

## Ortofotografia Dolnego Śląska zostaje w zasobie

**N**ie ma podstaw prawnych do wyłączenia ortofotomapy województwa dolnośląskiego z państwowego zasobu geodezyjnego, jak chciałby tego jej wykonawca, firma Qumak – wyjaśnia Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Przypomnijmy, że sporna ortofotomapa w rozdzielczości 10 cm została opracowana na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego w ramach wartej 66 mln zł umowy na budowę platformy „e-Dolny Śląsk”. Z powodu rosnących opóźnień w realizacji projektu UWMD zdecydował się wypowiedzieć umowę wykonawcy. Nim to się jednak stało, ortofotomapa została już przyjęta do PZGiK. W efekcie można było ją nabyć zarówno w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, jak i w WODGiK-u we

Wrocławiu, choć firma Qumak nie dostała za nią ani złotówki. W wypowiedzi dla GEODETY przedstawiciele wykonawcy mówili, że są tą praktyką oburzeni i żądają usunięcia ortofotomapy z zasobu oraz przedstawienia listy podmiotów, którym udostępniono to opracowanie.

**W** odpowiedzi na pytanie GEODETY dotyczące spornej ortofotomapy GUGiK wyjaśnia, że wobec roszczeń Qumaka zdecydowano się tymczasowo wstrzymać jej udostępnianie w CODGiK-u. Po dokonaniu analizy prawnej przywrócono dostęp do tego opracowania. Dlaczego? Jak tłumaczy GUGiK, ortofotomapę przyjęto do zasobu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prawo nie przewiduje jednak możliwości ograniczenia dostępności materiału PZGiK na wniosek wykonawcy pracy ani

tym bardziej wyłączenia materiałów z zasobu na jego wniosek.

**F**irma Qumak natomiast zgodnie z zaopiniowanymi złożyła w sądzie pozew przeciwko Urzędowi Marszałkowskiemu WD za odstąpienie od umowy na budowę platformy „e-Dolny Śląsk”. Zaskakiwać może w nim kwota roszczeń. Spółka domaga się od UMWD wypłaty aż 95 mln zł, choć umowa na budowę platformy opiewała na 66 mln zł. Przedstawiciele firmy tłumaczą, że te dodatkowe 30 mln zł ma stanowić odszkodowanie za koszty poniesione dotychczas przez firmę przy realizacji projektu. Dodatkowo Qumak chce anulowania kary w wysokości 34 mln zł nałożonej przez Urząd. Sumaryczna wartość przedmiotu sporu wynosi więc blisko 130 mln zł.

JK

## OPGK Olsztyn z dotacją

**O**kręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne w Olsztynie otrzyma dofinansowanie w wysokości 132 tys. zł na realizację projektu „Stworzenie i wdrożenie innowacyjnego elektronicznego systemu zarządzania procesem wytwórczym cyfrowych opracowań geodezyjnych”. Środki pochodzą z Regionalnego Programu Operacyjnego



Warmia i Mazury. Całkowita wartość projektu to 408 tys. zł.

Przedsięwzięcie zakłada m.in. wdrożenie nowoczesnej technologii zarządzania procesem wytwórczym cyfrowych opracowań geodezyjnych. Zastosowanie najnowszych rozwiązań informatycznych ma przyczynić się do wzrostu wydajności pracy oraz ograniczenia kosztów realizacji takich usług, jak sporządzanie: cyfrowych map do celów projektowych, cyfrowych map topograficznych BDOT10k, VMap level 2, BDOT500 i GESUT oraz innych tematycznych opracowań kartograficznych, a także cyfryzacji dokumentacji zasobu geodezyjno-kartograficznego. Wdrażana technologia wykorzystuje najnowsze rozwiązania w zakresie tworzenia geoprzestrzennych baz danych oraz dostępu do szeroko rozumianej infrastruktury informacji przestrzennej kraju.

Źródło: OPGK Olsztyn

## GUGiK zamawia drony

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg na dostawę sprzętu do mobilnej naziemnej (część II przetargu) oraz niskopłatu (część I) rejestracji obrazu wraz z niezbędnym oprogramowaniem i praktycznym produkcyjnym wdrożeniem rozwiązania. Jak wyjaśnia GUGiK, „głównym zadaniem systemu będzie monitorowanie terenu na dużych obszarach w krótkim czasie, co usprawni prowadzenie kontroli danych gromadzonych w bazie BDOT10k, polegające na weryfikacji terenowej zgromadzonych danych. Zbieranie danych geoprzestrzennych z platformy mobilnej pozwoli również szybko reagować na zmiany w topografii terenu, szczególnie w zakresie: dróg, kolei, mostów, węzłów komunikacyjnych, budowli, obiektów użyteczności publicznej”. Część I zamówienia obejmuje dostawę m.in. dwóch bezzałogowych statków powietrznych z aparatami fotograficznymi oraz specjalistycznego oprogramowania służącego do tworzenia gotowych ortofotomap i numerycznych modeli pokrycia terenu. W ramach części II przetargu należy dostarczyć: 2 urządzenia obrazujące pozwalające na pozyskanie obrazów w zakresie 360 stopni, 4 kamery cyfrowe, 2 samochody specjalistyczne wyposażone w elementy służące do mocowania i przewożenia sprzętu do rejestracji obrazów, 4 laptopy oraz 10 dysków przenośnych. Szacunkowa wartość zamówienia to 1,932 mln zł (część I: 481 tys. zł; część II: 1,451 mln zł). Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 7 tys. zł (część I) oraz 21 tys. zł (część II) można składać do 3 czerwca.

DC

## Wykonawca systemu do obsługi PZGiK w Krakowie wybrany

Urząd Miasta Krakowa podpisał umowę na dostarczenie i wdrożenie kompleksowego systemu do obsługi zasobu geodezyjnego i kartograficznego wraz z infrastrukturą informatyczną. Prace o wartości 3,099 mln zł wykona poznańska firma Systherm-Info. Zamówienie obejmuje m.in.: •dostawę, instalację i konfigurację infrastruktury informatycznej, •migrację danych, •dostawę Aplikacji Wymiany Danych, •dostosowanie danych baz PZGiK do obowiązujących przepisów prawa, •wdrożenie interfejsów wymiany danych.

JK