



Resort gospodarki wyróżnia projekty

Ministerstwo Gospodarki wydało drugą edycję albumu „Polska innowacyjna”, w którym wyróżniono 50 najlepszych projektów współfinansowanych z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. W tym roku znalazły się w nim cztery przedsięwzięcia związane z geodezją i kartografią. Są to:

- **Geoportel 2**; projektodawca: Główny Urząd Geodezji i Kartografii; wartość: 103,8 mln zł (88,3 mln zł z POIG).
- **Satelitarna kontrola środowiska Morza Bałtyckiego (SatBałtyk)**; projektodawca: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk; wartość: 40,2 mln zł (34,2 mln zł z POIG); celem projektu jest opracowanie systemu, który dzięki danym satelitarnym będzie wyznaczać różne charakterystyki

ki morza, jak np. temperaturę, prądy, zanieczyszczenie wód czy szybkość i ilość produkcji pierwotnej materii organicznej; w ramach przedsięwzięcia uruchomiona ma być także morską autonomiczną platforma pomiarowa, która zapewni ciągłe pomiary testowe i kalibracyjne.

● **Opracowanie i wdrożenie produkcji map cyfrowych na bazie fuzji lotniczych zobrażeń fotogrametrycznych i teledetekcyjnych**; projektodawca: OPEGIEKA Elbląg; wartość: 15,5 mln zł (6,9 mln zł z POIG); w ramach przedsięwzięcia zakupiono samolot Vulcanair P68 TC, wyposażono go w skaner laserowy wraz z kamerami fotogrametryczną i termowizyjną, a także przeprowadzono badania nad możliwością łączenia danych z tych sensorów.

● **System skaningu laserowego wraz z kamerą fotogrametryczną jako Lotnicza Platforma Teledetekcyjna**; projektodawca: MGGP Aero; wartość: 4,7 mln zł (2,0 mln zł z kredytu technologicznego); w ramach projektu spółka zakupiła lotniczy skaner laserowy wraz z wysokorozdzielczą kamerą fotogrametryczną.

JK

KRÓTKO

● **Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa** ogłosiła przetarg na opracowanie, wdrożenie i aktualizację aplikacji wspomagającej identyfikację zmian danych graficznych w celu efektywnego zarządzania jakością Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (IACS/LPIS); zamówienie obejmuje wykonanie i wdrożenie w 2013 r. aplikacji ORTO oraz jej aktualizację w 2014 r. i 2015 r.

● W przetargu **Dąbrowy Górniczej** na wdrożenie technologii 3D w Miejskim SIP wpłynęła tylko jedna oferta; zamówienie zrealizuje spółka Kon-Dor z Wrocławia za 499 tys. zł.

● Akcjonariusze firmy **GeoEye** w grudniu zaakceptowali połączenie tego dostawcy zobrażeń satelitarnych ze swoim dotychczasowym największym konkurentem, czyli spółką **Digital Globe**; fuzja ma być sfinalizowana na początku 2013 r. i kosztować 900 mln dolarów; w jej efekcie **Digital Globe** stanie się największym dystrybutorem wysokorozdzielczych zobrażeń satelitarnych na świecie.

● Szwedzka grupa **Hexagon**, właściciel takich marek jak **Leica Geosystems**, **Intergraph**, **GeoMax** czy **ERDAS**, kupiła niemiecką firmę **GTA Geoinformatik GmbH** – dostawcę nowoczesnych rozwiązań do modelowania w trzech wymiarach.

● Za 201 tys. zł firma **SmallGIS** z Krakowa zbuduje i wdroży zintegrowany system GIS umożliwiający gromadzenie elektronicznej, kompleksowej informacji przestrzennej oraz zarządzanie danymi w **Kampinoskim Park Narodowym**; system ma być gotowy do końca maja 2013 r.

● Gmina miejska **Lidzbark Warmiński** ogłosiła przetarg na rozwój i promocję E-usług publicznych, jego częścią jest budowa systemu informacji geograficznej; oferty można składać do 14 stycznia 2013 r.

● W przetargu **RZGW w Gdańsku** na powodziowy geoportal Żuław wpłynęło 7 ofert, ale zamawiający odrzucił aż 6 z nich; Krajowa Izba Odwoławcza uznała jednak, że w dwóch przypadkach zrobiono to niezgodnie z prawem; zamawiający będzie więc musiał przeprowadzić powtórny ocenę ofert.

● **Urząd Miasta Łodzi** ogłosił przetarg o wartości powyżej 2,4 mln zł (szacunek na podstawie wadium) na wykonanie operatów szacunkowych; oferty można składać do 17 stycznia.

Rozstrzygnięto konkurs na śląski SIP

Śląskie Centrum Społeczeństwa Informatycznego ogłosiło wyniki konkursu na opracowanie wymagań i założeń budowy oraz projektu technicznego dla Otwartego Regionalnego Systemu Informacji Przestrzennej jako węzła EIIP i KIIP oraz komponentu GMES. Kryteriami oceny były: zgodność z przepisami prawa,

architektura i infrastruktura techniczna, funkcjonalność rozwiązań, zasady licencjonowania, koszty wdrożenia i eksploatacji systemu, a także ogólna ocena kompletności, szczegółowości i jakości pracy. W skład sądu konkursowego weszli: Stanisław Białousz, Beata Wanic, Adam Iwanicki, Krzysztof Nałęcki, Piotr Wojnowski, Paweł Kuźniak, Piotr Pachół oraz Mariusz Lelonek.

Za najlepszą uznano propozycję firmy **GISPartner** z Wrocławia. Nagrodą jest zaproszenie do negocjacji w trybie zamówienia z wolnej ręki polegające na uszczegółowieniu pracy konkursowej poprzez opracowanie projektu technicznego wraz z budową aplikacji dziedzinowych (w tym udzielenie zamawiającemu licencji na oprogramowanie), rozbudowę istniejącego systemu RSIP, budowę i wdrożeniem ORSIP oraz pilotażowe wdrożenie w wybranych samorządach wraz z przeprowadzeniem szkoleń. Budżet tego zamówienia to maksymalnie 2,83 mln zł.

Drugie miejsce, premiiowane nagrodą w wysokości 100 tys. złotych, przyznano konsorcjum firm Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych z Gliwic oraz **Geosystems Polska** z Warszawy. III miejsce otrzymała zaś spółka **Comp** z Warszawy. Z uwagi na niską liczbę punktów nie przyznano jej jednak nagrody, która miała wynieść 60 tys. zł.

Źródło: SCSi, JK

Stolica zamawia mapę zasadniczą

Urząd m.st. Warszawy ogłosił przetarg nieograniczony na wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej. Zamówienie podzielono na dwie części, każda obejmuje jedną dzielnicę: ● **Ursynów** (powierzchnia 4149 ha; termin wykonania ostatniego etapu prac: 12 maja 2014 r.), ● **Ochota** (powierzchnia 1202 ha; termin wykonania ostatniego etapu prac: 14 października 2013 r.). Oferty można składać do 14 stycznia 2013 r. Wymagane wadium: 25 tys. zł dla części 1. i 7 tys. zł dla części 2. Jest to kolejne zamówienie stołecznych ratusza na wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej. Wcześniej urząd zamówił mapy dla: Białoleki, Pragi-Północ, Śródmieścia, Targówka, Wawra, Wesołej i Włoch.

Źródło: Urząd m.st. Warszawy, AW