

KRÓTKO

★ **Leica Geosystems** poinformowała, że w oprogramowaniu ERDAS IMAGINE v.8.6 służącym obróbce fotogrametrycznej zdjęć – wprowadzono możliwość zapisu plików w standardzie JPEG2000; jest to wynik współpracy Leiki z Mapping Science.

★ Firma **Leica Geosystems** podała wyniki zakończonego w marcu roku finansowego; sprzedaż wyniosła 735,8 mln franków szwajcarskich (790,2 mln rok wcześniej), a zysk netto 21,9 mln (strata 55,3 mln); w segmencie geodezja i inżynieria wpływy wyniosły 197,5 mln franków, natomiast w GIS i tworzenie map – 50,6 mln; po sprzedaży należących do Leiki firm Vectronix AG i Wildtronic AG zatrudnienie spadło do 2388 osób.

★ Firma **MapInfo** poinformowała o wynikach finansowych za trzy kwartały roku finansowego 2003; wpływy osiągnęły 76,2 mln dolarów i wzrosły o 11% w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego; zysk netto wyniósł 2,2 mln dolarów (2,4 mln).

★ W zakończonym w marcu roku obrachunkowym brytyjska agencja kartograficzna **Ordnance Survey** zanotowała wpływy ze sprzedaży w wysokości 93,9 mln funtów (wzrost o 8% w stosunku do roku poprzedniego); całkowity obrót wyniósł 108 mln funtów; Ordnance Survey zanotowała stratę operacyjną w wysokości 2,2 mln; nakłady inwestycyjne na nowe technologie sięgnęły 29,8 mln funtów (35,3 mln rok wcześniej).

Wersja 1.21 oprogramowania G2 GFA

Japońska Sokkia zapowiedziała aktualizację oprogramowania rejestratora polowego G2 Grafic Field Assistant. Wersja 1.21 umożliwić będzie m.in. tworzenie modeli terenu w postaci nieregularnej siatki trójkątów (TIN) lub warstw, definiowanie siatki przez użytkownika oraz ulepszone zarządzanie warstwami i kolorami. Oprogramowanie pozwalać będzie również na współpracę z nowymi modelami odbiorników GPS Sokkii (włącznie z GSR2600) oraz stacjami robotycznymi i odbiornikami GPS innych firm. Moduł LandXML umożliwi transmisję danych do innych systemów. Wraz z nowym oprogramowaniem na rynek trafi bezpłatny moduł Sokkia I/O do eksportu i importu danych. Oprogramowanie dla rejestratora Sokkia G2 rozwijane jest przez tę firmę wspólnie z Carlson Software w technologii Windows CE.

Źródło: Sokkia

Nowe radiotelefony Motoroli w ofercie TPI

TPI Sp. z o.o. wprowadza do sprzedaży nowy model radiotelefonu Motorola Talkabout oznaczony symbolem T5522. Dostępne są zestawy zawierające dwa radiotelefony z akumulatorami oraz specjalną, dwustanowiskową ładowarkę. T5522 pracuje na częstotliwości 446 MHz i posiada moc wyjściową 0,5 W. Parametry te pozwalają na komfortową pracę w odległości do 3 km. Jednocześnie model ten nie wymaga rejestracji i wnoszenia jakichkolwiek opłat. Talkabout umożliwia także zastosowanie zestawu słuchawkowego, uruchamiającego nadawanie za pomocą głosu (bez użycia rąk). Radiotelefon może współpracować z poprzednimi modelami Talkabout T6222 oraz Handie-Pro EURO 446.

Źródło: TPI Sp. z o.o.



Tablet roboczy GoBook

Nowy produkt Itronix Corp., GoBook Tablet PC, skonstruowano z myślą o wykorzystaniu w terenie. Komputer został wyposażony w energooszczędny procesor Pentium III o częstotliwości 866 MHz, oprogramowa-

nie Windows XP i możliwość jednoczesnego połączenia z trzema sieciami. Urządzenie przeznaczone jest dla pracowników firm telekomunikacyjnych, służb miejskich, administracji czy agencji ubezpieczeniowych i może pra-

cować w ekstremalnych warunkach pogodowych. GoBook przystosowany jest do pracy w temperaturach od -20 do +60°C i waży 1,7 kg. Produkt będzie dostępny na rynku od września.

Źródło: Itronix Corp.

PIIG kończy 5 lat

W sierpniu mija piąty rok istnienia Polskiego Internetowego Informatora Geodezyjnego (PIIG). Jest on dostępny pod adresami www.geodezja.pl i www.geodezja.net. W zasobach PIIG-u funkcjonuje katalog branżowy firm i instytucji geodezyjnych oraz wyszukiwarka podmiotów związanych z geodezją. Można korzystać m.in. z internetowych tablic ogłoszeniowych, sklepu internetowego honorującego karty płatnicze, usług utrzymania serwerów i domen internetowych. PIIG funkcjonuje jako wspólne przedsięwzięcie Katedry Fotogrametrii i Teledetekcji Wydziału Geodezji i GP UWM w Olsztynie oraz firmy I-NET S.C. Janowski i Szulwic.

Jakub Szulwic

Dystrybucja produktów

Trimble'a i Nikona w Polsce

Utworzenie wspólnego przedsiębiorstwa Trimble-Nikon oraz bieżąca sytuacja na polskim rynku doprowadziły do ustanowienia następującej struktury dystrybucji: Firma Impexgeo, ul. Platanowa 1. Os. Grabina, 05-126 Nieporęt, jest jedynym (wyłącznym) importermem i dystrybutorem w Polsce następujących produktów firmy Trimble: sprzęt GPS, tachimetrie elektroniczne serwo, autolock, roboty oraz tachimetrów firmy Ni-

kon. Firma Impexgeo jest odpowiedzialna za utworzenie swojej sieci dealerów celem dystrybucji powyższych produktów firmy Trimble. Firma Instrumenty Geodezyjne T. Nadowski, 43-100 Tychy, ul. Rybna 34, nie jest importermem wyżej wymienionych produktów i nie posiada autoryzacji firmy Trimble do ich sprzedaży. (23 lipca 2003 r.)

Michael Ritter,
dyrektor sprzedaży
na Europę, Trimble GmbH

