

GEA 2011

W ramach XVII Międzynarodowych Targów GEA (Katowice, 14-16 września) rozwiązania GIS-owe i do modelowania hydraulicznego sieci wodno-kanalizacyjnej oferowała spółka Bentley Systems Polska, a narzędzia GIS do zarządzania pasem drogowym – katowickie Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe INKOM. Swoją ofertę prezentowała też olsztyńska spółka Visimind Ltd zajmująca się pozyskiwaniem oraz opracowywaniem zobrażeń dwu- i trójwymiarowych w mobilnych technologiach fotogrametrycznych i teledetekcyjnych (skanowanie laserowe) z wykorzystaniem systemów lokalizacji satelitarnej. Tyska firma CAD Consult, autoryzowany dystrybutor Autodesk, oferowała rozwiązania tej firmy, a także oprogramowanie nakładkowe na bazie AutoCAD-a do komputerowego wspomagania prac inżynierskich m.in. w geodezji i kartografii. Natomiast spółka Logica Poland przyjechała na tar-



gi z nową wersją oprogramowania NET-GRAF (GIS) przeznaczonego dla przedsiębiorstw sieciowych. Swoje stoisko miał też jedyny przedstawiciel administracji – WODGiK w Katowicach, który promował dane z wojewódzkiego zasobu. W ramach imprez towarzyszących odbyły się dwie konferencje. „GIS/SIT w zarządzaniu infrastrukturą drogową i miejską na obszarze miasta, powiatu, Informacja,

Środowisko, Bezpieczeństwo” to hasło pierwszej z nich (14 września). Tematyka drugiego spotkania dotyczyła systemów informatycznych wykorzystujących GIS w zarządzaniu instytucjami o rozległej infrastrukturze (15-16 września). W czasie targów odbyło się także szkolenie pod hasłem „System informacji przestrzennej w Quantum GIS i program EPANET”.

ŹRÓDŁO: LOCKUS

WIĘCEJ BDOT ZA PONAD ROK

W siedzibie GUGiK 12 września podpisano umowy o łącznej wartości 53 mln zł na opracowanie i aktualizację bazy danych obiektów topograficznych. Prace obejmą 9 województw:

- dolnośląskie – zamówienie wykona konsorcjum firm OPGK w Krakowie, WPG SA Warszawa, PPGK Warszawa;
- lubelskie – MGGP Tarnów, PGK Pland Warszawa, OPGK Lublin;
- lubuskie – OPGK Koszalin, Gispro Szczecin, OPGK Geomap Zielona Góra;
- małopolskie – Ageo Katowice;
- opolskie – OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, InterTim Warszawa;
- podkarpackie – Geokart-Interational Rzeszów, OPGK Rzeszów;
- podlaskie – ZUGiK Pryzmat Warszawa, Polkart Warszawa;
- warmińsko-mazurskie – OPGK Olsztyn, OPEGIEKA Elbląg, InterTim Warszawa;
- wielkopolskie – WPGK Geomat Poznań, Geotop Poznań, PPHU Gepol Poznań, Geomar Szczecin.

Wykonawcy mają 15 miesięcy na realizację prac. GUGiK zamierza także udzielić zamówień uzupełniających o szacunkowej wartości 27 mln zł brutto. Zadania wykonywane są w ramach projektu „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania” finansowanego ze środków EFRR.

ŹRÓDŁO: GUGiK, JK

23 POWIATY MAZOWSZA ZYSKAJĄ CYFROWĄ EGİB

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego zamawia konserwację baz danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego do postaci cyfrowej. Szacunkowa wartość przetargu wynosi ponad 51 mln zł netto. Oferty można składać do 17 października. Jest to II tura modernizacji powiatowych zasobów w ramach projektu „Wsparcie prac związanych z przekształceniem ewidencji gruntów i budynków (EGiB) do postaci cyfrowej, uzupełnienie danych dotyczących budynków oraz modernizacja tego

rejestr, przekształcenie mapy zasadniczej do postaci numerycznej, prace związane z przekształceniem do postaci cyfrowej innych danych przestrzennych, skanowanie dokumentów uzasadniających wpisy w EGiB” współfinansowanego ze środków RPO Województwa Mazowieckiego 2007-13. Zamówienie podzielono na 23 części, każda z nich obejmuje jeden powiat. Łączna kwota wadium wynosi 517,3 tys. zł. Jedynym kryterium wyboru ofert będzie cena.

ŹRÓDŁO: UMWM, BS

WIĘCEJ NA SKANOWANIE KRAJU

Główny Urząd Geodezji i Kartografii udzieli wykonawcom przetargu na skanowanie laserowe kraju oraz opracowanie produktów pochodnych zamówień uzupełniających w procedurze negocjacyjnej. Dodatkowe zamówienia dotyczą pięciu z sześciu części przetargu na skanowanie i otrzymują je firmy:

- TMCE z Krakowa, BSF Swisphoto GmbH z Niemiec i NTT System z Warszawy – 3,12 mln zł (brutto);

- OPGK Olsztyn i Estereofoto-Geoengineering z Portugalii – 3,5 mln zł;
 - Geopolis z Włocławka i Kucera International Inc. z USA – 2,97 mln zł;
 - Eurosystem z Chorzowa i Fugro Aerial Mapping BV z Holandii – 3,81 mln zł;
 - MGGP Aero z Tarnowa – 3,07 mln zł.
- W sprawie zamówień uzupełniających opublikowano tzw. ogłoszenie o dobrej woli przejrzystości ex ante.

ŹRÓDŁO: GUGiK, BS