

## Kto wykona system zarządzania BDOT?

**G**łówny Urząd Geodezji i Kartografii 11 lipca podpisał umowę na budowę i wdrożenie Krajowego Systemu Zarządzania Bazą Danych Obiektów Topograficznych wraz z asystą powdrożeniową i wsparciem gwarancyjnym. Zamówienie zrealizuje spółka OPEGIEKA Elbląg za niecałe 2,9 mln zł brutto (szacunkowa wartość brutto: 5,9 mln zł). W ogłoszonym w październiku ub.r. przetargu łącznie wpłynęło 6 ofert; pozostałe złożyli: Intergraph Polska Sp. z o.o. z Warszawy (84,53 pkt), Proximus SA z Katowic (80,67), Pentacomp Systemy Informatyczne SA, IABG Polska Sp. z o.o. z Warszawy (74,65), Comarch SA z Krakowa (57,50). Kryteria oceny ofert: jakościowo-techniczne (50%), cena (40%), okres gwarancji (10%). Oferta GISPartner Sp. z o.o. z Wrocławia została wyłączona z oceny. Zamówienie obejmuje m.in.: •opracowanie zasad organizacji i zarządzania



Fot. geoportal.gov.pl

realizacją niniejszego zamówienia; •dostarczenie oprogramowania w postaci kodu źródłowego i w postaci skompilowanego; •dostarczenie licencji oprogramowania standardowego (w tym narzędziowego); •wdrożenie Krajowego Systemu Zarządzania Bazą Danych Obiektów Topograficznych (KSZBDOT) w infra-

strukturze zamawiającego; •zasilenie magazynów KSZBDOT danymi przekazanymi przez zamawiającego. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania” 7 osi priorytetowej „Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-13. Finansowanie pochodzi ze środków wspólnotowych w 85%, pozostałe 15% – z budżetu GUGiK.

Źródło: GUGiK, TED, AW

## Wkrótce ruszą szkolenia z BDOT

**K**ompleksowa organizacja i przeprowadzenie szkoleń oraz identyfikacja „dobrych praktyk” wykorzystania BDOT jest przedmiotem umowy podpisanej 6 lipca przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Zamówienie obejmuje organizację i przeprowadzenie szkoleń dla 60 pracow-

ników służby geodezyjnej i kartograficznej oraz 300 użytkowników BDOT. Ich tematyka będzie dotyczyła zastosowania bazy danych obiektów topograficznych w pracy administracji publicznej, instytucji naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstw. Wykonawca będzie miał również za zadanie opracowanie w formie prezentacji multimedialnych przykładów tzw. dobrych praktyk wykorzystania BDOT w różnych instytucjach. Termin realizacji prac: 1 rok. W przetargu ogłoszonym pod koniec stycznia br. łącznie wpłynęły 4 oferty. Urząd szacował jego wartość na nieco ponad 3,1 mln zł, a zwycięska oferta – zaproponowana przez spółkę SmallGIS z Krakowa opiewa na 1,2 mln zł (obie kwoty netto). Pozostałe oferty złożyli: •konsorcjum OPGK Olsztyn, InterTIM Ludmiła Pietrzak z Suwałk oraz T-MATIC Grupa Computer Plus z Białegostoku, •konsorcjum IGiK z Warszawy, OPEGIEKA Elbląg oraz Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa, •konsorcjum IABG Polska z Warszawy, WPG, Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT, Atest Tour Bis Andrzej Bis z Ostrołęki. Przetarg jest zrealizowany w ramach projektu „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Źródło: GUGiK, AW

### Powstanie powodziowy geoportal dla Żuław

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ogłosił przetarg na opracowanie geoportalu systemu monitoringu ryzyka powodziowego (GeoSMoRP). Zadaniem serwisu będzie gromadzenie, zarządzanie, wizualizacja oraz analiza danych przestrzennych zebranych w ramach zadania SMO RP oraz zagadnień dotyczących ochrony przed powodzią dla Żuław. Serwis ma być gotowy do czerwca 2013 roku. GeoSMoRP ma wspomóc działania służące ochronie przed powodzią, takie jak:

- monitorowanie ryzyka powodziowego i jego zmian w czasie,
- identyfikacja słabych miejsc ochrony przeciwpowodziowej (analiza wpływu inwestycji infrastrukturalnych oraz innych działań na ryzyko powodziowe),
- ocena poziomu ochrony przeciwpowodziowej na Żuławach,
- identyfikacja niedoborów wraz z określeniem planu działań ochrony przeciwpowodziowej Żuław do realizacji w kolejnych etapach „Programu Żuławskiego – 2030”.

Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 30 tys. zł można składać do 31 sierpnia. Kryteriami wyboru najlepszej będą: cena (60%) oraz koncepcja rozwiązania informatycznego (40%).

Źródło: RZGW, JK

### Polskie wybrzeże do skanowania

Urząd Morski w Szczecinie 23 lipca otworzył oferty w przetargu na skanowanie laserowe morskiej strefy brzegowej. Zamawiający gotowy był wyłożyć blisko 484 tys. złotych. Tylko jedna z 9 ofert nie przekroczyła tej kwoty. Propozycje złożyli (w kolejności od najtańszej; w nawiasach kwoty w tys. zł): •ZUI Apeks Gdańsk (347), •MGGP Aero Tarnów (517), •Gispro Szczecin i Geomar Szczecin (608), •PGI Compass Kraków (625), •Fotokart Szczecin, BLOM Aerofilms (637), •OPEGIEKA Elbląg (978), •Eurosystem SA Chorzów (1079), •Eurosense Nadarzyn (1092), •Tukaj Mapping Central Europe Kraków (1350). Zwycięzca będzie musiał pozyskać chmurę punktów o gęstości 8 pkt/m kw. oraz zdjęcia lotnicze w rozdzielczości 10 cm. Na ich podstawie opracuje ortofotomapę (piksel: 15 cm), NMT i NMPT (siatka grid: 0,5 m, dokładność: 30 cm), a także metadane. Prace mają być ukończone do połowy listopada br.

JK