

## Rusza modernizacja podlaskich zasobów geodezyjnych

Związek Powiatów Województwa Podlaskiego otrzyma 58 mln zł na modernizację EGiB, utworzenie baz GESUT i BDOT500 oraz cyfryzację PZGiK. Umowę na dofinansowanie tych prac podpisano 18 grudnia 2017 r. Będą one realizowane w ramach projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” o łącznej wartości 68,75 mln zł. Dotacja będzie pochodzić ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego. Projekt jest niezwykle istotny dla podlaskich samorządów, bowiem obecnie w skali całego woje-

wództwa jedynie około 10% EGiB ma pełną postać cyfrową. A obszar wymagający modernizacji i cyfryzacji ewidencji to aż 1,4 mln ha. Dzięki pracom projektowym możliwe będzie m.in.:

- wykonanie modernizacji EGiB; prace te obejmą ponad 1200 obrębów o łącznej powierzchni ponad 680 tys. hektarów, na które składa się ponad 470 tys. działek oraz ponad 140 tys. budynków;
- utworzenie bazy danych GESUT (dla ponad 900 obrębów ewidencyjnych o łącznej powierzchni przekraczającej 45 tys. hektarów);
- utworzenie bazy danych BDOT500 (dla blisko 1900 obrębów ewidencyjnych o łącz-



nej powierzchni przekraczającej 112 tys. hektarów);

- utworzenie cyfrowych zbiorów dokumentów i materiałów gromadzonych w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

– Dzięki tej dotacji mieszkańcy będą mieli łatwiejszy dostęp do zasobów geodezji – podkreśla starosta siemiatycki Jan Zalewski, przewodniczący Związku Powiatów Woje-

wództwa Podlaskiego. – Sam projekt ma być realizowany do 2022 roku. Już po Nowym Roku rozpoczynamy jego wdrażanie. W pierwszej kolejności zostanie powołany zespół koordynacyjny, który będzie realizował przetargi najpierw na prace terenowe i geodezyjne, a potem na system informatyczny – wyjaśnia starosta.

Źródło: UMWP

## ARiMR zamawia ortofotomapę kraju

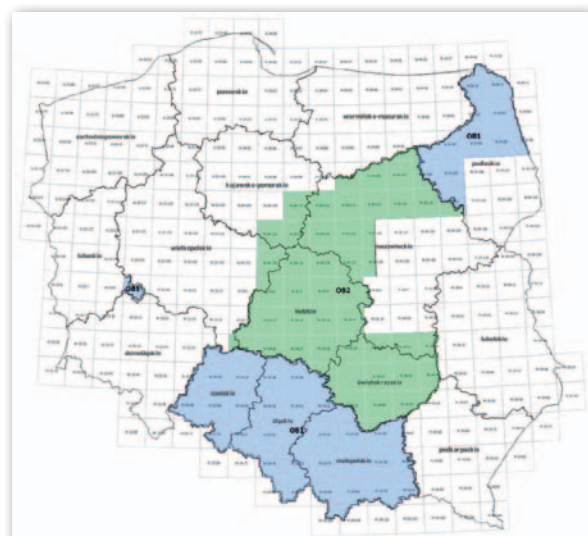
Wykonanie w latach 2018-2020 ortofotomapy dla 342 tys. km kw. jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Zamówienie obejmuje dostarczenie trzech produktów:

- barwnych zdjęć lotniczych wykonanych wielkoformatową kamerą cyfrową

w barwach rzeczywistych (RGB) w rozdzielczości nie gorszej niż 0,25 m oraz opracowanie na ich podstawie cyfrowej ortofotomapy,

- kartometrycznych map anaglifowych opracowanych ze zdjęć lotniczych,
- danych wektorowych identyfikujących zmianę pokrycia terenu.

Dane te posłużą do modernizacji i aktualizacji systemu identyfikacji działek rolnych (LPIS-GIS). Zamówienie podzielono na dwie części. Przedmiotem pierwszej jest m.in. dostarczenie zdjęć lotniczych oraz ortofotomapy dla 164 tys. km kw. (plus ewentualnie 17 tys. w ramach opcji), a drugiej – dla 178 tys. km kw. Dane mają być sukcesywnie pozyskiwane w latach 2018-2020. Szacunkowa wartość zamówienia to 25,6 mln zł (na podstawie planu zamówień ARiMR). Oferty można składać do 25 stycznia.



Zakres obszarowy opracowania przewidziany do realizacji w 2018 r. w ramach części 1 (kolor niebieski) oraz części 2 (kolor zielony) zamówienia

## III tura cyfryzacji mazowieckich baz

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego ogłosił kolejny przetarg na cyfryzację danych państwowego zasobu geodezyjnego oraz utworzenie metadanych i usług. Zamówienie podzielono na 4 części, które dotyczą powiatów:

- I – gostynińskiego (wartość: 878 tys. zł netto),
- II – ostrowskiego (261 tys. zł),
- III – sokołowskiego (847 tys. zł)
- IV – Radomia (813 tys. zł).

Przedmiotem przetargu jest m.in.: modernizacja EGiB, utworzenie baz BDOT500 i GESUT, dostosowanie bazy szczegółowej osnowy do obowiązujących wymogów, a także publikacja zbiorów i usług danych przestrzennych, w tym opracowanie lub aktualizacja metadanych.

Prace mają zostać wykonane w ciągu 19 miesięcy od podpisania umów. Oferty można składać do 24 stycznia. Przetarg jest częścią projektu „Regionalne partnerstwo samorządów Mazowsza dla aktywizacji społeczeństwa informacyjnego w zakresie e-administracji i geoinformacji” (Projekt ASI). Przedsięwzięcie jest realizowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego we współpracy z 33 powiatami i 157 gminami. W jego ramach dotychczas ogłoszono dwie tury cyfryzacji danych PZGiK obejmujące odpowiednio 16 i 13 powiatów. Z powodu zbyt drogiej ofert przetargu dla niektórych części nie udało się jednak rozstrzygnąć.