

## PRZETARGI MARSZAŁKOWSKIE

● Wybrano najkorzystniejszą ofertę w przetargu nieograniczonym **UM Województwa Warmińsko-Mazurskiego** na zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dotyczących sieci dróg, kolei, budowli mostowych oraz innych obiektów związanych z komunikacją drogową i kolejową w ramach opracowania TBD dla całego województwa. Zamawiający za najkorzystniejszą (najniższą ceną) uznał ofertę konsorcjum firm: BIPROGEO S.A. (Wrocław), CAD-GEO Sp. z o.o. (Częstochowa), EKOTOXA s.r.c, Židenice (Brno, Czechy). W przetargu startowały również: ● Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne „GEO-MAT” Sp. z o.o. (Poznań); ● konsorcjum firm: PGK OPGK Rzeszów S.A. (Rzeszów), Eurosense Sp. z o.o. (Nadarzyn); ● OPEGIEKA Sp. z o.o. (Elbląg), OPGK Sp. z o.o. (Olsztyn); ● ZUGiK „PRYZMAT” Sp. z o.o. (Warszawa), ZUGiK „PRYZMAT” (Częstochowa).

● **Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego** ogłosiło przetarg nieograniczony na opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie studiów wykonalności dwóch projektów kluczowych RPO Województwa Mazowieckiego 2007-2013. Te dwa projekty to: ● Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu, ● Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa. Studia wykonalności, będące przedmiotem zamówienia, realizowane będą w trzech etapach. Czas realizacji zamówienia ustalono na 180 dni. Kryterium oceny ofert to najniższa cena. Termin składania ofert minął 26 maja.

● W przetargu **BGWM** na wspomaganie zarządzania projektem „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną” ponownie odrzucono protest złożony przez firmę 4pi Sp. z o.o. z przyczyn formalnych.

● **UM Województwa Świętokrzyskiego** udzielił zamówienia w przetargu z wolnej ręki na dostawę oprogramowania komputerowego GeoMedia Professional 6.0 PL CC (w wersji pływającej) wraz z aplikacją GeoMedia TBD. Przedmiotem zamówienia jest dostawa licencji oprogramowania wraz z jego zainstalowaniem na sprzęcie będącym w posiadaniu zamawiającego oraz przeprowadzenie szkolenia. Wykonawcą w tym przetargu została firma Intergraph Polska Sp. z o.o. z Warszawy, a cena tego zamówienia to 60 965 zł.

● **UM Województwa Małopolskiego** ogłosił przetarg nieograniczony na zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dotyczących sieci cieków, obszarów wód, budowli hydrotechnicznych i innych obiektów z nimi związanych oraz terenów chronionych województwa małopolskiego dla potrzeb TBD. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Budowa i wdrożenie systemu udostępniania informacji o środowisku przez jednostki publiczne – etap I” i podzielono je na dwie części. Oferty należy składać do 2 lipca 2008 r.

ŹRÓDŁO: UMWWM, BGWM, UMWŚ, UMWM



## AGH W NAMIOCIE

W dniach 14-17 maja w Krakowie odbywał się Festiwal Nauki. Jedną z jego atrakcji był Festyn Nauki na Krakowskim Rynku. Festyn ten to miasteczko namiotów-stoisk przygotowywanych przez różne instytucje. Swoją namiot miał też Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH. Cieszył się on dużą popularnością, w ciągu dwóch dni ekspozycję zwiedziło kilkaset osób. Zainteresowanie wzbudziły nowoczesne przyrządy geodezyjne, w tym takie, które jeszcze rzadko kojarzą się z tym zawodem – kamera termowizyjna czy georadar. Możliwe było porównanie rzeczywistego widoku

Sukiennic z obrazem stereoskopowym na stacji fotograficznej. Wielką atrakcją był przelot nad Rynkiem małego bezzatłogowego śmigłowca o wadze 1 kg, z zamontowanym cyfrowym aparatem fotograficznym (12 megapikseli), wdrażanego do fotogrametrii w ramach współpracy Politechniki Gdańskiej, AGH i firmy Microsystem (dystrybutora sprzętu). A ponieważ wydział nie samą geodezją stoi, przez mikroskop można było również zobaczyć biotelefony dowodzące, jak szkodliwy wpływ na istoty żyjące mają powszechnie używane detergenty.

KRYSTIAN PYKA

## TACHIMETRY DO SZKÓŁ

Firma TPI Sp. z o.o. oraz Ministerstwo Edukacji Narodowej podpisały kontrakt dotyczący dostaw tachimetrów elektronicznych. W myśl umowy spółka dostarczy 430 zestawów tachimetrycznych (z instrumentami Topcon GPT-3107N) oraz 430 zestawów niwelacyjnych AT-G6N. Sprzęt jest przeznaczony do nauczania młodzieży w polskich średnich szkołach technicznych. Podpisanie umowy jest wynikiem przetargu, który MEN rozstrzygnęło w marcu 2008. Głównymi kryteriami wyboru oferty były:

- jakość sprzętu (a w szczególności zasięg dalmierza bezlusterkowego);
- bezpieczeństwo użytkownika (klasa lasera używanego do wykonywania pomiarów bezlusterkowych);
- wiarygodność finansowa i doświadczenie oferenta;
- potencjał firmy wyrażający

się w zdolności do przeprowadzenia w bardzo krótkim czasie dostaw sprzętu wraz ze szkoleniami;

- cena zaproponowanego rozwiązania.

Po rozpatrzeniu złożonych ofert MEN wybrało ofertę TPI Sp. z o.o.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o., MEN

## 9. STACJA TPI-NET

Realizowany przez firmę TPI z Warszawy projekt prywatnych stacji referencyjnych TPI-NET wzbogacił się o kolejną stację. Znajduje się ona w Sanoku (TPI-SAN) i dla klientów Topcon wysłała darmowe poprawki zarówno do systemu GPS, jak i do systemu GLONASS. TPI-SAN umożliwia pobieranie danych do trybu RTK, DGPS oraz dla obserwacji statycznych.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.