

Technologie cyfrowe a sprawiedliwość przestrzenna. Wyzwania dla inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich (SMART RURAL)

Termin: 2021-06-24 - 2025-06-23

Kierownik: dr hab. Krzysztof Janc

Wykonawcy: [Marcin Mazur](#), [Damian Mazurek](#)

Instytucja zamawiająca: Narodowe Centrum Nauki

Numer projektu: UMO-2020/39/B/HS4/00423

[Oficjalna strona projektu](#)

(projekt OPUS)

Projekt realizowany w konsorcjum trzech instytucji: Uniwersytet Wrocławski (Lider), Uniwersytet Łódzki i IGiPZ PAN.

Celem projektu jest określenie rzeczywistego znaczenia technologii cyfrowych w kreowaniu sprawiedliwości przestrzennej. Zagadnie to będzie rozpatrywane w kontekście funkcjonowaniu obszarów wiejskich z perspektywy koncepcji inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich. Osadzenie badań w ramach koncepcji inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich pozwala na odniesienie się do roli technologii cyfrowych we współczesnym społeczeństwie, gospodarce wiejskiej, z uwzględnieniem aktualnych realiów, wyzwań rozwojowych.

Podstawą do realizacji wymienionych celów będzie analiza wybranych obszarów funkcjonowania obszarów wiejskich w Polsce w zakresie korzystania z technologii cyfrowych. Zarówno w koncepcji sprawiedliwości przestrzennej jak i inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich należy wyróżnić powiązane ze sobą różne płaszczyzny. Stąd też, aby precyzyjnie ująć analizowane zagadnienia, postanowiono skoncentrować się na badaniach różnych płaszczyzn związanych z wpływem technologii cyfrowych na funkcjonowanie obszarów wiejskich.

Publikacje

Abstrakty, recenzje, notatki

- Mazurek Damian, Mazur Marcin: [Digital and spatial accessibility of rural areas. Case of Poland.](#) [w]: 35th International Geographical Congress 2024. Dublin: IGU and Geographical Society of Ireland, 2024 - 1 s.