

## Nie będzie portalu za 66 mln zł

Urząd Marszałkowski we Wrocławiu odstąpił od umowy z firmą Qumak na budowę platformy e-DolnyŚląsk, którą internauci ochrzczili jako „portal za 66 milionów”. 20 lutego minął ostateczny termin oddania platformy do użytku (pierwotnie miał to być grudzień zeszłego roku). Powodem zerwania umowy nie były jednak tylko opóźnienia po stronie wykonawcy. Z racji swojej wysokiej ceny i kwestionowanej użyteczności projekt był mocno krytykowany przez internautów i opozycję z sejmiku województwa. Co więcej, po zmianie władzy sceptycznie zaczął się o nim wypowiadać sam zamawiający. „Projekt jest nieużyteczny społecznie” – powiedział wicemarszałek województwa Jerzy Michalak.

Z kolei w komunikacie przesłanym do mediów firma Qumak – wykonawca – nie poczuwa się do winy. Na koronny zarzut o duże opóźnienia w projekcie odpowiada: „Niemożność terminowego wykonania platformy e-DolnyŚląsk wynikała

z sabotującej projekt postawy zamawiającego i chęci zrzućenia odpowiedzialności na spółkę Qumak”. Jednocześnie zapowiada, że nie ma zamiaru płacić kar umownych i będzie się domagać zapłaty pełnej należności: „Uchwała zarządu UMWD stoi w rażącej sprzeczności z wcześniejszymi deklaracjami przedstawicieli władz województwa, które przekazywali zarówno nam, jak i mediom. Niemniej spółka Qumak jest przygotowana i na taką ewentualność. Kiedy otrzymamy pisemne odstąpienie od umowy, wdrożymy plan przygotowany na tę okoliczność. (...) zapewniamy, że mamy mocne podstawy prawne, aby z pełną stanowczością dochodzić roszczeń od urzędu o pełne wynagrodzenie pomniejszone o dotychczas przekazane nam płatności, czyli ok. 65 mln zł”.

Przypomnijmy, że w zamierzeniu zamawiającego platforma ta miała stać się kompendium wiedzy nie tylko o województwie, ale także o całym Dolnym Śląsku. Miała oferować m.in. opracowania tema-

tyczne, zdjęcia czy informacje dla turystów i inwestorów. E-DolnyŚląsk miał ponadto udostępniać różnorodne cyfrowe mapy, a także przygotowaną specjalnie dla tego projektu ortofotomapę z pikselem 10 cm. Na realizację przedsięwzięcia pozyskano 50 mln zł unijnej dotacji. UMWD będzie negocjować z Brukselą przeznaczenie jej na inny cel – e-usługi lub transport kolejowy. Nie jest jednak wykluczone, że pieniądze przepadną. „Ostateczne decyzje będą wynikiem z konsultacji z przedstawicielami Komisji Europejskiej” – czytamy w oficjalnym komunikacie.

JK

## Umowa między PŚ i Geoparkiem Kielce

Wykorzystanie nowoczesnych metod i narzędzi badawczych w zakresie geodezji i kartografii do realizacji projektów rewitalizacji terenów przemysłowych na terenie Kielc – to kluczowy element współpracy zainicjowanej pomiędzy Geoparkiem Kielce a Politechniką Świętokrzyską jeszcze w 2014 roku. Współpraca obu instytucji została oficjalnie sformalizowana umową podpisaną 10 lutego br. przez rektora Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisława Adamczaka i dyrektora Geoparku Kielce Elżbietę Czajkowską. Działania związane ze współpracą naukowo-badawczą oraz transferem i praktycznym wykorzystaniem badań w zakresie geodezji i kartografii będą realizowane w imieniu PŚ przez Wydział Inżynierii Śro-

dowiska, Geomatyki i Energetyki (Katedrę Geomatyki). Umowa o współpracy formalizuje projekt związany z wykorzystaniem zróżnicowanych technik i narzędzi geodezyjno-kartograficznych do inwentaryzacji nasadzeń w Ogrodzie Botanicznym w Kielcach oraz do pomiarów parametrów zboczy i niecki dawnego kamieniołomu Kadzielnia pod kątem bieżących i planowanych działań rewitalizacyjnych. Geopark Kielce – utworzony na mocy uchwały Rady Miejskiej w 2003 r. – stawia sobie za cel stymulowanie wzrostu gospodarki poprzez właściwe wykorzystanie walorów przyrodniczych miasta, a w szczególności rezerwatów geologicznych istniejących na terenie Kielc.

Źródło: Geopark Kielce

### Szczecin wyda 1,3 mln zł na SIP

Urząd Miasta Szczecin rozstrzygnął przetarg na opracowanie i wdrożenie systemu informacji przestrzennej (SIPMS). Zamówienie podzielono na 2 części. Pierwsza z nich obejmuje m.in. wdrożenie: • systemu informacji przestrzennej, • bazy planów zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotem drugiej części jest m.in.: • rozbudowa funkcjonującego systemu komputerowego SIP GEO-INFO 6 umożliwiającego prowadzenie PZGiK, • niezbędna konwersja prowadzonych dotychczas baz danych, • informatyzacja tzw. zasobu użytkowego, • wdrożenie internetowej obsługi podmiotów wykonawstwa geodezyjnego i rzeczoznawców majątkowych. Urząd Miasta Szczecin podpisał umowy z Instytutem Systemów Przestrzennych i Katastralnych z Gliwic (część I – wartość oferty: 827 tys. zł) oraz Systherm Info z Poznania (część II – 498 tys. zł).

### 4 chętnych na pozyskanie danych LiDAR

9 lutego odbyło się otwarcie ofert w przetargu na pozyskanie danych wysokościowych (dla części województw kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego) w technologii lotniczego skanowania laserowego wraz z opracowaniem produktów pochodnych. GUGiK przeznaczył na realizację prac 907 tys. zł. W postępowaniu wpłynęły cztery propozycje: • Gisprow Szczecin, OPEGIEKA Elbląg – wartość oferty: 743 tys. zł, • MGGP Aero Tarnów – 791 tys. zł, • Geomar Szczecin – 796 tys. zł, • OPGK Olsztyn, Terramap Kraków, Imao Limoges (Francja) – 1,070 mln zł. Przypomnijmy, że przedmiotem przetargu jest usługa polegająca na pozyskaniu danych pomiarowych LiDAR o gęstości 4 pkt/m kw., numerycznego modelu terenu oraz numerycznego modelu pokrycia terenu w strukturze grid, a także cyfrowych zdjęć lotniczych.

DC



Fot. Politechnika Świętokrzyska