

WYNIKI

★ Firma **Autodesk** ogłosiła wyniki finansowe za II kwartał bieżącego roku; zanotowano sprzedaż w wysokości 280 mln dolarów, co stanowi wzrost o 32% w stosunku do II kwartału ubiegłego roku.

★ **Garmin** osiągnął rekordową sprzedaż w II kwartale 2004 r. – 189,7 mln dolarów, czyli wzrost o 32% w stosunku do zeszłego roku; zysk netto wyniósł 56,3 mln dolarów; największy wzrost sprzedaży zanotowano w Europie 56,3 mln dolarów (52%), a największym rynkiem zbytu jest Ameryka Płn. – 125,7 mln; w segmencie konsumenckim (popularne odbiorniki GPS, nawigacja samochodowa i morska) wpływy wyniosły 148,5 mln dolarów.

★ Przychody w wysokości 18,9 mld dolarów, czyli o 9% wyższe w stosunku do tego samego okresu ubiegłego roku, uzyskała w II kwartale 2004 r. firma **Hewlett-Packard**; dział serwerów i pamięci masowych osiągnął sprzedaż w wysokości 3,4 mld dolarów (-5%), a segment drukarek i aparatów cyfrowych 5,6 mld (+8%); rekordowy skok sprzedaży zanotował dział oprogramowania – 223 mln dolarów (+17%); zysk korporacji w II kwartale wyniósł ponad 0,5 mld dolarów.

★ W II kwartale 2004 r. firma **Intergraph** zanotowała przychody w wysokości 138,4 mln dolarów, co daje wzrost o 8,6% w stosunku do tego samego okresu w 2003 r., zysk netto wyniósł 15,2 mln dolarów; największą sprzedaż osiągnięto w segmencie Mapping & Geospatial Solutions – 54,9 mln dolarów (wzrost o 5,5% w stosunku do I kw.).

★ Firma **iSECUREtrac** (dostawca zaawansowanych rozwiązań GPS) ogłosiła, że w II kwartale jej dochód wyniósł 1,2 mln dolarów, co oznacza wzrost o 25% w stosunku do I kwartału tego roku; a od stycznia do czerwca 2004 dochód przekroczył 2 mln; koszty w II kwartale wyniosły 942 tys. dolarów (3,6 mln w I kwartale).

★ **MapInfo** w II kwartale 2004 r. uzyskało sprzedaż w wysokości 32,1 mln dolarów, co stanowi wzrost o 14% w porównaniu z II kwartałem 2003 r.; strata netto wyniosła 1,6 mln dolarów.

★ Az 30-procentowy wzrost odnotowała w II kwartale br. firma **Trimble**; sprzedaż osiągnęła 179,5 mln dolarów, a zysk netto 19,5 mln; największe przychody przyniósł dział Engineering & Construction – 117,2 mln dolarów. ■

Kontroler FC-100 Topcon

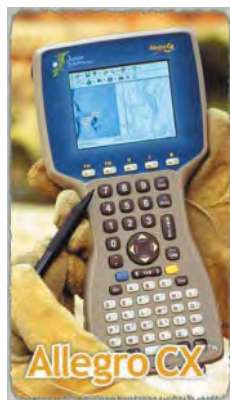
Jako alternatywę dla popularnego już modelu FC-1000 firma Topcon wprowadziła na rynek nowy, tańszy – FC-100.

Został on stworzony z myślą o użytkownikach, którzy korzystając z GPS lub tachimetrów, nie potrzebują kontrolera z wyższej półki, jakim niewątpliwie jest FC-1000. Model FC-100 został pozbawiony alfanumerycznej klawiatury – pozostawiono jedynie 10 przycisków, w tym 4 nawigacyjne. Użytkownik może wpro-

wadzić dane, posługując się dotykowym kolorowym wyświetlaczem oraz klawiaturą wirtualną Windows. Urządzenie wyposażono w system Windows CE oraz procesor 400 MHz i pamięć 128 MB, którą można rozszerzyć, używając dwóch rodzajów kart pamięci: Compact Flash i Secure Digital. Kontroler-palmtop spełnia wysoką

normę wodoszczelności IP66 i może pracować w temperaturach od -20°C do +50°C. Zgodnie ze standardami firmy Topcon jest on oferowany w zestawie z niezbędnymi akcesoriami, takimi jak: pokrowiec, ładowarka, pasek czy kabel USB.

Źródło: TPI Sp. z o.o.



Rejestrator Allegro CX

W ofercie japońskiej firmy Sokkia pojawił się Allegro CX – nowy rejestrator-kontroler pomiaru GPS-RTK. Wyposażony jest w szybki procesor Intel XScale 400 MHz, kolorowy (opcja) dotykowy ekran oraz możliwość transmisji bezprzewodowej (do ok. 10 m) za pomocą Bluetooth. Obudowa jest bardzo wytrzymała (całkowita wodo- i pyłoszczelność) i ergonomiczna, co ułatwia pracę w terenie. Kontroler Allegro CX pracuje w systemie Windows CE. Całości dopełnia alfanumeryczna klawiatura z wydzieloną częścią numeryczną.

Źródło: COGIK Sp. z o.o.

Odrzutowe mierzenie

Leica Geosystems poinformowała, że firma Lockheed Martin zakupiła skaner Leica LR200 CMM oraz urządzenie T-Probe, które będą wykorzystywane w fazie konstruowania myśliwca F-35.

LR200 to skaner łączący w sobie technologie radarowe, laserowe i oprogramowanie 3D, służący do superprecyzyjnych pomiarów kontrolnych. Przystawka T-Probe wykorzystywana jest do równie dokładnych

pomiarów miejsc trudno dostępnych. LR200 umożliwia skanowanie dowolnej powierzchni z szybkością do 1000 pkt/s na dystansie 48 metrów z dokładnością 20 mikronów. Laserowe oprzyrządowanie Lei-



ki umożliwia pozyskiwanie wyników pomiarów także metodą punktową oraz z powierzchni nieodbijających promieni lasera. Urządzenia mają zastosowanie w precyzyjnych pomiarach w przemyśle lotniczym, samochodowym, maszynowym itp.

Źródło: Leica Geosystems