

CAD-CAM-GIS Expo

W warszawskim hotelu Gromada odbyła się w dniach 1-2 czerwca konferencja pn. CAD-CAM-GIS Expo zorganizowana przez firmę Software-Konferencje. Na imprezie pokazano szeroką gamę oprogramowania do komputerowego wspomaganie procesów projektowania i wytwarzania oraz do prowadzenia systemów informacji o terenie i GIS.

Firma Intergraph Polska przedstawiła swój sztandarowy gisowski produkt – GeoMedia wraz z jego szerokimi możliwościami w zakresie: integracji danych, prowadzenia analiz przestrzennych, zarządzania danymi i usługami WWW. Spółka

IMAGIS, polski dystrybutor oprogramowania GIS firmy MapInfo, zaprezentowała z kolei coraz popularniejsze na naszym rynku oprogramowanie MapInfo wraz z nakładkami tematycznymi i rozwiązaniami do publikacji map w internecie. Wrocławska firma GeoTechnologies wystąpiła z całym zestawem produktów do prowadzenia systemu informacji o terenie, opartym na profesjonalnych bazach danych. Spółki GeoSystem z Warszawy i Geobid z Katowic zaoficerowały własne rozwiązania dla po-



wiatowej administracji geodezyjnej w zakresie prowadzenia ewidencji gruntów i budynków. Omawiane w czasie imprezy oprogramowanie można było „dotknąć” na licznych stanowiskach komputerowych, podobnie jak najnowsze inżynierskie urządzenia do profesjonalnego wydruku, które wystawiły firmy Océ i HP.

Tekst i zdjęcie JP

GIS w parkach narodowych

Głównym celem warsztatów pod hasłem „Systemy Informacji Geograficznej w Parkach Narodowych” (Zakopane, 20-21 maja) było dokonanie przeglądu stosowanych rozwiązań oraz faktycznego stanu zaawansowania w tworzeniu i wykorzystaniu GIS w parkach narodowych.

Pomysłodawcami warsztatów byli pracownicy Tatrzańskiego PN oraz IS-PiK S.A. z Gliwic. Trzecim współorganizatorem było Laboratorium GIS i Teledetekcji Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Krakowie. Udział wzięli przedstawiciele 19 spośród 23 polskich parków narodowych, którzy wystąpili z 9 prezentacjami i kilkoma posterami. Ponadto zaproszenie przyjęli reprezentanci TANAPU (Słowacja) oraz Puszczy Białowieskiej (Białoruś), zagranicznych parków narodowych współpracujących w ramach programu Międzynarodowych Rezerwatów Biosfery UNESCO oraz pracownicy Lasów Państwowych związani z tematyką GIS. Część merytoryczną warsztatów uzupełniły prezentacje o charakterze naukowym poświęcone zastosowaniu GIS i teledetekcji w badaniach prowadzonych na obszarze TPN. Tematyka związana z technicznymi aspektami GIS w PN rozszerzona została o zagadnienia związane z: infrastrukturą danych przestrzennych (w kontekście inicjatywy INSPIRE), aspektami prawnymi oraz koniecznością współpracy PN z samorządem lokalnym przy tworzeniu oraz wspólnym i bardziej efektywnym wyko-

rzystaniu danych przestrzennych, jak również ich rozpowszechnianiu. Organizatorzy zaprosili też przedstawicieli firm zajmujących się wdrażaniem nowoczesnych technologii bazujących na zdjęciach satelitarnych (Techmex S.A.), GIS (ESRI Polska) i GPS (Impexgeo).

Zaawansowane prace nad budową systemów, stosowane oprogramowanie, a także ilość i zakres posiadanych danych są różne w różnych parkach. Na zakończenie zakopiańskiego spotkania wyrażono m.in. konieczność: ■ stworzenia pracowni GIS przy każdym parku narodowym, ■ umożliwienia systematycznego podnoszenia kwalifikacji przez pracowników odpowiedzialnych za GIS w PN (na ten cel powinny być przyznane dodatkowe fundusze), ■ powołania w Dziale Ochrony Przyrody Ministerstwa Środowiska pracownika zajmującego się tematyką GIS w PN, ■ doprowadzenia do stworzenia wspólnego serwera dla wszystkich parków narodowych, ■ powołania grupy roboczej spośród pracowników PN, której zadaniem byłoby przygotowanie programu wspólnych działań w zakresie GIS w PN, opracowanie wspólnego wniosku do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o wsparcie rozwoju GIS w PN oraz dążenie do ujednoczenia zasobów danych przestrzennych PN.

Łącznie w warsztatach wzięło udział ponad 100 uczestników, głównie z parków narodowych.

Leszek Litwin, Marcin Guzik

Konferencja

Zorganizowana przez firmę Globema w dniach 24-26 maja w Pułtusku konferencja „Więcej niż GIS” była już szóstym spotkaniem poświęconym tematyce systemów do zarządzania zasobami przestrzennymi w telekomunikacji i branżach sieciowych.

Organizatorzy skupili się na przedstawieniu korzyści, jakie przynosi wdrożenie systemów planowania, projektowania, paszportyzacji i utrzymania sieci opartych na technologii Smallworld. Jest to nowoczesna platforma systemowa umożliwiająca zarządzanie zasobami przestrzennymi w administracji publicznej, w branżach sieciowych, takich jak

