

Regionalne partnerstwo samorządów Mazowsza dla aktywizacji społeczeństwa informacyjnego w zakresie e-administracji i geoinformacji (Projekt ASI)

zadanie projektowe: Cyfryzacja danych Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

**Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014- 2020,
Oś priorytetowa II– Wzrost e-potencjału Mazowsza,
Działanie 2.1– E-usługi
Poddziałanie 2.1.1– E-usługi dla Mazowsza**

Projekt ASI jest przedsięwzięciem wynikającym ze wspólnej inicjatywy jednostek samorządów terytorialnych województwa mazowieckiego działających na poziomach gmin, powiatów i województwa oraz rozumienia konieczności współdziałania partnerskiego na rzecz zrównoważonego rozwoju całego województwa mazowieckiego. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020. W ramach Projektu ASI (tura IV, VII, VIII) zrealizowano zadania projektowe pn. „Cyfryzacja danych Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego”.

Cele zadania projektowego:

- 1) dostosowanie baz danych EGiB do zgodności z pojęciowym modelem danych EGiB, określonym w załączniku nr 1a do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz włączenie tych baz do zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN), o którym mowa w art. 24b ustawy Prawo Geodezyjne i kartograficzne;
- 2) poprawa jakości i aktualności danych ewidencji gruntów i budynków;
- 3) założenie, o którym mowa w art. 5 ustawy z dnia 5 czerwca 2014 r. o zmianie ustawy- Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, powiatowych baz GESUT zgodnych z pojęciowym modelem danych GESUT, określonym w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT oraz włączenie tych baz do krajowej bazy GESUT, o której mowa w art. 28a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 4) poprawa jakości danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu;

- 5) utworzenie powiatowych baz BDOT500, zgodnych z pojęciowym modelem danych BDOT500, określonym w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej dla wybranych jednostek ewidencyjnych powiatu objętego pracami mającymi na celu utworzenie powiatowej bazy BDOT500;
- 6) poprawa jakości danych BDOT500;
- 7) cyfryzacja dokumentów uzasadniających wpisy do EGiB i dokumentów uzasadniających treść mapy zasadniczej;
- 8) uruchomienie usług danych przestrzennych, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 1, 2, 3 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej z uwzględnieniem odpowiednich poziomów dojrzałości, ze zbiorów danych przestrzennych:
 - a) ewidencja gruntów i budynków EGiB,
 - b) baza danych obiektów topograficznych BDOT500,
 - c) geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu GESUT,
 - d) baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych BDSOG oraz ich opublikowanie.

Rezultaty Projektu:

- 1) przeprowadzono modernizację ewidencji gruntów i budynków EGiB, w tym wykonano prace geodezyjne i kartograficzne mające na celu dostosowanie danych ewidencyjnych dotyczących działek ewidencyjnych i użytków gruntowych do obowiązujących przepisów prawa w obrębie ewidencyjnym 0007 miasta Ostrołęki;
- 2) utworzono zbiór danych przestrzennych i opisowych BDOT500, zgodny z pojęciowym modelem danych BDOT500, określonym w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej dla obszaru Miasta Ostrołęki;
- 3) utworzono zbiór danych przestrzennych i opisowych powiatowej bazy GESUT, zgodny z pojęciowym modelem danych GESUT, określonym w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji i Administracji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT oraz krajowej bazy GESUT dla obszaru Miasta Ostrołęki;
- 4) dokonano cyfryzacji, w drodze skanowania, dokumentów uzasadniających wpisy do EGiB i dokumentów uzasadniających treść mapy zasadniczej;
- 5) wprowadzono do systemu teleinformatycznego do prowadzenia baz danych w Mieście Ostrołęka zmodyfikowanych zbiorów baz danych BDOT500, GESUT oraz EGiB.

Okres realizacji Projektu: 26.07.2018 r.– 10.12.2021 r.

Całkowita wartość zadania projektowego: 916 605,80 zł

Wysokość dofinansowania Funduszy Europejskich: 733 284,64 zł