



Geokart w Kuwejcie

Przedsiębiorstwo Eksportu Geodezji i Kartografii Geokart Sp. z o.o. w marcu 2004 podpisało kontrakt rządowy na wykonanie inwentaryzacji wszystkich urzędzeń podziemnych największej rafinerii w Kuwejcie oraz opracowanie numerycznej mapy tych urzędzeń.

Obszar tej roboty przekracza 600 ha, a stanowi ponad 200 sekcji mapy numerycznej. Czas wykonania całości ustalono na 20 miesięcy, a wartość kontraktu wynosi kilka milionów dolarów. W pracach polowych i kameralnych bierze udział kilkunastu polskich inżynierów i techników, większość z nich ma wieloletnie doświadczenie międzynarodowe.

W przetargu wygranym przez Geokart uczestniczyło wiele renomowanych firm zagranicznych. Prace w terenie rozpoczęto w lipcu 2004 – w ekstremalnych warunkach pogodowych, przy temperaturach przekraczających 50° C w cieniu. Doceniana jest fachowość pracowników i wysoka jakość robót wykonanych przez Geokart.

Źródło: Geokart

Żniwa informatyczne

Jak zwykle pod koniec roku następuje wysyp przetargów. Realizacja kolejnego zamówienia GUGiK prowadzonego w trybie „przyspieszonym” kosztować będzie około pół miliona złotych, na tyle należy szacować zakup systemu komputerowego dla Centrali Integrującej Platformy Elektronicznej. Oferty można było składać do 11 listopada (termin realizacji 14 dni). Spore wydatki planuje też ARiMR. Jeszcze do 28 grudnia można składać oferty w przetargu na dostawę 22 stacji GIS z oprogramowaniem. To postępowanie prowadzone jest w zwykłej procedurze.

JP

MAPA 2000 w MON

W listopadzie br. GeoTechnologies podpisało umowę dystrybucyjną z Megmar Logistics & Consulting z Kutna. Pierwszym jej efektem było dostarczenie kilku licencji oprogramowania firmy GeoTechnologies dla MON. Podpisana umowa ma stać się początkiem szerszej współpracy w zakresie dostarczania gotowych oraz dedykowanych rozwiązań GIS również dla sektora wojskowego.

Źródło:

GeoTechnologies Sp. z o.o.

TS415 Trimble'a

Firma Trimble wypuściła na rynek swój nowy instrument – Total Station Spectra Precision Optical TS415. Został on stworzony m.in. do pomiaru linii kontrolnych, fundamentów, linii wykopów. Dodatkowo instrument posiada opcje do obliczeń i wyrównań, takie jak: kontrola pionu, sprawdzanie odległości między punktami czy opracowywanie łuków. TS415 może mieć zapisane w swojej pamięci wszystkie potrzebne do pracy dane. Dwuosiowy kompensator zapewnia wy-

magana dokładność. Posiada duży wyświetlacz i klawiaturę, a bateria pozwala na długie działanie instrumentu. TS415 jest przystosowany do pracy z palmtopem Trimble LM80, który jest wyposażony w oprogramowanie do zbierania danych w terenie. Do LM80 można również wgrać plany, szkice.

Źródło: Trimble



Toshiba Tecra A2

W listopadzie Techmex wprowadził na rynek przenośny komputer Toshiba Tecra A2. Wyposażono go w najnowszą serię procesorów mobilnych Intel (od Celerona M 1,5 GHz do Centrino z Pentium M). Wszystkie modele posiadają szerokie możliwości komunikacyjne, wbudowaną kartę sieciową 10/100 Base TX Ethernet, modem analogowy V90 oraz kartę sieci bezprzewodowej Wi-Fi pozwalającą na podłączenie się do punktów dostępowych z prędkością transmisji 11 lub 54 Mbps. Dodatkowo Tecra A2 wyposażona została w 15-calowe ergonomiczne wyświetlacze, pracujące w rozdzielczości XGA lub SXGA. Dyski twarde 40 do 80 GB i napędy optyczne Combo oraz DVD-Super Multi zapewniają miejsce na aplikacje i dane oraz możliwość szybkiej archiwizacji. Są to komputery mobilne, które przy dużym wyświetlaczu ważą 2,7 kg, a na podstawowej baterii gwarantują pracę do 3,7 godz. Nowy laptop ma 2-letnią gwarancję, a w Techmeksie będzie dostępny z 3-letnią. Cena wersji podstawowej to około 4690 zł netto.

Źródło: Techmex S.A.



Aficio IS300e

Firma Ricoh wprowadziła na rynek Aficio IS300e – szybki, kolorowy skaner płaski. Po podłączeniu metodą „plug and play” do dowolnej drukarki staje się wielofunkcyjnym urządzeniem peryferyjnym. Umożliwia skanowanie 100 stron w jednym cyklu przy prędkości do 38 stron/min w rozdzielczości 100-600 dpi. Wyposażono go w porty: Ethernet 10 base-T/100 base TX, Wireless LAN (IEEE 802.11b), USB do podłączania do drukarki oraz protokół TCP/IP dla integracji z siecią.

Źródło: Ricoh Polska

