

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.

W obecnych badaniach nad inteligentnym rozwojem obszarów wiejskich zauważalny jest przede wszystkim niedostatek badań empirycznych, zwłaszcza prowadzonych w układach lokalnych. Wynika to w dużej mierze z trudności w kwantyfikacji zjawiska. Należy również zauważyć, że drugim istotnym problemem, (będącym konsekwencją małej ilości badań empirycznych) jest słabość koncepcji w zakresie teoretycznym.

Prowadzone w ramach projektu badania będą miały głównie charakter teoretyczny, jak i poznawczy. Teoretyczny wkład rezultatów projektu będzie związany przede wszystkim ze wzbogaceniem literatury przedmiotu z zakresu inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich oraz znaczenia technologii cyfrowych na obszarach wiejskich, ich znaczenia dla osiągania sprawiedliwości przestrzennej. Charakter poznawczy projektu ujęty będzie na etapie realizacji każdego z celów pracy, gdyż mają one charakter eksploracyjny – określający współzależności, relacje pomiędzy różnymi zjawiskami. Warto dodać, że sama koncepcja inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich, jest zorientowana na praktyczne działania. Stąd też wyniki badań będą mogły stanowić podstawę dla podniesienia naukowego poziomu rekomendacji ważnych terytorialnych oraz branżowych strategii rozwoju kraju. Projekt również dostarczy fundamentalnej wiedzy w analizowanym zakresie. Wiedza ta powinna dać istotny impuls do dalszego rozwoju koncepcji inteligentnego rozwoju obszarów wiejskich, szczególnie znaczenia w niej technologii cyfrowych. Wobec powszechności digitalizacji, wzrostu udziału technologii cyfrowych w procesach o naturze społecznej, gospodarczej (w tym w wymiarze przestrzennym) uzyskane wyniki powinny stanowić ważny wkład w rozwój geografii społeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej) wraz z pokrewnymi dyscyplinami (m.in. ekonomią).