

## KONFERENCJA TRIMBLE'A W SAN FRANCISCO

W San Francisco (USA) w dniach 19-21 kwietnia odbyła się światowa konferencja dystrybutorów i partnerów firmy Trimble. Prezes Zarządu Steven W. Berglund poinformował o wynikach finansowych, zaprezentowano również nowe produkty dla kartografii i GIS. W imprezie uczestniczyło 320 przedstawicieli firm z całego świata. Podczas uroczystej kolacji wręczono nagrody dla najlepszych dystrybutorów. Jedną z nich – za znakomite wyniki sprzedaży produktów Trimble'a w 2004 roku – otrzymała firma Impexgeo z Nieporętu. Kończącym akcentem konferencji było wystąpienie przedstawiciela Impexgeo,



który podzielił się z uczestnikami doświadczeniami i osiągniętymi sukcesami w sprzedaży amerykańskiego sprzętu w Polsce. Była to jedyna – wybrana przez organizatorów – prezentacja w czasie uroczystości rozdania nagród.

ŹRÓDŁO: IMPEXGEO

### NAJLEPSI PARTNERZY AUTODESKU

Autodesk wyróżnił partnerów, którzy osiągnęli najwyższą sprzedaż w roku 2004. Nagrody otrzymali: ● Aplikom 2001 Sp. z o.o. (za najwyższą sprzedaż rozwiązań Autodesk); ● AutoR K.S.I. (sprzedaż dla branży mechanicznej); ● AEC Design (branża architektoniczna i budowlana); ● Aplikom 2001 Sp. z o.o. (branża zarządzania infrastrukturą). Nagrodzono również dystrybutorów Autodesk: Man and Machine Software Sp. z o.o. oraz Tech Data Polska Sp. z o.o. Pamiątkowe dyplomy wręczono podczas corocznego spotkania Autoryzowanych Partnerów Autodesk, które odbyło się 17 marca w Kamieniu Śląskim.

ŹRÓDŁO: AUTODESK

### TRIMBLE KUPIJE APACHE TECHNOLOGIES

Firma Trimble podpisała umowę kupna prywatnej spółki Apache Technologies Inc. z siedzibą w Dayton (Ohio, USA). Apache Technologies (rok zał. 1991) zajmuje się produkcją laserowego sprzętu pomiarowego. Projektuje, wytwarza i dystrybuje produkty laserowe dla budownictwa i kontroli maszyn. Sprzedaje swoje wyroby na całym świecie przez sieć ponad 200 dilerów, a także jest ich dostawcą dla innych producentów. Przejęcie Apache Technologies zwiększy zakres produktów laserowych Trimble'a. Ustanawiają one standardy jakości, dokładności i niezawodności.

ŹRÓDŁO: IMPEXGEO

## WYNIKI

● Dochód firmy **Garmin** w IV kwartale 2004 r. wzrósł o 30% w stosunku do IV kwartału 2003 r. i wyniósł 220,9 mln dolarów; dochód netto spadł do 47,6 mln, co spowodowane było osłabieniem dolara amerykańskiego w stosunku do dolara tajwańskiego.

● W ostatnim kwartale 2004 r. **Intergraph** uzyskał dochody w wysokości 146,2 mln dolarów; ubiegłoroczny dochód wyniósł 551,1 mln dolarów, co stanowi wzrost o 4,8% w stosunku do 2003 r.; zysk operacyjny w IV kwartale ub.r. wyniósł 9,8 mln dolarów, czyli 6,7% przychodu.

● **Leica Geosystems** w ostatnim kwartale 2004 r. zanotowała wzrost sprzedaży, aż do 194,9 mln franków szwajcarskich, stanowi to wzrost o 11,8% w stosunku do zeszłego roku, a nawet 16,7% – gdy liczy się to w walutach poszczególnych krajów; dochód netto firmy osiągnął 12,3 mln franków szwajcarskich.

● Firma **MapInfo** ogłosiła, że jej dochód netto w ostatnim kwartale 2004 r. wyniósł 1,2 mln dolarów; a za taki sam okres w zeszłym roku dochód ten wyniósł 637 tys. dolarów; a przychód osiągnął 34,7 mln dolarów, co stanowi wzrost o 21%.

● **NovAtel** ogłosił swoje wyniki za rok 2004; uzyskano przychód 14,4 mln dolarów kanadyjskich w ostatnim kwartale 2004 r., a w całym roku 53,9 mln dolarów kanadyjskich; dla porównania w 2003 r. przychód wyniósł 38,7 mln; wzrost spowodowany jest głównie współpracą z kluczowym klientem – Leicą Geosystems.

● W roku 2004 firma **Trimble** osiągnęła rekordowy przychód 668,8 mln dolarów, co stanowi wzrost o około 24% w porównaniu do roku 2003; zysk netto uzyskany w 2004 r. wyniósł 67,7 mln dolarów, czyli o 76% więcej niż w 2003 r.



1851

Jean Bernard Foucault za pomocą 67-metrowego wahadła zawieszonego na paryskim Panteonie wykazuje, że Ziemia podlega ruchowi obrotowemu.

1854

John Snow wykonał mapę występowania cholery obejmującą centrum Londynu (jedno z pierwszych opracowań GIS). Snow zlokalizował na mapie pompy dostarczające wodę do miasta oraz miejsca zgonów. Z analizy mapy wynikało, że w re-

jonach, w których pobierano wodę wolną od zanieczyszczeń fekaliami, liczba śmiertelnych przypadków była mniejsza niż w pozostałych.



1855

Pierwsze zastosowanie fotografii w rejestrowaniu powierzchni Ziemi z powietrza. Felix Toumarchon (Nadar) wykonuje z balonu na wysokości 80 m zdjęcia wioski Petit Bicerthe pod Paryżem.

1856

Jacob Amsler zbudował planimetr biegunowy – urządzenie umożliwiające pomiar powierzchni obwiedzionej krzywą płaską. Wkrótce otworzył wytwórnię planimetrów, która wyprodukowała 50 tys. takich przyrządów.

