



Cyfryzacja procesu inwestycyjno-budowlanego

Cel projektu

Celem projektu jest cyfryzacja procesu inwestycyjno-budowlanego. Ma ona w założeniu uprościć, ustandaryzować oraz zoptymalizować poszczególne etapy tego procesu, z wykorzystaniem m.in. dostępnych baz danych prowadzonych przez różne podmioty oraz dostępnych technologii informatycznych i oprogramowania.

Faza przygotowań do procesu inwestycyjno-budowlanego oraz dokumentacja projektu budowlanego wymaga obecnie szeregu uzgodnień, opinii, decyzji oraz uzgadniania w wersji papierowej. Obecnie problemem jest wymiana informacji pomiędzy wieloma podmiotami procesu, która następuje w formie pisemnej. Nie ma scentralizowanej informacji o możliwościach inwestowania. Wiąże się to z tworzeniem znacznej ilości dokumentacji, czasochłonnym procesem decyzji administracyjnych oraz znacznymi kosztami zarówno po stronie administracji, jak i inwestorów.

Projekt ma skomunikować powstające równoległe programy danych cyfrowych z zakresu geodezji, planowania przestrzennego, infrastruktury, architektury i budownictwa, pozwalających na cyfrową komunikację pomiędzy organami, instytucjami i gestorami sieci a inwestorem, skracając proces uzyskiwania zgód budowlanych oraz ułatwiając późniejsze użytkowanie inwestycji.

Przewidywane efekty:

- Zwiększenie efektywności procesu budowlanego i usprawnienie wymiany informacji między podmiotami w jego ramach.
- Zwiększenie bezpieczeństwa danych oraz sprawniejsza kontrola nad ich przepływem.
- Ulepszenie komunikacji uczestników procesu inwestycyjno-budowlanego z urzędem.

Wskaźniki:

- Skrócenie czasu administracyjnych zatwierdzeń procesu budowlanego oraz wymiany korespondencji z urzędami (mierzony w dniach).

- Zmniejszenie liczby działań i dokumentów przekazywanych przez inwestora w całym procesie inwestycyjnym (mierzony w liczbie działań).