

BAUMA 2007

W dniach 23-29 kwietnia w Monachium odbyły się Międzynarodowe Specjalistyczne Targi Maszyn Budowlanych BAUMA. Organizatorzy tej jednej z największych imprez wystawowych na świecie zanotowali kilka rekordów – ponad 3000 stoisk, 500 000 zwiedzających i około 160 000 gości ze 190 krajów. Wśród firm wystawiających

swoje produkty był także japoński Topcon. Jego stoiska zajęły 3750 m² (częściowo wspólnie z producentem maszyn budowlanych Komatsu). Obsługiwało je stale 95 osób oraz około 200 przedstawicieli zagranicznych dystrybutorów. Zaprezentowano 13 nowych produktów – tachimetry, niwelatory laserowe oraz systemy sterowania maszynami. Wśród nich znaleźć można było niwelator laserowy RL-VH4G z zieloną wiązką przeznaczony do prac ogólnobudowlanych. Dość ciekawą propozycją były też systemy 2DXi/2DXe, które są najprostszym na rynku rozwiązaniem pomiarowym dla koparek. Niewątpliwie duże emocje wzbudził też system 3DMM GPS zainstalowany na rozścielaczu masy bitumicznej. Nowe wyzwania związane z rozwojem infrastruktury w Polsce wyraźnie przełożyły się na obecność naszego kraju na tych targach.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.

AUTODESK NAGRODZIŁ PARTNERÓW

Podczas dorocznego spotkania partnerów (30 kwietnia) firma Autodesk wyróżniła przedsiębiorstwa, które osiągnęły najlepsze wyniki w roku 2006. Nagrodzono: ● PROCAD S.A. (za największą sprzedaż rozwiązań Autodesk oraz produktów mechanicznych); ● AEC Design (za największy wzrost w sprzedaży produktów wertykalnych); ● Aplikom Sp. z o.o. (za największą sprzedaż rozwiązań do zarządzania infrastrukturą); ● AEC Design (za najwyższą sprzedaż rozwiązań dla architektury i budownictwa); ● Mat Usługi Informatyczne s.j. (za największy wzrost sprzedaży subskrypcji). Konferencja była również okazją do podsumowań oraz przedstawienia planów. W ostatnich kilku latach Autodesk notuje bardzo dynamiczny wzrost sprzedaży. W roku finansowym 2006 globalne przychody osiągnęły wartość 1,84 mld dolarów (prawie dwa razy więcej niż trzy lata wcześniej). Istotny wpływ na to mają bardzo dobre wyniki w gospodarkach rozwijających się (region, do którego należy również Polska), program subskrypcji oraz rosnąca popularność rozwiązań do modelowania trójwymiarowego.

ŹRÓDŁO: AUTODESK



wowych na świecie zanotowali kilka rekordów – ponad 3000 stoisk, 500 000 zwiedzających i około 160 000 gości ze 190 krajów. Wśród firm wystawiających

TOPCON W GDAŃSKU I POZNANIU

W kwietniu i maju firma TPI przeprowadziła wykłady dla studentów Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Tematem spotkania było zastosowanie techniki laserowej w pomiarach budowlanych. Wykłady odbyły się w ramach zajęć z geodezji i miały na celu przybliżenie studentom IV semestru najnowszych urządzeń wykorzystujących technologie pomiaru laserowego. Zaprezentowano całą gamę niwelatorów laserowych oraz tachimetrów z pomiarem bezlustrowym. Największym zainteresowaniem cieszyły się tachimetry z serii GPT-9003M wyposażone w serwowmotory oraz pomiar bezlustrowy do 2000 m, oraz instrumenty z serii GPT-7000i z wbudowaną kamerą cyfrową. Natomiast w związku z uruchomieniem w Poznaniu własnej stacji referencyjnej GPS/GLONASS firma TPI zorganizowała warsztaty poświęcone sieci stacji referencyjnych TPI-NET. Na warsztatach zaprezentowano korzyści, jakie niesie ze sobą możliwość wykorzystania bezpłatnych poprawek RTK i DGPS w Poznaniu i okolicach.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.

WYNIKI

- W firmie **Bentley Systems Inc.** w 2006 r. przychody ze sprzedaży wyniosły 389 mln dolarów i były o 15% wyższe niż w roku 2005; 49% przychodów przypada na rynek amerykański, 40% – na Europę, Bliski Wschód i Afrykę, 11% – na Azję; w latach 2005-06 firma Bentley wydała łącznie na przejęcia innych spółek oraz na badania i rozwój ponad 200 mln dolarów; w 2006 r. na same tylko badania i rozwój wydatkowano jedną piątą dochodów firmy; według rankingu Daratechu z 2006 roku, Bentley zajmuje drugą pozycję wśród światowych dostawców oprogramowania w segmentach: GIS (za ESRI, przychody 350 mln dolarów) oraz Architektura/Inżynieria/Budownictwo (za Autodeskem, 600 mln).
- Firma **Hewlett-Packard** przedstawiła wyniki finansowe za kwartał finansowy (zakończony 30 kwietnia); odnotowała w tym czasie przychody netto 25,5 mld dolarów (wzrost o 13% w porównaniu z rokiem ubiegłym lub o 10% po uwzględnieniu różnic kursowych).
- Kanadyjski **NovAtel** w pierwszym kwartale 2007 roku osiągnął przychody w wysokości 17,5 mln dolarów (w I kwartale 2006 roku było to 15,8 mln dolarów); natomiast dochód netto w tym okresie wyniósł 4,6 mln (rok temu – 4,5 mln); przychody w segmencie kosmicznym i obronnym wzrosły o 4% w ciągu tego kwartału – jest to związane głównie z udziałem firmy w rozwoju europejskiego systemu nawigacji satelitarnej Galileo.
- Firma **Tele Atlas** w pierwszym kwartale tego roku uzyskała wpływ 64 mln dolarów i były one wyższe o 13% od pierwszego kwartału 2006 r.; wskaźnik EBITDA (zysk operacyjny plus amortyzacja) wyniósł 5,1 mln dolarów (wzrost o 19%); firma zanotowała stratę netto 8,4 mln (11 mln w 2006 r.); na koniec marca br. zatrudnienie zwiększyło się do 1612 osób (1413 rok wcześniej).
- W pierwszym kwartale **Trimble** osiągnął przychody w wysokości 285,7 mln dolarów; były one o 27% wyższe niż w analogicznym okresie 2006 r.; zysk operacyjny wyniósł 39,3 mln dolarów (wzrost o 19%); w poszczególnych działach przychody wyniosły: inżynieria i budownictwo – 175,6 mln (wzrost o 20%), rozwiązania polowe – 51 mln, rozwiązania mobilne – 29,9 mln, zaawansowane urządzenia – 29,3 mln dolarów; firma przewiduje, że w całym 2007 roku przychody przekroczą 1,14 mld dolarów.