

Rewolucja cyfrowa w geodezji – pozyskano ponad 252 mln na cyfryzację danych geodezyjnych w powiatach

GUGiK realizuje projekt „Integracja PzgiK” – wyzwanie na miarę XXI wieku!

Główny Urząd Geodezji i Kartografii (GUGiK) podjął się ambitnego wyzwania, jakim jest realizacja Projektu „Integracja państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Integracja PzgiK)”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC). To kompleksowe przedsięwzięcie, o całkowitym **budżecie przekraczającym 252 mln zł**, stanowi ważny krok w kierunku cyfrowej transformacji państwowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych.

Realizacja Projektu, zaplanowana na lata 2024-2027, to nie tylko technologiczne wyzwanie, ale również organizacyjny sukces. Pozyskanie środków na wsparcie co najmniej 83 powiatów w cyfryzacji ich zasobów to dowód skuteczności działań GUGiK oraz współpracy z samorządami.

Projekt zakłada między innymi gruntowną integrację danych i usług geodezyjnych w Polsce poprzez cyfryzację zasobów analogowych, w tym:

- operatów technicznych oraz dokumentacji zgromadzonej w PZGiK,
- map zawierających dane z zakresu EGİB, GESUT i BDOT500.

Dzięki porozumieniom zawieranimy pomiędzy Głównym Geodetą Kraju a starostami powiatów i prezydentami miast, cyfryzacja obejmie zasoby 83 powiatów.

Dlaczego to takie ważne?

Projekt „Integracja PZGiK” to jedno z największych przedsięwzięć w historii polskiej geodezji. Jego realizacja przyczyni się między innymi do:

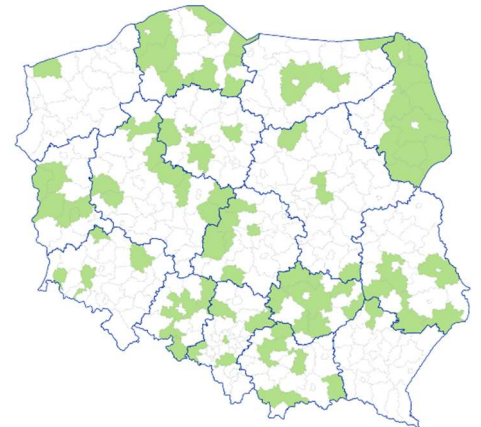
- poprawy dostępności i jakości usług geodezyjnych,
- oszczędności czasu i zasobów po stronie administracji oraz użytkowników,
- zwiększenia transparentności i efektywności procesów związanych z gospodarowaniem danymi przestrzennymi.

Dzięki skutecznemu pozyskaniu środków z funduszy europejskich oraz partnerskiej współpracy z powiatami, GUGiK zmierza w stronę nowej ery geodezyjnej. Projekt ten to wyraz innowacyjnego podejścia do zarządzania danymi przestrzennymi i odpowiedź na rosnące potrzeby społeczeństwa cyfrowego.

Wynik prac będzie widoczny i dostępny nie tylko dla **administracji**, ale również dla **obywateli** i przedsiębiorców: **geodetów**, **rzeczoznawców majątkowych** i **projektantów** w postaci nowoczesnych e-usług dostępu do danych z zasobu pzgik z całego kraju z jednego miejsca.



Więcej informacji o wyzwaniach i korzyściach związanych z realizacją projektu „Integracja PZGiK” będzie można pozyskać w czasie zaplanowanej na **11 grudnia 2024 roku Konferencji Informacyjnej Projektu** (zgłoszenia udziału można przesłać na maila FERC@gugik.gov.pl)



Czy Polska stanie się liderem w cyfryzacji zasobów geodezyjnych w Europie?

GUGiK udowadnia, że jest to możliwe.

