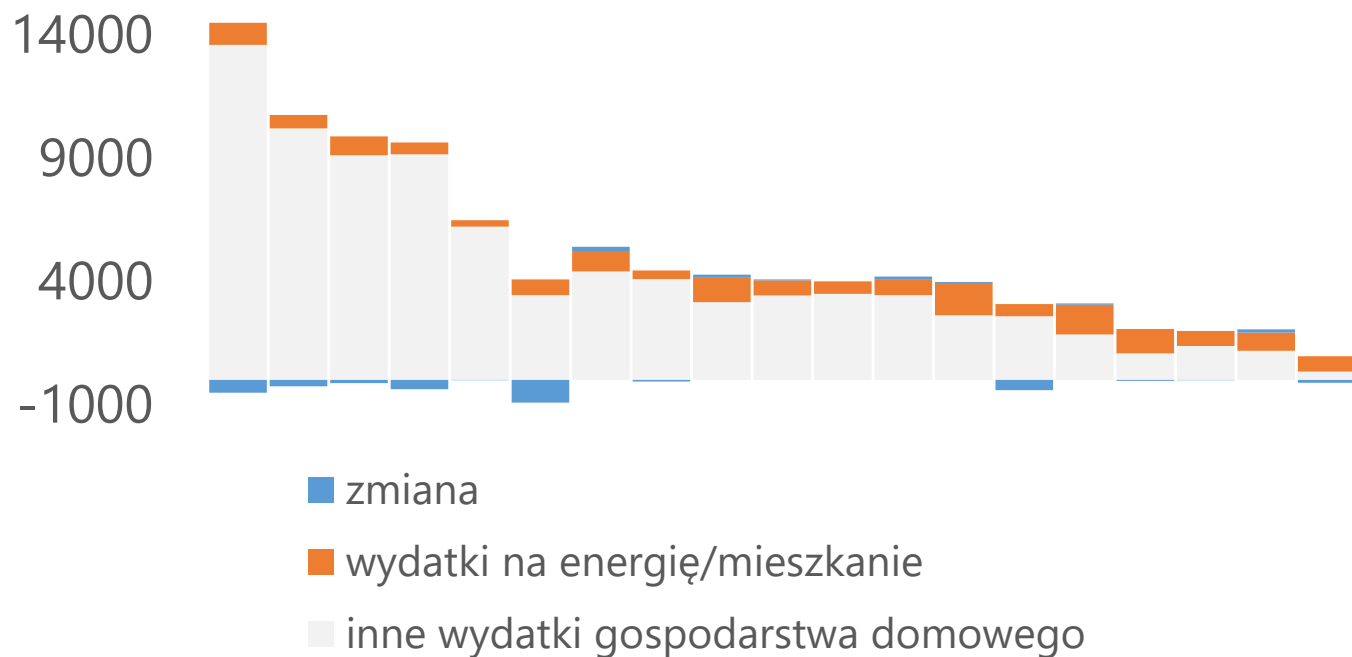
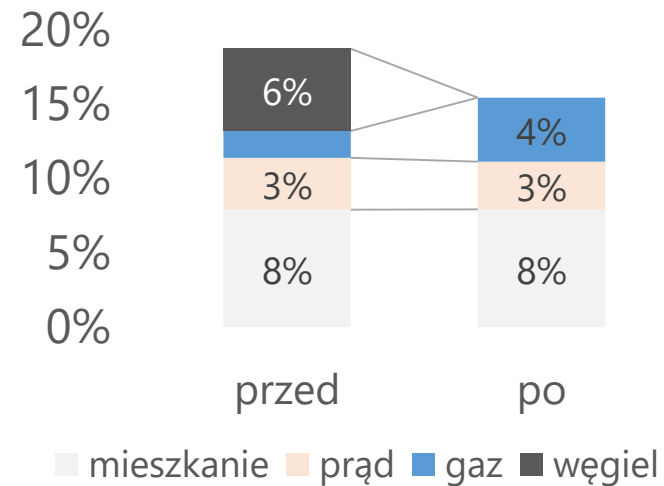
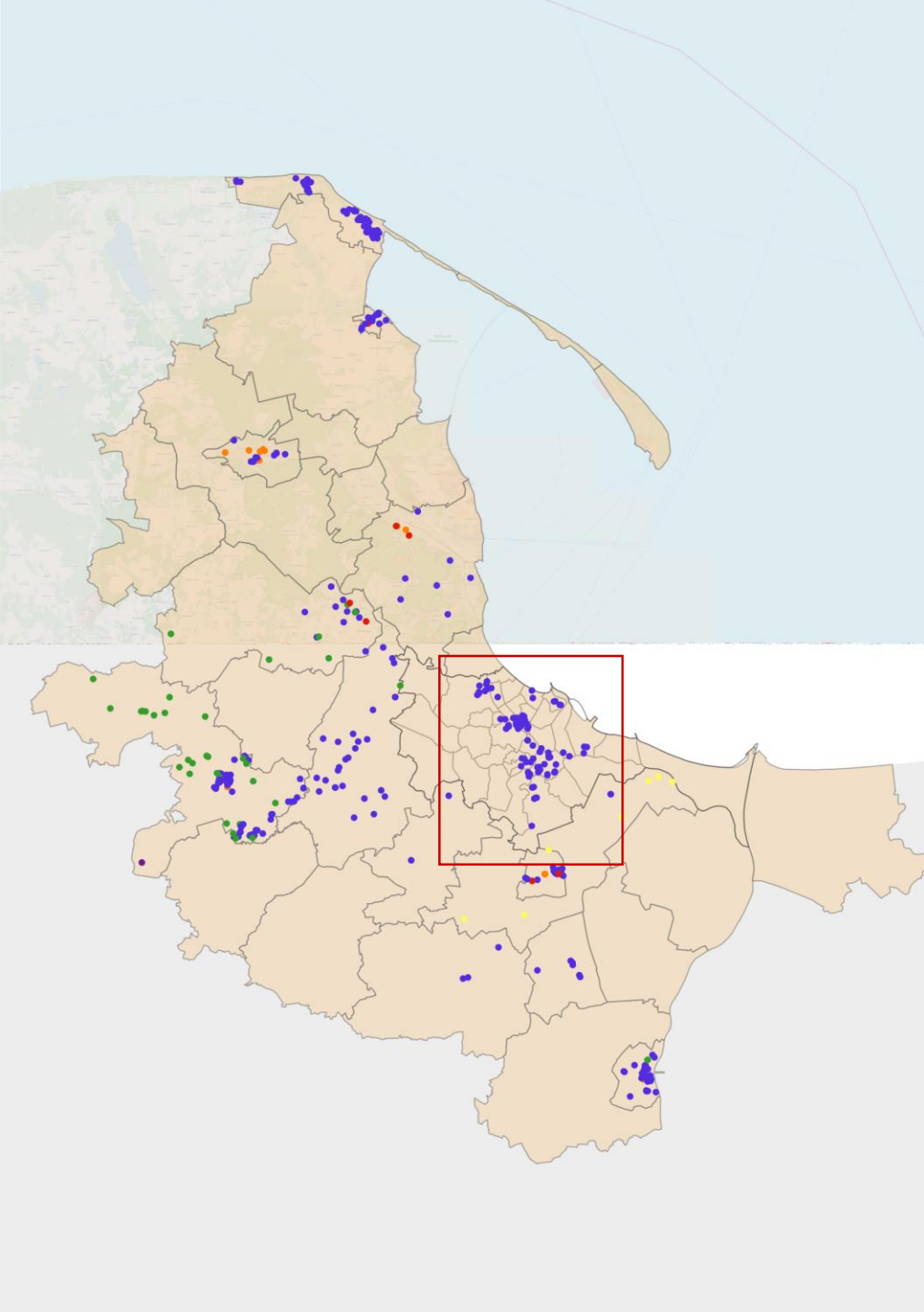
■ TAK ■ NIE



Przykład 2: LETNICA



Przykład 3: WYMIANA PIECÓW W POMORSKICH GMINACH



Czym zatem jest społeczna odpowiedzialność inwestycji energetycznych i jak ją stosować?

transformacja energetyczna



Sprawiedliwe wyważenie wszystkich interesów oraz benefitów

Odpowiedzialne rozważenie skutków ekonomicznych

Rzetelne akcentowanie efektów społecznych

Indywidualne podejście do każdego gospodarstwa domowego

sytuacja finansowa

Dziękuję za uwagę!

Kisielice:

Frankowski J., 2017, Transformacja energetyczna w polskiej gminie. Skutki polityki lokalnej opartej o odnawialne źródła energii na przykładzie Kisielic, Prace Geograficzne 49, 15-32.

Letnica:

Bouzarovski S., Frankowski J., Tirado S., 2018, Low-carbon gentrification: when climate change meets residential displacement, International Journal of Urban and Regional Research (czerwiec/lipiec 2018)

Wymiana pieców w pomorskich gminach:

Frankowski J., 2016, Pozaekologiczne efekty regionalnych programów poprawy jakości powietrza w Obszarze Metropolitalnym Gdańsk-Gdynia-Sopot, Working Paper KGE 1/2016.

Ubóstwo energetyczne:

Frankowski J., 2018, Attention: smog alert! Citizenship engagement for the right of clean air and its consequences for fuel poverty in Poland (in progress)

Rutkowski, J., Sałach, K., Szpor, A., Ziółkowska, K., 2018, How to reduce energy poverty in Poland? IBS Policy Papers 1/2018.