



PORTAL GEODEZYJNY POWIATU BRZESKIEGO

---

# Cyfrowe rozwiązania dla geodezji w powiecie brzeskim



## OPIS PROJEKTU

*„Cyfrowe rozwiązania dla geodezji w powiecie brzeskim”*

**Opis zadań planowanych do realizacji w projekcie:**

- 1) Dostosowanie do obowiązującego modelu bazy EGiB w Powiecie Brzeskim, obejmujące dostosowanie do obecnie obowiązującego modelu aplikacyjnego, w tym poprawne zaobiektywanie budynków, konturów klas bonitacyjnych i użytków gruntowych, dostosowanie identyfikatorów budynków odpowiednio w poszczególnych jednostkach ewidencyjnych: Borzęcin, Brzesko - miasto, Brzesko - obszar wiejski, Czchów - miasto, Czchów - obszar wiejski, Gnojnik, Iwkowa, Szczurowa;
- 2) Harmonizacja baz danych GESUT i BDOT500 z danymi bazy EGIB. Wykonanie zadania przyczyni się do podniesienia jakości i kompletności danych zasobu geodezyjnego i kartograficznego do poziomu zapewniającego prowadzenie bieżącej aktualizacji wszystkich baz danych. Celem usługi będzie usunięcie rozbieżności pomiędzy danymi ujawnionymi w bazie danych EGIB oraz bazami GESUT i BDOT500. Zakres obszarowy: obręby: Rajska, Rylowa, Niedzieliska, Szczurowa, Strzelce Wielkie w jednostce ewidencyjnej Szczurowa, jednostka ewidencyjna Dębno, jednostka ewidencyjna Czchów, jednostka ewidencyjna Brzesko - obszar wiejski;
- 3) Zakup i wdrożenie e-usługi „Pieczęć elektroniczna”. E-pieczęć będzie potwierdzać formalny charakter dokumentów i gwarantować ich skutki prawne. Wykorzystanie cyfrowego obiegu znacząco przyspieszy komunikację z klientami i partnerami. Zadanie obejmuje zakup produktu w postaci pieczęci elektronicznej oraz jego wdrożenie, poprzez harmonizację z oprogramowaniem, którym dysponuje urząd;
- 4) zakup sprzętu informatycznego (4 stacje robocze). Zakup stacji roboczych jest niezbędny do realizacji i obsługi rozwiązań wdrażanych w ramach projektu;
- 5) Szkolenia dla pracowników Starostwa Powiatowego w Brzesku, w zakresie: zasad udostępniania e-usług dotyczących zasobów geodezyjnych w świetle obowiązujących przepisów prawnych oraz technicznych aspektów udostępniania e-usług odbiorcom projektu. Szkolenia planowane do przeprowadzania w ramach projektu będą służyć wsparciu kompetencji cyfrowych.

**Grupy docelowe:**

Społeczność lokalna - mieszkańcy Powiatu Brzeskiego (klienci urzędu), inwestorzy (przedsiębiorcy), geodeci, architekci, rzeczoznawcy, notariusze.

**Cel główny:**

Cyfryzacja zasobów geodezyjnych powiatu brzeskiego

**Cele szczegółowe:**

- uzupełnienie rejestrów publicznych (baz danych) zasobów geodezyjnych, w realizowanym zakresie, jaki umożliwi wykorzystanie wdrożonych już e-usług z obszaru informacji przestrzennej w szerszym kontekście,
- podniesienie poziomu dojrzałości e-usług,
- zapewnienie świadczenia e-usług dla obszaru całego powiatu brzeskiego, co zapewni rozwój i upowszechnienie administracji elektronicznej, a w szczególności dostęp do tych danych na potrzeby realizacji zadań samorządu województwa.

**Cel projektu:**

Cyfryzacja powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym zbiorów danych przestrzennych w bazie EGiB (typ A) oraz cyfryzacja powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie harmonizacji danych w bazach: GESUT (Geodezyjna Sieć Uzbrojenia Terenu), BDOT500 z danymi bazy EGiB (typ B).

**Efekty, rezultaty projektu:**

Realizacja projektu pozwoli osiągnąć wskaźnik pełnej cyfryzacji zasobów geodezyjnych powiatu brzeskiego w wymaganym prawem formacie danych, co jest istotną potrzebą zarówno mieszkańców powiatu (społeczności lokalnej), potencjalnych inwestorów, geodetów świadczących usługi na terenie powiatu brzeskiego, architektów i rzeczoznawców. Projekt znacząco i pozytywnie wpłynie również na jakość pracy osób zatrudnionych w organach administracji publicznej i korzystających z danych geodezyjnych.

**Wysokość kosztów całkowitych:** 527 868,12 zł

**Wysokość wkładu Funduszy Europejskich:** 448 687,90 zł

---

Źródło: <https://geodezja.powiatbrzeski.pl/artukul/332,cyfrowe-rozwiazania-dla-geodezji-w-powiecie-brzeskim>

Data wydruku: 2024-12-22 10:33:30