

# Hewlett-Packard i Compaq razem

**3 września 2001 r. firmy Hewlett-Packard i Compaq Computer poinformowały o decyzji w sprawie fuzji, w wyniku której powstanie globalny lider branży komputerowej o rocznych przychodach w wysokości 87 mld dol. Będzie on dysponował najbogatszą ofertą produktów i usług informatycznych.**

**N**owa firma zajmie pierwsze miejsce na rynkach serwerów, urządzeń dostępowych (komputerów osobistych i kieszonek) oraz drukarek i urządzeń do przetwarzania obrazu, a także będzie należała do czołówki w dziedzinie usług informatycznych, pamięci masowej i oprogramowania administracyjnego. Połączenie firm może przysporzyć akcjonariuszom pokąźnych korzyści przez poprawę struktury kosztów i dostęp do nowych możliwości rozwoju. W pierwszym roku wspólnej działalności (2003), fuzja powinna przynieść 2,0 mld dolarów oszczędności; po-

cząwszy od połowy roku 2004 koszty bieżące firmy powinny być już o 2,5 mld dol. niższe w skali roku. Biorąc pod uwagę cztery ostatnie kwartały finansowe obu firm, nowy HP będzie dysponował majątkiem o wartości 56,4 mld dol., jego przewidywane roczne przychody wyniosą 87,4 mld dol., a zyski z działalności operacyjnej – 3,9 mld dol. Będzie ponadto prowadzić działalność w ponad 160 krajach i zatrudniać przeszło 145 tys. pracowników. Wartość fuzji wynosi obecnie około 25 mld dol. W posiadaniu akcjonariuszy HP znajdzie się około 64% nowej firmy, a akcjonariuszy Compaq – około 36%. Jeśli dopełnione zostaną wszystkie warunki, transakcja powinna zostać sfinalizowana w pierwszej połowie 2002 r. Siedzibą połączonej firmy będzie Palo Alto, a w Houston zostanie ulokowane strategiczne centrum doskonalenia prac inżynierskich i projektowania nowych produktów.

*Źródło: Hewlett-Packard Polska Sp. z o.o.*

## ISO 9001 dla GEO-INFO SYSTEM

GEO-INFO SYSTEM Sp. z o.o. z Katowic przeszła pozytywnie badanie (*auditing*) w zakresie: projektowania i wykonawstwa prac geodezyjno-kartograficznych i fotogrametrycznych zgodnie z systemem zarządzania jakością ISO 9001:2000. Badanie (27-29 sierpnia 2001 r.) przeprowadziła firma RWTÜV Polska Sp. z o.o. reprezentująca RWTÜV Essen (Reńsko-Westfalskie Stowarzyszenie Nadzoru Technicznego w Essen).

*Źródło: GEO-INFO SYSTEM Sp. z o.o.*

## Na granicy polsko-litewskiej

Zarząd OPGK w Krakowie Sp. z o.o. poinformował, że 16 sierpnia 2001 r. podpisał z Komendą Główną Straży Granicznej umowę o wartości 312,2 tys. zł na wykonanie prac geodezyjno-kartograficznych związanych z oznakowaniem i pomiarem polsko-litewskiej granicy państwowej. Dla krakowskiego OPGK jest to już trzecia umowa na wykonanie tego typu prac. Do tej pory firma wykonała dokumentację dla granicy polsko-słowackiej, a w trakcie realizacji są prace pomiarowe związane z granicą polsko-czeską. Ich specyfika wymaga – oprócz wysokiego poziomu technicznego – bliskiej współpracy ze służbą geodezyjną i wykonawstwem państwa po drugiej stronie granicy. Każdy z sąsiadujących krajów wykonuje prace na połowie mierzonej granicy, przekazując drugiej stronie dokumentację z pomierzonych odcinków. Końcowa dokumentacja sporządzana jest w dwóch wersjach językowych i stanowi załącznik do umowy międzypaństwowej.

*Źródło: OPGK w Krakowie Sp. z o.o.*

## Dolnośląski SIP

Przedstawiciele firmy BIPROGEO S.A. 20 lipca na spotkaniu zespołu ds. kontaktów roboczych przekazali na ręce pracowników Urzędu Marszałkowskiego sprawozdanie z przeprowadzonej ankiety ogólnej, która jest etapem wdrożenia projektu generalnego Dolnośląskiego Systemu Informacji Przestrzennej. Celem ankiety ogólnej było zgromadzenie informacji o charakterze regionalnym oraz informacji o sprzęcie i oprogramowaniu, jakim posługują się instytucje związane ze środowiskiem przyrodniczym i społeczno-gospodarczym. Sprawozdanie pomoże w podjęciu decyzji o dalszym rozwoju DSIP.

*Źródło: Biprogeo S.A.*

## Warsztaty GIS Tech Camp

**W dniach 19-21 września w Serocku warszawska firma Designers s.c. (wspólnie z firmami Hewlett-Packard i Autodesk) po raz pierwszy zorganizowała warsztaty dotyczące Systemów Informacji o Terenie wykorzystujących najnowocześniejsze technologie informatyczne.**

**O**rganizatorzy postawili sobie za cel przybliżenie uczestnikom warsztatów najpopularniejszych na świecie rozwiązań stworzonych w oparciu o działające w Polsce systemy. Jak zapewniali, mogą być one zaadaptowane zarówno w dowolnej jednostce samorządowej, jak i w prywatnej firmie. Poza tym są one w pełni skalowalne, dzięki czemu każdy może znaleźć model odpowiedni dla siebie bez wydawania zbędnych środków. Część teoretyczna warsztatów obejmowała zagadnienia dotyczące map – od prowadzenia ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej po dystrybucję danych do gmin i instytucji branżowych wraz z dedykowanymi aplikacjami. Część praktyczna to dwa



cykle szkoleń: ■ metody tworzenia, integracji, zarządzania mapą, a także prowadzenia ODGiK, ■ metody dystrybucji map wykorzystujące rozwiązania internetowe. Każdy z uczestników mógł stworzyć podczas warsztatów własne opracowanie i umieścić je w Internecie. Nowości prezentowane podczas warsztatów to: Autodesk Map 5.0 (w pełni zintegrowany z Oraclem), MapGuide 5.0, Geodeska 2000i oraz pakiet produktów HP. Po dziennych trudach szkoleń uczestników warsztatów czekały atrakcyjne wieczory integracyjne.

**Tekst i zdjęcie Anna Wardziak**