



FOT. ANNA WARDZIAK

Kwant dla geodetów

29 maja w gmachu Biblioteki Narodowej w Warszawie odbyła się prezentacja sprzętu i oprogramowania dla służb i wykonawstwa geodezyjnego. Organizatorem imprezy było Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Kwant” z Ostrołęki. Patronat objął dyrektor warszawskiego PODGiK Jan Wojciechowski.

Dzięki firmie ATA-INT z Warszawy – importerowi urządzeń Gestetnera – uczestnicy spotkania mieli okazję zapoznać się m.in. z możliwościami kopiarek wielkoformatowych 281A0 i 282A0, a także rozwiązań cyfrowych łączących w sobie

funkcje koparki, drukarki, skanera i faksu. Z kolei oferta firmy Agraf z Łodzi obejmowała rozwiązania typu „scan to print” oparte na skanerach wielkoformatowych firmy Vidar i ploterach (m.in. CADJET 3D – na zdjęciu) firmy ENCAD, a także oprogramowanie firmy Consistent Software: Spotlight do edycji obrazów rastrowych, hybrydowych i wektorowych oraz AutoImage – pozwalający na łączenie skanowanych kolorowych i monochromatycznych danych rastrowych w środowisku CAD. Ponadto zaprezentowano ER Mapper – aplikację do analizy i obróbki m.in. zdjęć satelitarnych, lotniczych i radarowych.

AW

MCI Management inwestuje w Biprogeo SA

MCI Management S.A. zawarła z Polish Enterprise Fund umowę dotyczącą zakupu 75% akcji firmy Biprogeo SA. Łączna kwota transakcji wyniosła 100 tys. dolarów.

Firma Biprogeo istnieje na rynku polskim i międzynarodowym od roku 1992, od 1995 jako spółka akcyjna. W 1998 roku firma Enterprise Investors dokonała inwestycji w Biprogeo SA, obejmując 55% akcji firmy. W następnych latach uczestniczyła w kolejnych podwyż-

szeniach kapitału akcyjnego, aż do poziomu 75%. Od początku swej działalności Biprogeo zajmuje się wdrażaniem zintegrowanych systemów SIT/GIS opartych na światowej jakości rozwiązaniach informatycznych. Środki pozyskane od PEF spółka Biprogeo przeznaczyła na rozwój własnych aplikacji i produktów, rozwój technologii, licencje na oprogramowanie użytkowe oraz środki trwałe. Część środków wykorzystano również na zwiększenie zatrudnienia oraz specjalistyczne szkolenia dla kadry.

Źródło: The Rowland Company

MGGP nagrodzona w konkursie jakości

Podczas nowosądeckiej konferencji „Quo vadis, geodezjo?” (7-9 czerwca) zorganizowano „Konkurs jakości prac geodezyjnych i kartograficznych oraz szacowania nieruchomości”, w którym dwie prace Małopolskiej Grupy Geodezyjno-Projektowej SA zajęły wysokie miejsca. II miejsce przyznano „Opracowaniu danych dla systemu zarządzania sieciami gazociągów wysokopięnych – POLGAZ”. Polegało ono na zebraniu, zweryfikowaniu i przetworzeniu danych dla załadowania baz numerycznego Terytorialnego Systemu Zarządzania Siecią Gazociągów Wysokiego Ciśnienia (Okręg Karpacki i Dolnośląski). III miejsce przyznano pracy pn. „Zagęszczenie osnowy III klasy przez określenie współrzędnych punktów wysokich z wykorzystaniem technik satelitarnych”, w której pokazano efekty wykorzystania obiektów wysokich do zagęszczenia poziomej osnowy geodezyjnej III klasy na obszarze powiatu brzeskiego.

Źródło: MGGP SA

Apeks medalistą

Zakład Usług Inżynierskich „Apeks” z Gdańska został wyróżniony Medalem Europejskim 2001 za opracowanie i wdrożenie system pn. „SIP – baza danych do budowy relacji z klientami”. Medal Europejski przyznawany jest przez Komitet Integracji Europejskiej i Business Centre Club, a wyróżniane są wyroby i usługi, które swoim standardem nie odbiegają od poziomu europejskiego. System stworzony przez nagrodzoną firmę został opracowany w środowisku MapInfo dla Zakładu Terenowego TP SA w Wałbrzychu. Umożliwia wielokierunkowe wykorzystanie informacji zgromadzonych w bazie danych (m.in. przeprowadzanie analiz przestrzennych dla opracowania założeń techniczno-ekonomicznych), usprawnia działanie służb marketingowych i biur obsługi klienta. Zawartość bazy, wyniki zapytań oraz analiz wizualizowane są na tle obiektowej mapy numerycznej, opracowanej w układzie współrzędnych geodezyjnych B i L na elipsoidzie WGS-84. Treścią mapy numerycznej, poza podstawową topografią, są m.in. dane dotyczące zasięgu działania konkurencji, istotnych elementów zagospodarowania przestrzennego oraz rozmieszczenie własnej infrastruktury. Trwają prace nad integracją z systemem paszportyzacji sieci oraz poprawą współpracy z innymi systemami wykorzystywanymi przez klienta.

Źródło: ZUI Apeks Sp. z o.o.