



Fot. Geoportals Torunia

## KRÓTKO

- Dostawa systemu ArcGIS wraz z przeprowadzeniem szkolenia stanowiskowego w zakresie uruchomienia podstawowej obsługi programu dla sześciu osób jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Akademię Morską w Szczecinie**; oferty można składać do 23 października br.
- **GUGiK** we wrześniu ogłosił przetargi m.in. na: kontrolę danych z lotniczego skaningu laserowego kraju, świadczenie usługi wsparcia działań urzędu dotyczących realizacji zamówienia publicznego na K-GESUT, pomiar podstawowej osnowy magnetycznej na 10 wiekowych punktach magnetycznych.
- **Łódzki Ośrodek Geodezji** wybrał ofertę na wykonanie prac obejmujących: aktualizację bazy ewidencji gruntów, budynków i lokali; aktualizację zasadniczej mapy numerycznej; poprawienie bazy mapy numerycznej w systemie Geo-Info 6 Mapa dla dwóch obrębów ewidencyjnych; zamówienie zrealizuje Miejskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne z łodzi za 199,3 tys. zł brutto.
- Państwowe **Muzeum Auschwitz-Birkenau w Oświęcimiu** ogłosiło przetarg na wykonanie inwentaryzacji wielobranżowych ruin krematoriów i komór gazowych zlokalizowanych na terenie dawnego KL Auschwitz II (Birkenau) i sporządzenie na ich podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej; wcześniej rozstrzygnięto przetarg na skanowanie laserowe oraz barwne ortofotoplany dwóch baraków drewnianych; jedyną ofertę, którą w tym przetargu poddano ocenie (łącznie były 4), złożyła firma Terramap z Krakowa; jest ona gotowa wykonać pomiary za niecałe 110 tys. zł.
- Wykonanie prac informatycznych obejmujących aktualizację oraz rozbudowę Platformy Mapy hydrogeologicznej Polski, a także utworzenie nowych aplikacji wspomagających obsługę bazy danych GIS MhP jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Państwowy Instytut Geologiczny**.
- **Starostwo w Gliwicach** podpisało umowę na budowę powiatowego systemu informacji przestrzennej; zamówienie zrealizuje firma Usługi Geodezyjne i Informatyczne „Igeka” za 1,138 mln zł brutto; zakończenie prac dla 4 gmin zaplanowano na 30 listopada br., a dla pozostałych 4 – na koniec marca 2013 r.
- W przetargu na modernizację szczegółowej poziomej i wysokościowej osnowy geodezyjnej dla obszaru miasta (etap II realizacja projektu szczegółowej osnowy geodezyjnej) ogłoszonym przez **Urząd Miejski w Sosnowcu** wpłynęła tylko jedna oferta; konsorcjum firm PGK Vertical z Żor i PMG z Katowic zrealizuje zamówienie za 536,9 tys. zł (jeśli nie odstąpi od podpisania umowy).
- W postępowaniu **warszawskiego ratusza** na budowę oraz wdrożenie systemu obsługi ewidencji zabytków najkorzystniejszą (tj. najtańszą) ofertę złożyło OPGK Rzeszów i ono zrealizuje zamówienie za 141 tys. zł.
- Dostawa i wdrożenie systemu zarządzania majątkiem klasy GIS jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Wielkopolską Spółkę Gazownictwa**; szacunkowa wartość tych prac to 10,5 mln zł brutto.

## Rusza budowa krajowej bazy GESUT

**G**UGiK podpisał umowę na prace analityczne, projektowe, dokumentacyjne oraz wdrożeniowo-implementationne związane z budową krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT) wraz z systemem zarządzania. Za 2,275 mln zł brutto prace wykona firma Asseco Poland. Realizacja zamówienia będzie się składała z kilku etapów. Pierwszym jest przygotowanie dokumentacji zarządczej oraz przeprowadzenie prac analitycznych i opracowanie: ● katalogu obiektów wraz z atrybutami dla bazy danych K-GESUT opartej na katalogu obiektów bazy danych GESUT, ● schematu aplikacyjnego UML i GML dla bazy danych K-GESUT, ● standardu techniczne-

go tworzenia map tematycznych infrastruktury technicznej sieci uzbrojenia terenu. Kolejnym etapem jest wytworzenie i wdrożenie systemu zarządzania bazą danych K-GESUT obejmujące: ● opracowanie projektu technicznego i funkcjonalnego systemu zarządzania K-GESUT, ● dostarczenie i wdrożenie oprogramowania; ● przygotowanie dokumentacji systemu zarządzania bazą danych K-GESUT; ● szkolenia użytkowników.

Następne etapy obejmą świadczenie usług: administracji technicznej, asysty powdrożeniowej oraz wsparcia gwarancyjnego. Prace te mają być wykonane w 14 miesięcy od podpisania umowy.

Źródło: TED, JK

## Słoneczne mapy dla stolicy

**W**arszawski ratusz ogłosił przetarg na wykonanie mapy potencjału energii słonecznej miasta. Przedmiotem zamówienia jest: ● utworzenie bazy danych wartości napromieniowania bezpośredniego i całkowitego dachów budynków z modelu 2D+H m.st. Warszawy, ● wykonanie mapy potencjału energii słonecznej, jako rocznego napromieniowania energią słoneczną dachów budynków w mieście, w siatce 1 m x 1 m z interwałem 1-godzinny, z uwzględnieniem zacielenia od sąsiadujących budynków. Zamówienie obejmuje powierzchnię dachów około 232 tys. budynków z modelu 2D+H zawartych w obszarze granic administracyjnych Warszawy (o pow. 518 km kw.). Prace realizowane będą w dwóch etapach. W pierwszym wykonawca opracuje i przekaze zamawiającemu bazę danych sporządzoną dla dzielnicy Śródmieście (ok. 6,7 tys. budynków). W drugim dostarczy bazę danych i mapę potencjału dla całego miasta. Pierwszy etap ma być ukończony do lutego 2013 r., a drugi – do maja 2013 r.



Fot. Mapa potencjału słonecznego Wiednia

W postępowaniu mogą uczestniczyć firmy, które wykonały 2-mapowe opracowania typu GIS, każde o wartości powyżej 50 tys. zł brutto. Termin składania ofert: 15 października. Wadium nie jest wymagane. Kryteria oceny ofert: cena (60%) oraz „zastosowanie najlepszej dostępnej techniki” (40%).

Zamówienie realizowane jest w ramach międzynarodowego projektu partnerskiego „Cities on Power” wykonywanego z Programu dla Europy Środkowej, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

JK