

ComputerLand w Geomarze SA

31 maja ComputerLand SA objął w szczecińskiej spółce Geomar SA 59 876 nowych akcji serii C o wartości emisyjnej 3,15 mln zł (tym samym posiada 41% akcji spółki).

Geomar jest największą na Pomorzu Zachodnim firmą geodezyjno-informatyczną. Głównym polem jej działania są systemy informacji przestrzennej, geodezja i kartografia oraz fotogrametria. Firma jest jedynym w Polsce dystrybutorem i współautorem szwedzkiej technologii facil++spatial, służącej do kompleksowej obsługi sieci elektroenergetycznych. Geomar opiera swoje przedsięwzięcia na

rozwiązaniach firm ABB, Bentley, Digpro, Intergraph oraz Oracle. ComputerLand nabył akcje Geomaru jako długoterminową lokatę w ramach strategii rozwoju Grupy Kapitałowej ComputerLand. Celem strategii jest dynamiczny rozwój GIS dla różnych sektorów gospodarki. Firma działa w tym sektorze od kilku lat. Wprowadziła aplikacje m.in. w lokalnych samorządach Poznania i Łodzi. Na technologii GIS

oparty jest także ogólnopolski system paszportyzacji, który ComputerLand wprowadził w Telekomunikacji Polskiej. Aktualnie trwają prace nad wdrożeniem systemu GeoMarketing.CL w TP SA, który pozwoli na przestrzenne porównywanie popytu i podaży na usługi telekomunikacyjne oraz wspomóc proces podejmowania decyzji w sferze sprzedaży i inwestycji. W Górnośląskim Zakładzie Elektroenergetycznym ComputerLand rozwija system PlaNet do centralizacji zarządzania sieciami energetycznymi.

Źródło: Geomar SA

WYNIKI

★ Firma **ORBIMAGE**, właściciel i operator satelity OrbView-3 podała, że w pierwszym kwartale 2004 r. zanotowała przychody w wysokości 2 mln dolarów (1,7 mln w I kw. 2003 r.); jednocześnie zanotowała stratę wielkości 8,4 mln dolarów (2,5 mln straty w 2003 r.); zły wynik finansowy spowodowany jest wzrostem kosztów operacyjnych; firma wiąże nadzieje na poprawę sytuacji z realizacją kontraktu na dostarczanie danych obrazowych dla NGA.

★ W I kwartale 2004 r. sprzedaż firmy **Leica** wzrosła o 7,8%, osiągając 184,9 miliona franków szwajcarskich; najwyższe tempo wzrostu (12,7%) zanotowano w sektorze pomiarów geodezyjnych i zastosowań inżynierskich; przychód netto w tym kwartale wyniósł 1,7 mln franków szwajcarskich. ■

Medal targów AUTOSTRADA 2004



LMGS-G – system sterowania równiarką 3D firmy Leica Geosystems AG zdobył Medal Targów AUTOSTRADA 2004 w kategorii „Maszyny, Urządzenia i Sprzęt”.

zapisane w pamięci wykonywane zadanie. Pozycja maszyny określana jest za pomocą tachimetru lub GPS i przesyłana do komputera. Tam porównywana jest z projektem, określana jest projektowa wysokość terenu w danym punkcie i wysyłane są sygnały do hydraulicznej maszyny. Zastosowanie systemu pozwala na znaczne zmniejszenie liczby przejazdów równiarki, co ma wpływ na czas pracy,

zużycie paliwa i oleju hydraulicznego. Dokładne profilowanie powierzchni pozwala również zaoszczędzić materiał (ok. 10%). Dokładność pracy równiarki: ±5-10 mm (z tachimetrem) i ±15-20 mm (z GPS-em).

Źródło: Baltkam Sp. z o.o.

Komisja konkursowa doceniła innowacyjność zastosowanych rozwiązań oraz korzyści płynące z użycia całkowicie skomputeryzowanego systemu przy budowie dróg i autostrad. Pracująca w systemie LMGS-G równiarka wyposażona jest w komputer PC, który ma

ISO dla Systherm Info



Firma Systherm Info Sp. z o.o., producent Systemu Informacji Przestrzennej GEO-INFO 18 czerwca 2004 r. otrzymała Certyfikat Jakości ISO 9001:2000. Został on wystawiony przez międzynarodową jednostkę certyfikującą TÜV Management Service München. Zakres Certyfikatu obejmuje projektowanie, produkcję, sprzedaż, wdrożenia i szkolenia w zakresie Systemów Informacji Przestrzennej.

Źródło: Systherm Info Sp. z o.o.

Przetarg na GIS w PSE S.A.

Spółka Akcyjna Polskie Sieci Elektroenergetyczne zgłosiła zamówienie na „Zaprojektowanie, dostawę i wdrożenie Systemu Informacji Geograficznej”. Do dwustopniowego przetargu przystąpili następujący oferenci/konsorcja: ■ Winuel S.A., Wrocław, ■ Lumena Sp. z o.o., Warszawa, ■ ABB Sp. z o.o., Warszawa, ■ ComArch S.A., Kraków, ■ PUP Spin Sp. z o.o., Katowice, ■ Politechnika Wrocławska, ■ ComputerLand S.A., Warszawa, ■ Ster-Projekt S.A., Warszawa wraz z Esterofoto, Lizbona; Soltziona, La Coruna (Portugalia); OPGK Sp. z o.o., Olsztyn. Do II etapu postępowania zakwalifikowane zostały 3 konsorcja: ■ Winuel S.A. – lider, PTH „RECTOR” Sp. J., PPWK Inwestycje Sp. z o.o.; ■ PUP „SPIN” Sp. z o.o. – lider, Eurosense Sp. z o.o., WPG S.A., Siemens Sp. z o.o., Renata Hanslik „Hanslik Laboratorium Oprogramowania Software Laboratory”, CH2M HILL Polska Ltd. Sp. z o.o., Prokom Software S.A.; ■ ComputerLand S.A. – lider, Małopolska Grupa Geodezyjno-Projektowa S.A., Globema Sp. z o.o. Aktualnie PSE S.A. jest w trakcie opracowywania SIWZ do II etapu przetargu.

Źródło: PSE S.A.

GPS-y wstrzymane

Postępowanie przetargowe na dostawę dla ARiMR 235 odbiorników GPS, stacji referencyjnych oraz drukarek zostało unieważnione 28 czerwca z przyczyn proceduralnych. Panel arbitrów Urzędu Zamówień Publicznych uwzględnił odwołanie jednego z oferentów – firmy INS z Krakowa. W chwili obecnej Oddziały Regionalne ARiMR prowadzą postępowania przetargowe na dostawę odbiorników GPS w trybie negocjacji bez ogłoszenia. Zakupionych zostanie po 12 urządzeń GPS dla każdego Oddziału.

Źródło: ARiMR