

NATO-wski standard dla WPG

Seminarium w Ryń (12-14 czerwca) było okazją do wręczenia Warszawskiemu Przedsiębiorstwu Geodezyjnemu S.A. certyfikatu AQAP-110 (Allied Quality Assurance Publications). Tym samym firma stała się pierwszym w branży geoinformatycznej jego posiadaczem.



FOT. JACEK KOWALEWSKI



AQAP-110 jest standardem, którego NATO wymaga od dostawców dla zapewnienia odpowiednio wysokiej jakości wyrobów i usług. Aby uzyskać AQAP-110, firma musi mieć wdrożony System Zarządzania Jakością według normy ISO 9001:2000. Certyfikat NATO-wski nakłada bowiem obowiązek realizacji dodatkowych procedur (są to m.in.: zarządzanie ryzykiem, określenie planu jakości i zarządzanie konfiguracją). Uzyskanie „wojskowego ISO” umożliwi WPG

S.A. realizację zamówień geoinformatycznych dla sektora obronnego. Certyfikat jest ważny do lutego 2006 r. Na zdjęciu przedstawiciel Zakładu Systemów Jakości i Zarządzania Ministerstwa Obrony Narodowej Andrzej Świderski (z lewej) i prezes Warszawskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego Ryszard Brzozowski.

Rajmund Malinowski, WPG

Andrzej Dyja w Polskim Radiu



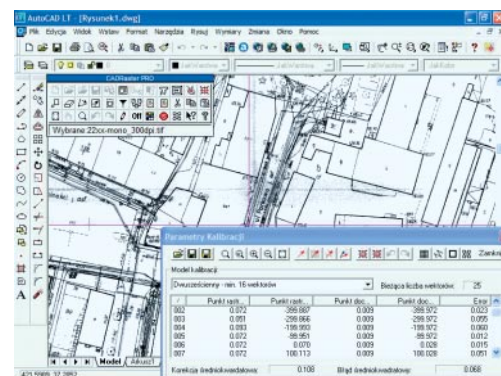
Minister skarbu Piotr Czyżewski mianował Andrzeja Dyję członkiem Rady Nadzorczej Polskiego Radia. Andrzej Dyja jest absolwentem Wydziału Geodezji Górniczej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (1974); obecnie prezes Krakowskiego Przedsiębiorstwa Geodezyjnego, wiceprezes Izby Przemysłowo-Handlowej w Krakowie i jeden z liderów krakowskiego oddziału Stowarzyszenia Ordynacka.

BB

CADRaster w wersji PRO/LTX

Od połowy czerwca jest już dostępna nowa wersja programu CADRaster PRO/LTX firmy Inter-Design Tessel Systems oznaczona jako 5.0. CadRaster jest jedną z najdłużej produkowanych na świecie nakładek w środowisku AutoCAD-a przeznaczonych do zaawansowanej edycji skanowanych plików. PRO/LTX jest przystosowany do pracy zarówno z wersjami R14, 2000, 2000i, 2002 AutoCAD-a, jak i najnowszą – 2004 oraz wersjami oznaczonymi symbolem LT i programami tematycznymi firmy Autodesk. CADRaster jest programem całkowicie polskim i tworzonym w Polsce. Mimo dużej konkurencji na rynku oprogramowania jest on szeroko stosowany na świecie i dostępny także w innych wersjach językowych (m.in. angielskiej, niemieckiej, czeskiej, japońskiej).

Źródło: Inter-Design



OPGK Olsztyn na topie

Podczas uroczystej gali, jaka miała miejsce 2 czerwca w Filharmonii Olsztyńskiej z okazji zakończenia Konkursu Mazur zorganizowanego pod patronatem premiera i marszałka województwa warmińsko-mazurskiego, firma OPGK w Olsztynie otrzymała dwie nagrody.

Pierwszą było uzyskanie tytułu „TOP Warmii i Mazur” w kategorii „Usługa” za wykonanie kompletnej dokumentacji geodezyjnej dla projektu autostrady A-1 na odcinku Gdańsk-Toruń. Druga nagroda to tytuł „TOP Roku”, który przyznaje się najlepszej firmie spośród nagrodzonych, uwzględniając przy tym również ocenę przedsiębiorstwa, załogi, kierownictwa itp. Opracowanie dokumentacji dla fragmentu autostrady A-1 było zadaniem wieloetapowym. Pomiary terenowe wykonano dla całego projektowanego odcin-

ka planowanej inwestycji. Posłużyły one do zbudowania trójwymiarowej mapy numerycznej. Wykonano również numeryczny model terenu (NMT) i ortofotomapę. Całość cyfrowej dokumentacji została zrealizowana w oparciu o oprogramowanie MicroStation.

Wykonana przez OPGK Olsztyn praca spotkała się z wysoką oceną nie tylko projektantów, ale i recenzentów w Konkursie Mazur, czego dowodem są przyznane nagrody.

Waldemar Klocek, prezes OPGK Olsztyn

