

**KRÓTKO**

★ Firma **Autodesk** zapowiedziała agresywną walkę z piractwem komputerowym w Indiach; szef oddziału Autodesku na region Południowej Azji i Pacyfiku zagroził wstrzymaniem inwestycji firmy w tym kraju.

★ Użytkownicy opcji **Bentley SELECT** mają kolejną okazję, by skorzystać z zapisu dyskusji prowadzonej na stronach WWW w tzw. Online Theatre, w czasie której przedstawiciele firmy Bentley odpowiadają na pytania użytkowników oprogramowania; ostatnie tematy to nowe narzędzia w InRoads Suite v8.4 i SELECTservices Online.

★ Brytyjski oddział firmy **Bentley Systems** przejął Cadac Limited, czołowego brytyjskiego integratora oprogramowania Bentley; większość pracowników Cadaca została zatrudniona w strukturach Bentley Systems UK.

★ **Cyra Technologies** poinformowała o wprowadzeniu aplikacji Color Overlay Featured umożliwiającej nakładanie zarejestrowanego cyfrowego obrazu wideo na „chmurę punktów” uzyskaną z pomiaru skanerem laserowym Cyrax 2500.

★ Firma **ESRI** ogłosiła, że wprowadza do sprzedaży oprogramowanie ArcGIS Schematics i ArcGIS Schematics SDK KIT w. 2.2.2 oraz poinformowała o uzupełnieniu ArcGIS o funkcje umożliwiające wykorzystywanie go w tabletach PC.

★ **ESRI** powiększa swoją siedzibę w Redlands; w niedługim czasie planowana jest budowa nowego dwupiętrowego budynku biurowego o powierzchni prawie 7,5 tys. m<sup>2</sup>.

★ Firma **Gardner Engineering** opatentowała nowy statyw do tyczek. Urządzenie ważące 0,6 kg montowane jest do tyczki i automatycznie wysuwa i składa dwie nogi stojaka, umożliwiając ustawianie tyczki w pionie w każdych warunkach; do obsługi statywu wystarczy jedna ręka.

★ Francuscy operatorzy sieciowi Electricite de France i Gaz de France podpisali kontrakt na dostawę i wdrożenie oprogramowania firmy **GE Network Solutions** dla ponad 3 tys. stanowisk edycji danych i 10 tys. stanowisk internetowych.

★ Litewska firma **InfoEra** została dystrybutorem instrumentów geodezyjnych japońskiego Nikona; stosowne porozumienie pomiędzy InfoErą a europejskim oddziałem Nikona podpisano w czasie targów Intergeo w Kolonii w październiku ub.r.

# W pościgu za USA i

**W 6. Programie Ramowym Unia Europejska nie zapomniała o sile napędowej gospodarki, jaką są małe i średnie przedsiębiorstwa. Zarezerwowano dla nich 15 proc. całego budżetu Programu. Są to pieniądze między innymi na dofinansowanie ich udziału w projektach badawczych.**

**W** Brukseli uroczyście zainaugurowano 6. Program Ramowy (PR) Unii Europejskiej. – Wiek XXI będzie wiekiem wiedzy, nawet w większym stopniu niż wiek poprzedni. Otwiera się przed nami wiele naukowych, technologicznych i ekonomicznych możliwości – powiedział podczas inauguracji komisarz UE ds. badań Philippe Busquin.

6. Program Ramowy to jedno z największych tego typu przedsięwzięć na świecie. Europejscy naukowcy w ciągu najbliższych trzech lat mogą wydać nawet 17,5 mld euro (dla porównania – zakończona niedawno piąta edycja programu dysponowała kwotą mniejszą o ponad 2,5 mld euro).

Priorytetowe dziedziny nauki Unii Europejskiej to m.in.: badania medyczne i biomedyczne, biotechnologie, technologie społeczeństwa informacyjnego, nowe procesy produkcyjne, a także badania lotniczo-kosmiczne, energia, transport i rozwój technologii związanych ze środowiskiem naturalnym.

Większość środków 6. PR ma być przeznaczona na wielkie przedsięwzięcia, w tym na tzw. zintegrowane projekty badawcze i sieci doskonałości. Unia Europejska nie zapomniała jednak o małych i średnich przedsiębiorstwach. Mają one zająć szczególne miejsce w 6. Programie Ramowym. Zarezerwowano dla nich 15 proc. całego budżetu

Programu. Są to pieniądze między innymi na dofinansowanie udziału małych i średnich przedsiębiorstw w projektach badawczych. Warto pamiętać, że mogą z tego korzystać również polskie firmy.

4 września 1999 r. weszła w życie decyzja Rady Stowarzyszenia między Unią Europejską i Polską o uczestnictwie naszego kraju w 5. Programie Ramowym Badań, Rozwoju Technicznego i Prezentacji Unii Europejskiej. Od tego czasu w projektach współfinansowanych przez Komisję Europejską wzięło udział około ośmiu tysięcy polskich uczonych. Do wspólnej kasy 5. PR wpłaciliśmy blisko 100 milionów euro, a wyjęliśmy



## Z ŻYCIA FIRM

### ■ Geomar wygrywa

W Biuletynie Zamówień Publicznych nr 196 z 4 grudnia 2002 r. opublikowano ogłoszenie o wyniku postępowania na rozbudowę systemu ELGIS 2000 (facilplus) oraz zasilanie systemu danymi (PKWiU: 72.30.2), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszonego w BZP nr 154/2002 przez Energetykę Szczecińską S.A. Złożono 2 oferty z cenami brutto: 5 980 659,78 zł i 6 869 153,00 zł. W wyniku postępowania przetargowego podpisano umowę z firmą Geomar S.A. ze Szczecina, która zaofiarowała niższą cenę. ■

### ■ Globema z Lumeną

30 listopada ub.r. warszawskie firmy Globema i Lumena podpisały umowę o współpracy w zakresie budowy i sprzedaży zintegrowanych rozwiązań informatycznych. Globema specjalizuje się we wdrażaniu systemów zarządzania danymi przestrzennymi opartych na platformie GE Smallworld. Z kolei Lumena zajmuje się m.in. wprowadzaniem systemów zarządzania przedsiębiorstwami, głównie w sektorze elektroenergetyki. Wspólna oferta skierowana będzie przede wszystkim do sektora energetycznego.

Źródło: Globema