



75 LAT TOPCONA

24 maja w Tokio zainaugurowano ogólnoświatowe obchody 75-lecia firmy Topcon. Z tej okazji odbyła się międzynarodowa konferencja i bankiet. Na tę uroczystość przyjechali jedyni zaproszeni goście reprezentujący interesy Topcon na świecie w zakresie medycyny i instrumentów pomiarowych. Było około 740 osób. Europę reprezentowało kilkanaście krajów, a Polskę – firma TPI Sp. z o.o. Uczestnicy konferencji zapoznali się z nowymi produk-

tami korporacji Topcon w jej głównej fabryce w Tokio; poznali historię firmy oraz obejrzeli mistrzostwa sumo. Prezes Topcon Corporation Takashi Yokokura podsumował 75 lat działalności firmy i przedstawił główne kierunki inwestycji i strategii rozwoju. Dużym osiągnięciem było wyróżnienie na forum światowym i europejskim firmy TPI Sp. z o.o. za znaczny wkład w pozycję marki na rynku.

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.

KONFERENCJA TRIMBLE'A

Pod koniec maja w Argentynie odbyła się druga z serii międzynarodowych konferencji „Destination Success” działu Mapping&GIS firmy Trimble. Dział ten obecnie bardzo dynamicznie się rozwija. Konferencje „Destination Success” mają na celu dostarczenie dystrybutorom firmy Trimble najświeższych informacji technicznych, szkoleniowych, marketingowych i porównawczych. Pod-

czas spotkania odbyła się także seria szkoleń. Była to również pierwsza konferencja, na której przedstawicielom firmy zaprezentowano nowy produkt – zintegrowany odbiornik GPS Juno ST. Jest to ekonomiczne i wydajne połączenie komputera z systemem Windows Mobile 5.0, Wi-Fi i Bluetooth z odbiornikiem GPS dla celów kartografii i GIS.

ŹRÓDŁO: IMPEXGEO

AUTODESK: MILION UŻYTKOWNIKÓW 3D

Firma Autodesk poinformowała, że liczba użytkowników oprogramowania do projektowania trójwymiarowego – Autodesk Inventor, Autodesk Revit oraz AutoCAD Civil 3D – przekroczyła milion. Dzięki modelom 3D klienci mogą nie tylko zobaczyć, ale także sprawdzić swoją koncepcję, zanim stanie się ona rzeczywistością. Prototypy cyfrowe, tworzone za pomocą rozwiązań Autodesku, umożliwiają bowiem szczegółową wizualizację, analizę oraz symulację zachowania

obiektu w świecie rzeczywistym. Pozwala to klientom tworzyć precyzyjne modele – ulepszać i zmieniać pomysły na wczesnych etapach projektowania. Informacja o milionowym użytkowniku zbiegła się z ogłoszeniem wyników finansowych za pierwszy kwartał roku finansowego 2008 (II, III, IV/2007) według których przychody firmy wyniosły 509 mln dolarów, co w porównaniu z analogicznym okresem roku ubiegłego stanowi wzrost o 17%.

ŹRÓDŁO: AUTODESK

KRÓTKO

- Amerykańska firma **EarthData**, zajmująca się przetwarzaniem danych przestrzennych, kartografią i GIS-em, uzyskała certyfikat ISO 9001:2000; EarthData ma siedzibę w Orlando (Floryda, USA); oferuje m.in. projektowanie systemów informacji geograficznej, tworzenie baz danych, budowę modeli 2D i 3D.
- Cztery pozycje z oferty działu rozwiązań do druku grafiki artystycznej **Hewlett-Packard** zdobyły nagrody dla najlepszych produktów roku 2007 przyznawane przez europejskie stowarzyszenie wydawców prasy (European Digital Press Association); w gronie tym znalazła się seria ploterów HP Designjet Z6100 przeznaczonych m.in. dla specjalistów w dziedzinie GIS i aplikacji inżynierskich (CAD); z kolei stowarzyszenie TIPA wyróżniło 3 rozwiązania HP do cyfrowego przetwarzania obrazu, w tym: HP Designjet Z3100 (najlepsza drukarka wielkoformatowa), HP Scanjet G4050 (najlepszy płaski skaner fotograficzny).
- **Leica Geosystems Geospatial Imaging** poinformowała, że przejęła firmę IONIC, która zajmuje się tworzeniem oprogramowania do rozwiązań geoprzestrzennych; nie podano warunków finansowych transakcji; IONIC dostarcza technologie umożliwiające m.in. publikowanie i udostępnianie danych przestrzennych oraz map w internecie; przygotowuje rozwiązania dla wojska, administracji i firm prywatnych.
- Firmy **Topcon Positioning Systems** oraz GeoAge zawarły umowę, w ramach której stworzą wspólny produkt; będzie to rozwiązanie OEM łączące technologię GMS-2 Topcon oraz oprogramowanie FAST do pozyskiwania danych stworzone przez GeoAge; oprogramowanie umożliwi użytkownikom GMS-2 m.in. szybkie przesyłanie do serwera danych zbieranych w terenie.
- Amerykańska firma **Trimble** otrzymała zamówienie z US Marine Corps na dostawę systemu sterowania maszynami; w ramach kontraktu o wartości 8,8 mln dolarów Trimble dostarczy wojsku: system do sterowania maszynami drogowymi, stacje referencyjne GPS, zrobotyzowane tachimetry, niwelatory laserowe, akcesoria, oprogramowanie do nauki obsługi systemu oraz zapewni szkolenie pracowników na maszynach Caterpillar 130G, wykorzystywanych przez korpus piechoty morskiej USA.
- Firma **Trimble** uruchomiła w Kolorado (USA) nowy serwis VRS, który będzie służył geodetom, inżynierom, specjalistom ds. GIS; dystrybuowane będą poprawki RTK oraz DGPS; system w Kolorado składa się z odbiorników GNSS NetR5, rejestrujących sygnał z systemów GPS i GLONASS; obejmuje swoim zasięgiem powierzchnię około 3700 km²; dane mogą być przesyłane drogą radiową lub za pomocą telefonu komórkowego.