

GUGiK ROZSTRZYGNĄŁ PRZETARGI

● **„ZSK - faza III”.** W przetargu na wykonanie usług kontroli produktów wektoryzacji map katastralnych w kontrakcie „Konwersja i dostosowanie powiatowych baz danych ewidencji gruntów i budynków do wymagań ZSK oraz włączenie tych baz do systemu IPE” wybrano IGiK, który zaoferował wykonanie zamówienia za kwotę 249 tys. zł brutto. Zadanie ma być zrealizowane do 30 czerwca 2007 roku.

● **Serwis oprogramowania IPE.** Firma Hewlett Packard Polska Sp. z o.o. wygrała przetarg na „świadczenie usług serwisowych dotyczących oprogramowania IPE oraz usług nadzoru autorskiego” z kwotą 7,390 mln zł brutto. Termin realizacji zamówienia ustalono na 7 lutego 2008 roku.

ŹRÓDŁO: GUGiK

ARiMR OGŁOSIŁA PRZETARGI

● **Na prowadzenie i optymalizację LPIŚ** w zakresie opracowania i implementacji ortofotomapy do celów kontroli na miejscu dla pow. 8700 km² (26 rozłącznych obszarów). Szacunkowa wartość zamówienia to 400 tys. zł brutto. Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu minął 29 marca, a otwarcie ofert zaplanowano na 26 kwietnia. Zamówienie musi zostać zrealizowane do 31 lipca br.

● **Na zakup GIS-owych odbiorników GPS.** Przedmiotem zamówienia jest dostawa 54 instrumentów GPS (12 kanałów, L1 faza/kod, RTCM, NMEA). Oferty składać można do 30 kwietnia.

ŹRÓDŁO: ARiMR

PRZETARG NA STACJE W BGWM

Biuro Geodety Województwa Mazowieckiego ponownie ogłosiło przetarg nieograniczony **na budowę infrastruktury użytkowej stacji referencyjnych.** Obejmuje on: budowę jednej stacji referencyjnej, modernizację dwóch kolejnych, połączenie stacji w strukturę sieci z centrum zarządzania systemem ASG/EUPOS oraz dostawę oprogramowania sterującego stacją referencyjnej. Przetarg ten był już raz rozstrzygnięty, ale postępowanie unieważniono. Otwarcie ofert nastąpiło 23 marca, decyzja o wyborze oferty ma zapaść na początku kwietnia.

ŹRÓDŁO: BGWM

TRIMBLE EXPRESS DOTARŁ DO WARSZAWY

29 marca stolica była kolejnym przystankiem imprezy Trimble Express. Przybyli na spotkanie goście na pewno nie żałowali swojej decyzji, bowiem organizatorzy przygotowali nie lada niespodziankę. Głównym punktem programu była premiera nowego produktu – tachimetru Trimble VX. Instrument, który powstał na bazie zmotoryzowanego urządzenia S6, ma unikalną cechę w skali sprzętu geodezyjnego. W lunecie zamontowana jest kamera cyfrowa, która przekazuje na żywo obraz na ekran kontrolera. Geodeta nie musi już w ogóle spoglądać w lunetę, by wycelować ją na mierzony obiekt – wystarczy, że wskaże punkt na ekranie. Dodatkowo instrument posiada funkcję rejestrowania obrazu w postaci zdjęć. Oprogramowanie pozwala na wykonywanie skanowania. Jak powiedział nam specjalista z Trimble, może to być pierwszy krok do zastąpienia tradycyjnej lunety „cyfrowym okiem”.



Na razie Trimble VX będzie sprzedawany w najbogatszej konfiguracji – z 1-sekundową dokładnością kątową, jako jednoosobowa stacja robocza, w pełni zmotoryzowana, z opcją wyszukiwania i śledzenia lustra. Cena instrumentu będzie adekwatna do zaawansowania technologicznego. Więcej o sprzęcie w majowym numerze GEODETY.

Tekst i zdjęcie MAREK PUDŁO

PÓŁMETEK LEICA TOUR

Włodzi spotkanie z cyklu Leica Tour 2006 odbyło się 28 marca. Prezentacja sprzętu obejmowała prawie całą ofertę firmy. Pokazane zostały najbardziej tradycyjne instrumenty geodezyjne z tachimetrami (serii TPS400, TPS800, TPS1200) na czele, a także niwelatory cyfrowe (np. DNA, Sprinter). Największym zainteresowaniem geodetów cieszyła się jednak technologia GPS. Zapowiedź rychłego uruchomienia sieci ASG-EUPOS otwiera przed nimi nowe możliwości pracy w terenie. Szwajcarzy oferują m.in. serię Leica GPS1200 z całą rodziną odbiorników o różnej konfiguracji (m.in. z GLONASS). Na bazie tych urządzeń powstały niedawno kolejne produkty, np. zintegrowany w jednej obudowie sensor GPS i antena o nazwie SmartAntenna, która jest wykorzystywana z rejestratorem w zestawie z ruchomym odbiornikiem RTK SmartRover. Ten sam sensor umieszczony jest również w SmartStation – połączeniu tachimetru z odbiornikiem GPS. Najnowszym produktem



jest Leica SmartPole – na jednej tyłce umieszczono odbiornik SmartAntenna, lustro 360° i kontroler RX1250 (z radiomodemem), dzięki którym można jednoosobowo obsługiwać zmotoryzowany tachimetr TPS1200 i pomiary GPS. Z bardziej „egzotycznych” produktów obejrzeć można było skaner laserowy HDS.

Tekst i zdjęcie MAREK PUDŁO