

Nagroda dla Impexgeo



Na zjeździe dystrybutorów instrumentów geodezyjnych japońskiej firmy Nikon odbywających się w Berlinie w czasie wystawy INTERGEO polska firma Impexgeo otrzymała nagrodę za doskonałe wyniki sprzedaży w latach 1996-2000. Impexgeo jest wyłącznym dystrybutorem instrumentów Nikona w Polsce od 1993 r., a od 1996 znajduje się

nieprzerwanie w pierwszej trójce wśród europejskich dystrybutorów produktów geodezyjnych tej firmy. Na zdjęciu poniżej stoisko Nikona na targach INTERGEO.

Źródło: Impexgeo



Połączenie Bentley Inc. i HMR

Firma Bentley Systems Inc. poinformowała o połączeniu z dotychczasowym partnerem strategicznym – HMR. Połączenie struktur obu firm wzmocni prace nad dalszym rozwojem technologii rastrowych oraz pozwoli na dostawę nowych rozwiązań. Podczas ponad 2,5-letniej współpracy HMR wprowadził swoje produkty do sieci handlowej Bentleya, a Bentley wykorzystuje technologie rastrowe HMR w swoich rozwiązaniach. Podjęta decyzja pozwoli na realizację wspólnej wizji rozwoju opartej na połączonych technologiach obu firm. Zespół projektowy byłego HMR będzie kontynuował prace nad rozwojem takich marek produktów, jak Image++, Descartes oraz Raster Manager. W ramach nowych struktur ich zakres odpowiedzialności zostanie rozszerzony o rozwiązania związane z publikowaniem i drukowaniem dokumentacji przez Internet oraz integrację rozwiązań rastrowych z innymi technologiami Bentleya, począwszy od ProjectBank. Nowy zespół będzie również kontynuował prace nad rozwojem technologii ModelServer Imager do przesyłania przez Internet dużych plików danych hybrydowych.

Źródło: Bentley Systems Polska

Używany sprzęt na WWW

Firma Agraf, dystrybutor sprzętu i oprogramowania dla grafiki i reklamy oraz systemów CAD/CAM/GIS, podjęła inicjatywę udostępnienia swoich stron internetowych dla potrzeb klientów. Organizowana giełda używanego sprzętu ma umożliwić szybszą wymianę posiadanych urządzeń, a także powiększyć możliwości dealerów Agrafu, dając im narzędzie do sprawniejszej i bardziej kompleksowej obsługi klientów. Giełda umożliwi również zakup sprzętu nowo powstającym firmom. Na stronie www.agraf.com.pl można bezpłatnie zamieścić ogłoszenie kupna-sprzedaży w siedmiu kategoriach: ploter tnący, ploter drukujący, ploter termiczny, digitizer, skaner wielkoformatowy, osprzęt oraz oprogramowanie CAD/CAM/GIS.

Źródło: Agraf Sp. z o.o.

Globema w 5. Programie UE

Warszawska firma Globema, wdrażająca systemy do zarządzania zasobami przestrzennymi (SRP/GIS), zakończyła z sukcesem proces oceniania i negocjacji z Komisją Europejską projektu badawczego zgłoszonego w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej. Realizacja tego projektu, występującego pod nazwą EDITH – European Development of Indexing Techniques for Databases with Multidimensional Hierarchies rozpoczęła się 1 października 2000 roku i jest przewidziana na 24 miesiące. Celem projektu jest opracowanie nowej metody tworzenia relacyjnych baz danych, gwarantującej bardzo szybki dostęp do danych oraz jej weryfikacja w dwóch dziedzinach aplikacyjnych: dużych hurtowniach danych i systemach zarządzania zasobami przestrzennymi. W skład konsorcjum projektu wchodzi siedem instytucji badawczych i firm informatycznych. Każda z nich ma status „głównego kontraktora”, co oznacza, że każda z nich ma zrealizować precyzyjnie określone zadania i podpisuje umowę z Komisją Europejską. Konsorcjum projektu EDITH tworzą: Bavarian Research Center for Knowledge-Based Systems FORWISS (Niemcy); TransAction Software GmbH (Niemcy); AISoftw@re SpA (Włochy); Globema Sp. z o.o. (Polska); Institute of Communication and Computer Systeems (Grecja) i Kotsovolos SA (Grecja).

Źródło: Globema Sp. z o.o.

Geodeci w trosce o zdrowie



W 1996 roku powstało w Tarnowie Stowarzyszenie „Akcja – Koronarografia Serca”, którego celem jest zebranie środków (ok. 4 mln zł) na zakup koronarografu – urządzenia diagnostycznego do oceny zmian drożności m.in. tętnic wieńcowych serca. Podczas ostatniej aukcji na ten cel statuetkę „Dar Serca” zakupił w imieniu Małopolskiej Grupy Geodezyjno-Projektowej S.A. z Tarnowa – jej prezes Franciszek Gryboś.

Janusz Sobczyk