

dr Katarzyna Suszyńska

Katedra Inwestycji i Nieruchomości, UEP

# BUDOWNICTWO EFEKTYWNE ENERGETYCZNIE I PROCESOWO

**Cel badania:** rozpoznanie uwarunkowań budownictwa senioralnego i społecznego w polskich gminach w ramach projektu NCBR, polegającego na budowie zaawansowanych technologicznie demonstratorów w nurcie senioralnym (budynek 27 lokali) oraz społecznym (27 lokali);

**Zakres czasowy:** 2021-2024 r.;

**Zakres przestrzenny:** Rumia, Rabka Zdrój, Mysłowice;

**Metoda badań:** reprezentatywne badanie populacyjne w trzech gminach w Polsce techniką ankietyzacji bezpośredniej;

**Wyniki badań:** będą wykorzystane do opracowania narzędzia wspierającego w procesie zasiedlania demonstratora.



Nowoczesne technologie dostępne w zasobie gminnym:

- budownictwo modułowe (3 m-ce),
- niskie koszty budowy i eksploatacji,
- ekologiczne materiały,
- systemy oszczędzające wodę i energię.



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach poddziałania 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w ramach projektu pn. Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych (nr POIR.04.01.03-00-0001/16).