



Wojna czy pokój?

Targi GISnet '98 odbyły się w dniach 10-12 lutego w Wiesbaden koło Frankfurtu. Imprezę pod hasłem „W XXI wiek z Geograficznymi Systemami Informacji” zorganizował Międzynarodowy Instytut Badawczy (MIB). Według MIB, geoinformacja jest jedną z najbardziej dynamicznych dziedzin w Europie. Jednakże po pierwszych zachwytach przychodzi zimny tusz na organizatorów. W poprzednim roku wystawców było prawie 100, a zwiedzających – 3000. W tym roku swoje rozwiązania i zastosowania systemów GIS prezentowało zaledwie ok. 40 wystawców. Warto zaznaczyć obecność „CADdy” bardzo popularnego na rynku niemieckim czy uniwersalnego systemu „MapInfo”. GIS według organizatorów to jak najszerzej rozumiana geoinformacja. Jest w tym m.in. komunikacja, turystyka, architektura, badania marketingowe, logistyka transportu i systemy bankowe, wreszcie systemy geoinformacyjne. Rynek na prace typowo geodezyjne w Niemczech staje się coraz węższy. Stąd prawdopodobnie sięganie przez firmy geodezyjne do usług GIS-owskich. Dla nas, tj. firm geodezyjnych w Polsce, może to być zapowiedź tego, co nas czeka w przyszłości. Innymi słowy „chcesz pokoju, gotuj się do wojny”.

Tekst i zdjęcia Jacek Smutkiewicz



Pilotażowa taksacja

Prezydent Miasta Pabianic we współdziałaniu ze Stowarzyszeniem GISPOL podjął organizację w dniach 6 i 7 kwietnia Konferencji Naukowo-Technicznej na temat wykorzystania zagregowanego SIT dla eksperymentalnego wdrożenia powszechnej wyceny nieruchomości w mieście Pabianice. Celem konferencji jest zaprezentowanie wyników wdrożenia zagregowanego SIT z wykorzystaniem całkowitego modelowo-parametryczną wszystkich nieruchomości w mieście, poza obiektami infrastruktury technicznej i społecznej, na wzór szwedzki, przy pomocy szwedzkich specjalistów. Patronat nad konferencją objął Główny Geodeta Kraju. Pierwszy dzień konferencji planowany jest w Pabianicach, drugi – w Bełchatowie. W programie m.in. komputerowy pokaz funkcjonowania systemu.

Źródło: Urząd Miasta Pabianice

Pozycja 10 razy na sekundę!

Profesjonalny odbiornik satelitarny GPS NovAtel Performance zapewnia możliwość eksportu pozycji GPS przez złącze RS 232 w zawrotnym tempie 10 Hz. Potencjalne zastosowania obejmują pomiary pozycji w szybko poruszających się pojazdach – np. wozach pomiarowych.

Źródło: Horyzont KPG

Lokalizator GPS na PC Card

Karta PC (PCMCIA Type II) Garmin Marco Polo umożliwia nawigację na ruchomej mapie elektronicznej przy użyciu standardowego przenośnego komputera PC z systemem Windows 3.1 lub Windows 95. Karta zawiera wysokiej klasy moduł GPS zdolny do śledzenia 12 satelitów. Do karty dołączone jest oprogramowanie, umożliwiające kontrolę pomiaru pozycji i eksport danych do formatów Excel, Lotus 123 oraz NMEA. Karta jest także kompatybilna z popularnymi pakietami mapowymi, np. Microsoft Autoroute Express Europe.

Źródło: Horyzont KPG

Sun prowadzi

Najnowszy raport International Data Corporation pokazuje, że firma Sun Microsystems utrzymała prymat na rynku unixowych stacji roboczych zarówno pod względem liczby sprzedanych systemów, jak i obrotów ze sprzedaży. Stacje robocze pracujące pod kontrolą systemu UNIX okazały się sprzętem najczęściej kupowanym przez inżynierów, projektantów grafiki i naukowców, którzy do swej pracy potrzebują systemów komputerowych o wysokiej wydajności i niezawodności. Raport jednocześnie potwierdza, że platforma firmy Sun Microsystems pozostaje liderem przed rozwiązaniami Hewlett Packard, Compaq oraz IBM.

Źródło: Sun Microsystems