

PRZETARGI GUGiK

● W przetargu na „Opracowanie i realizację projektu strategii informacyjnej i promocyjnej Systemu GEOPORTAL.GOV.PL” wybrano ofertę firmy WYG International z Warszawy o wartości 183 tys. zł brutto. Zamówienie podzielono na dwie części: opracowanie strategii informacyjnej i promocyjnej systemu GEOPORTAL.GOV.PL, realizacja strategii informacyjnej i promocyjnej systemu GEOPORTAL.GOV.PL. Na zamówienie GUGiK przeznaczył 222 tys. zł brutto.

● W przetargu na modernizację serwerowni jako najkorzystniejszą ofertę wybrano propozycję konsorcjum dwóch warszawskich firm: Nowoczesne Technologie Informatyczne Sp. z o.o. i Skyline Investment S.A. Zaoferowało ono realizację zamówienia za sumę 2,1 mln zł brutto w terminie 13 tygodni.

● W przetargu na „Wywiad i stabilizację punktów zachodniej bazy kalibracyjnej oraz pomiar przyspieszenia siły ciężkości na punktach absolutnych podstawowej osnowy grawimetrycznej” za najkorzystniejszą uznana została propozycja konsorcjum, które tworzą: Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezycznej Politechniki Warszawskiej (lider) oraz Instytut Geodezji i Kartografii. Oferowana cena brutto wynosi: część 1 (obiekt 825) – 56 tys. zł, część 2 (obiekt 826) – 133 tys. zł. Termin realizacji obu części to 4 miesiące od daty zawarcia umowy. Przy wyborze oferty zamawiający kierował się najniższą ceną.

● Ogłoszono przetarg na modernizację podstawowej osnowy wysokościowej II klasy na terenie województwa dolnośląskiego i lubuskiego. Zadania podzielono na dwa obiekty: woj. dolnośląskie (stabilizacja 54 znaków ziemnych i 90 znaków ściennych, pomiar metodą precyzyjnej niwelacji 1079 km linii niwelacyjnych, opracowanie danych pomiarowych dla 2131 punktów i 2649 km linii niwelacyjnych oraz sporządzenie dokumentacji), woj. lubuskie (stabilizacja 42 znaków ziemnych i 67 znaków ściennych, inwentaryzacja znaków wysokościowych na 5 liniach niwelacyjnych o długości 98,7 km, pomiar metodą precyzyjnej niwelacji 427 km linii niwelacyjnych, opracowanie danych pomiarowych dla 570 punktów i 810 km linii niwelacyjnych oraz sporządzenie dokumentacji).

ŹRÓDŁO: GUGiK

ODBIORNIKI GPS RTK DLA ASG-EUPOS

Pod koniec czerwca zakończono realizację II części umowy na założenie systemu ASG-EUPOS. Dokonano odbioru ilościowego i jakościowego ostatniej partii odbiorników Trimble R8 dostarczonych przez konsorcjum firm WASKO S.A., Trimble Europe, Geotronics Polska. Sprawdzone też poprawność działania losowo wybranych instrumentów.

ŹRÓDŁO: ASG-EUPOS



UMOWA NA ePUAP

Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji pod koniec czerwca podpisało umowę z firmą Comarch S.A. na wykonanie systemu informatycznego ePUAP – Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (przetarg ogłoszono 9 listopada 2006 r.). ePUAP to wspólna infrastruktura udostępniania przez dowolne jednostki administracji usług publicznych drogą elektroniczną w relacjach z obywatelami, przedsiębiorcami i innymi jednostkami administracji. Instytucje publiczne mogą skorzystać z pojedynczej usługi lub zastosować kilka wybranych usług ePUAP. Głównym celem zaprojektowania i wdrożenia plat-

formy ePUAP jest: ● stworzenie jednolitego, bezpiecznego i w pełni zgodnego z obowiązującym prawem elektronicznego kanału udostępniania usług przez administrację publiczną dla obywateli, przedsiębiorców i administracji, ● zasadnicze skrócenie czasu oraz obniżenie kosztów udostępniania zasobów informacyjnych oraz funkcjonalności systemów dziedzinowych administracji do wykorzystania w procesach realizacji zadań publicznych dla wszystkich jednostek administracji (dotyczy to przede wszystkim udostępniania usług i zasobów tzw. rejestrów bazowych).

ŹRÓDŁO: MSWiA

STATYSTYKI ZUMI

Według badań przeprowadzonych przez Megapanel/PBI Gemius w ciągu trzech tygodni funkcjonowania serwisu Zumi.pl osiągnął blisko 1,8 miliona użytkowników. Znalazł się tym samym w czołówce serwisów typu Yellow Pages i ustępuje jedynie Panoramic Firm (niemal 2,5 miliona użytkowników). W badanym okresie Zumi osiągnął 15 milionów odsłon oraz zasięg przekraczający 12,5%.

Zumi.pl to serwis grupy Onet.pl uruchomiony w kwietniu br., który jest rozbudowanym lokalizatorem internetowym umożliwiającym znalezienie i po-

kazanie na mapie lub zdjęciu satelitarnym poszukiwanej firmy, urzędu lub instytucji.

ŹRÓDŁO: IDG.PL

