



Baltkam na Budmie 2005

Tegoroczne Międzynarodowe Targi Budownictwa Budma 2005 w Poznaniu odbyły się w dniach 25-28 stycznia. Wzięło w nich udział ponad 1000 wystawców z wielu krajów, reprezentujących różne gałęzie przemysłu budowlanego. Z branży elektronarzędzi swoje produkty oferowała między innymi firma Baltkam Sp. z o.o., która na Budmie wystawiała się już po raz dziesiąty. Tym razem Baltkam proponował produkty szwajcarskiej firmy Leica Geosystems AG oraz hiszpańskiej firmy Solga Diamant. Z urządzeń Leica przedstawił m.in. system sterowania koparką MC200 Digger. Prawdziwą atrakcją dla zainteresowanych urządzeniami pomiarowymi okazał się najnowszy elektroniczny niwelator Sprinter – oferujący wysoką jakość i wydajność – który miał swoją światową premierę we wrześniu zeszłego roku.

Źródło: Baltkam Sp. z o.o.

Przetarg na LPIS oprotestowany

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa 26 stycznia ogłosiła przetarg namodernizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS), w tym opracowanie postaci wektorowej danych graficznych z integracją z częścią opisową.

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie przez wykonawcę: cyfrowej ortofotomapy z terenową wielkością piksela 0,5 m w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 1992 i 2000 (Produkt I), wektorowej mapy granic działek ewidencyjnych i wektorowej mapy pól zagospodarowania zintegrowanych z ortofotomapą (Produkt II), aktualizacji centroidów z częścią opisową ewidencji gruntów i budynków systemu ZSIK (Produkt III). Na przedmiot zamówienia składa się 6 rozłącznych obszarów, a termin wykonania przewidziano na 8 miesięcy od momentu udzielenia zamówienia. Po ogłoszeniu zamówienia do Biura Zamówień Publicznych i do zamawiającego 11 lutego

br. wpłynął protest Polskiej Geodezji Komercyjnej – Krajowego Związku Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych „wobec czynności Zamawiającego dotyczących postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), polegających na nieprawidłowym określeniu przedmiotu zamówienia oznaczonego jako Produkt I w SIWZ poprzez połączenie dwóch zadań w jedno”. Zdaniem protestującego zamawiający naruszył przepisy ustawy z 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych*, a w szczególności art. 7 i art. 22 ust. 1 pkt 2.

W związku z powyższym protestujący wniósł o zmianę postanowień SIWZ dotyczących opisu przedmiotu zamówienia poprzez roz-

dzielenie tego zadania na dwa odrębne:

1) wykonanie zdjęć lotniczych w skali 1:26 000 oraz umożliwienie złożenia oferty wyłącznie na zadanie określone w pkt. 1 lub wyłączenie zadania określonego w pkt. 1 do odrębnego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego;

2) wykonanie ortofotomapy jako zadania wyczerpującego zakres Produktu I. Protest został jednak odrzucony przez Agencję. Kolejny złożyła firma Techmex – do ARiMR i do Urzędu Zamówień Publicznych – ale on również został odrzucony przez obie te instytucje. W związku z tym otwarcie ofert powinno odbyć się zgodnie z planem, tj. 9 marca br.

Źródło: ARiMR

Urządzenioworolne studia już od marca

W marcu na Akademii Rolniczej we Wrocławiu rusza Studium Podyplomowe „Urządzenie wsi i gospodarstw rolnych”. Jest to nowa propozycja dokształcania zawodowego z zakresu monitorowania, inicjowania i nadzorowania zmian w organizacji struktury agrarnej obszarów wiejskich. Wykładowcami będą współpracownicy Katedry Planowania i Urządzenia Terenów Wiejskich, posiadający doświadczenie

dydaktyczne i badawcze w zakresie geodezyjnego urządzania terenów wiejskich, pracownicy Dolnośląskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych – prezentujący na zajęciach doświadczenie praktyczne w opracowywaniu planów urządzenioworolnych dla gmin i projektów zabiegów urządzenioworolnych oraz specjaliści z innych dziedzin. Zajęcia odbywać się będą przez dwa semestry raz lub dwa razy w miesiącu

w sobotę i niedzielę. W sumie program przewiduje 105 godzin wykładów i 95 ćwiczeń, przy czym największej czasu przewidziano dla zabiegów urządzenioworolnych (20 godzin wykładów i 20 ćw.), a także dla projektu kształtowania obszarów wiejskich (30 godzin ćw.). Koszt uczestnictwa wynosi 3500 zł. Kierownikiem studium jest prof. Zofia Więckowicz.

Źródło: Akademia Rolnicza we Wrocławiu

Nowości PIIG

Na stronach Polskiego Internetowego Informatora Geodezyjnego www.geodezja.pl pojawiła się niedawno możliwość bezpłatnego zakładania kont e-mail w domenie geodezja.pl dla wszystkich firm i osób związanych z geodezją. Konta takie mają 10 MB, ale równocześnie można włączyć automatyczne przekierowanie na dowolną zewnętrzną skrzynkę e-mail. Konta chronione są przed SPAM-em i wirusami. Jest też możliwość bezpłatnego zamieszczania ogłoszeń o poszukiwaniu i oferowaniu pracy. Zmienił się również wygląd PIIG-u, dzięki czemu stał się on nieco bardziej przyjazny dla użytkowników. Niezmiennie działa GeoForum dla wymiany myśli i dyskusji geodezyjnych oraz rozwija się katalog firm i instytucji geodezyjnych.

Jakub Szulwic



REVOLUTION

BOGATE OPROGRAMOWANIE

praktycznie wszystkie zagadnienia można rozwiązać bezpośrednio w terenie

CZTERY TECHNOLOGIE

PRZESYŁANIA DANYCH

pracuj niezależnie: USB, RS, Bluetooth, CF

DIODY DO TYCZENIA

WSKAŹNIK LASEROWY

ZŁĄCZA KART PAMIĘCI

przyspieszają pracę i zwiększają wygodę

WYSTĘPUJE W DWÓCH

WERSJACH

tradycyjnej i bezlustrzowej

KOLOROWY, DOTYKOWY EKRA

I OPROGRAMOWANIE W JĘZYKU POLSKIM

sprawia, że praca z instrumentem jest niezwykle prosta

WIZUALIZACJA WYNIKÓW

zmniejsza ryzyko popełnienia błędów

PLATFORMA WINDOWS CE

odbierz pocztę elektroniczną
sprawdź strony www
wzbogać oprogramowanie
o własne aplikacje



Microsoft
Windows CE

WARSAWA, tel. (0..22) 632 91 40
WROCLAW, tel./faks (0..71) 325 25 15
POZNAŃ, tel./faks (0..61) 665 81 71
KRAKÓW, tel./faks (0..12) 411 01 48
GDANSK, tel./faks (0..58) 320 83 23

www.topcon.com.pl

www.topcon.com.pl

GTS - 720 / GPT - 7000