

7 projektów z dofinansowaniem

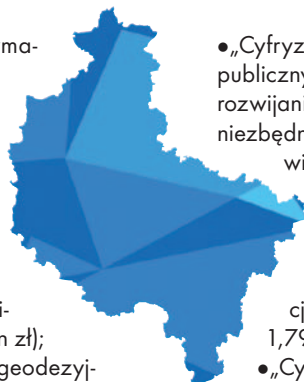
Zarząd Województwa Wielkopolskiego zamknął nabór wniosków w ramach poddziałania „Cyfryzacja geodezyjnych rejestrów publicznych” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. W ramach konkursu dofinansowanie otrzymają projekty, których przedmiotem będzie tworzenie, modernizacja i aktualizacja geodezyjnych rejestrów publicznych oraz standardowych opracowań kartograficznych i tematycznych (wraz z odpowiadającymi im bazami danych), a także ich udostępnianie.

O wsparcie mogły ubiegać się:

- samorząd województwa wielkopolskiego,
- powiaty/jednostki samorządu terytorialnego.

Do finansowania otrzymała następujące projekty:

- „Cyfryzacja geodezyjnych rejestrów publicznych dla powiatu poznańskiego – część II”; wartość projektu – 2,300 mln zł (maksymalna kwota dofinansowania – 1,955 mln zł);
- „Cyfryzacja zasobów geodezyjnych i kartograficznych powiatu leszczyńskiego wraz z rozbudową e-usług”; 1,200 mln zł (1,020 mln zł);
- „Budowa Systemu Informacji Przestrzennej (SIP) Miasta Leszno”; 1,599 mln zł (1,100 mln zł);



- „Cyfryzacja geodezyjnych rejestrów publicznych poprzez tworzenie oraz rozwijanie komputerowej bazy danych niezbędnych do świadczenia e-usług powiatu ostrowskiego II; 0,998 mln zł (0,848 mln zł);
- „Podniesienie jakości danych sieci uzbrojenia terenu miasta Poznania – wektoryzacja oraz uruchomienie e-usług”; 1,798 mln zł (1,528 mln zł);
- „Cyfryzacja zasobów geodezyjnych w powiecie grodziskim”; 1,231 mln zł (1,047 mln zł);
- „Cyfryzacja geodezyjnych rejestrów publicznych powiatu wrzesińskiego”; 1,908 mln zł (1,622 mln zł).

Źródło: Serwis Wielkopolskiego RPO

Powstanie ogólnopolski system satelitarnego monitoringu upraw

Nawet 165 mln zł wart jest przetarg na zaprojektowanie i wdrożenie systemu satelitarnego monitorowania upraw rolnych w Polsce (S2MUR) ogłoszony przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa. S2MUR ma objąć cały kraj (16 mln ha powierzchni upraw, 1,425 mln gospodarstw i 35 mln działek). Powinien pozwalać określać m.in.: klasy pokrycia i użytkowania terenu, strukturę upraw, stan rozwojowy oraz kondycję roślinności, niedobory wody, a także prognozować plony oraz kontrolować sposób wykorzystania gruntów w ramach Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa.

Jak czytamy w specyfikacji przetargu, system jest przeznaczony nie tylko dla resortu rolnictwa i administracji publicznej, ale także dla rolników indywidualnych. S2MUR będzie operował zarówno w czasie typowego okresu wegetacyjnego,

jak i w sytuacjach nadzwyczajnych (np. klęsk żywiołowych). Istotnym zadaniem będzie monitorowanie suszy rolniczej. W tym zakresie S2MUR ma docelowo zastąpić aktualnie wykorzystywane rozwiązania, w tym prace komisji szacującej zakres i wysokość szkód.

System zamawiany przez KOWR miałby bazować na wynikach projektu pilotażowego „Wykorzystanie teledetekcji do zarządzania Zasobem Własności Rolnej Skarbu Państwa”, który był realizowany przez krakowskie firmy SmallGIS oraz ProGea 4D (wartość zleconych im prac to 2,8 mln zł).

Na prace przewidziano 36 miesięcy od podpisania umowy, ale mają one trwać nie dłużej niż do końca kwietnia 2023 roku. Oferty można składać do 14 kwietnia.

Źródło: KOWR

Rusza budowa wielkopolskiego SIP-u

Blisko 20 mln zł wyda Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego na dostawę, konfigurację i wdrożenie oprogramowania na potrzeby regionalnego systemu informacji przestrzennej. Zamówienie podzielono na dwie części. Do obowiązków wykonawcy pierwszej z nich będzie należało m.in. stworzenie: wojewódzkiego geoportalu (zarówno ogólnodostępnego, jak i wewnętrznego), mobilnej aplikacji mapowej, dedykowanego API, aplikacji WODGiK (do udostępniania danych przestrzennych z wojewódzkiego zasobu) czy systemu do zarządzania PZGiK (w tym bazą danych obiektów topograficznych). Regionalny serwis mapowy ma oferować np. moduły turystyczny i statystyczny, umożliwiać tworzenie własnych kompozycji mapowych, przeglądanie danych w 3D czy przeprowadzanie konsultacji społecznych – czytamy w dokumentacji przetargu.

Tę część zamówienia zrealizują firmy Comp SA z Warszawy oraz GISPartner z Wrocławia. Wartość podpisanej umowy opiewa na 19,9 mln zł, czyli o ponad 5,5 mln zł mniej, niż gotowy był wyłożyć zamawiający. Prace mają zostać zrealizowane w ciągu 22 miesięcy, przy czym na udostępnienie wojewódzkiego geoportalu nie będzie trzeba czekać aż tak długo. Harmonogram realizacji zamówienia przewiduje, że powinien on zostać przygotowany w ciągu pół roku od podpisania umowy. Z kolei przedmiotem części II zamówienia była dostawa sprzętu informatycznego wraz z oprogramowaniem standardowym i systemowym. Z powodu zbyt drogich ofert zamawiający zdecydował się jednak unieważnić to postępowanie.

JK

