

POZNAŃ AKTUALIZUJE MAPĘ MIASTA

Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ ogłosił przetarg nieograniczony na aktualizację numerycznej wektorowej mapy miasta Poznania dla skali 1:2000 metodą stereodigitalizacji zdjęć lotniczych dla obszaru 130 km². Materiałem wejściowym będą panchromatyczne negatywy w skali 1:6000 oraz aerotriangulacja przestrzenna analogowa wykonana na podstawie tych zdjęć. Procedurę aktualizacji należy przeprowadzić w systemie informatycznym GEO-MAP (zgodnie z instrukcją Mapa Miejska Poznania 1:2000) i w technologii spójnej z rozwiązaniami przyjętymi w GEOPOZ: autograf analogowy WILD A8 lub Topocart B albo autograf półanalityczny - zmodernizowane, tj. wyposażone dodat-

kowo w przetworniki analogowo-cyfrowe, w połączeniu hybrydowym z komputerem IBM. Materiał finalny przekazany zleceniodawcy to: obszary mapy zapisane w postaci zbiorów, metryki poszczególnych stereogramów oraz wydruki z rozszerzeniem „mod”, a także sprawozdanie techniczne. Termin realizacji zamówienia to 10 grudnia br.

ŹRÓDŁO: BIP UM POZNAŃ



W KRAKOWIE OTWARTO CENTRUM ORACLE

ITL Polska poinformowała, że w Krakowie otwarto Oracle ISV Migration Center dla partnerów handlowych z regionu środkowej i wschodniej Europy. Centrum w Krakowie to najnowocześniejszy tego typu obiekt w tej części Europy - jest wyposażone w najnowsze modele sprzętu Sun Microsystems oraz AMD. Dotychczasowi partnerzy Oracle mogą korzystać z pełnej pomocy technicznej, logistycznej i administracyjnej w planowanych procesach migracyjnych. Nowi partnerzy mogą liczyć na pomoc w zakresie pozyskiwania klientów, finansowania i logistyki, sprzętu demo do testów oraz używać zasobów centrum do prezentacji dla swoich klientów. Kursy przeprowadzane w centrum są przeznaczone głównie dla programistów wykorzystujących technologię Oracle Application Development Framework (ADF) przy tworzeniu aplikacji J2EE.

Są to m.in. szkolenia dotyczące zaawansowanych opcji bazodanowych, a także na temat praktycznego tworzenia środowiska umożliwiającego wykorzystanie mocy obliczeniowej wielu komputerów połączonych w klastry. Do tej pory możliwość prowadzenia takich warsztatów była mocno ograniczona ze względu na duże potrzeby sprzętowe. Niezależnym producentom oprogramowania Polskie Centrum Migracji oferuje także kompleksowe szkolenia w zakresie Oracle Database 10g i Oracle Fusion Middleware, które jest używane przez ponad 28 tys. klientów na terenie Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki, oraz umożliwia im tworzenie aplikacji opartych na wszystkich dostępnych komponentach technologii i środowisk aplikacyjnych dostarczanych przez Oracle.

ŹRÓDŁO: ITL POLSKA

MEN KUPI 430 TACHIMETRÓW

Jak już informowaliśmy, w listopadzie Ministerstwo Edukacji Narodowej ogłosiło przetarg na wyposażenie CKU, CKP oraz wybranych szkół zawodowych w stanowiska do przeprowadzania zewnętrznych egzaminów zawodowych. Przedmiotem 7. części zamówienia jest dostarczenie 430 tachimetrów elektrooptycznych ze statywem, lustrem i tyczką oraz 430 niwelatorów samopoziomujących. Zamawiający poinformował, że warunki udziału w postępowaniu spełniają:

- konsorcjum firm: GILDIA Sp. z o.o. z Lublina i Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „ELMAT” Sp. z o.o. z Lublina;
- konsorcjum firm: W.S.O.P. Sp. z o.o. z Gliwic i Geotronics Polska Sp. z o.o. z Krakowa;
- COGIK Sp. z o.o. z Warszawy;
- Baltkam Sp. z o.o. z Warszawy;
- TPI Sp. z o.o. z Warszawy.

Następnym etapem postępowania będzie wystanie zaproszeń do składania ofert.

PJW

TECHMEX S.A. WKRAČZA W LIDAR

10 stycznia spółka Techmex S.A. zawarła z amerykańską firmą Airborne1 umowę dotyczącą przekazania technologii skanowania laserowego LIDAR. Spółka zakupiła system Gemini167 kanadyjskiej firmy Optech i uzyskała dostęp do klientów Airborne1 z obszaru Europy i Afryki. W wyniku umowy nastąpi transfer technologii informatycznych do Techmeksu, wsparty szkoleniami przeprowadzonymi przez amerykańskiego partnera. Opracowania LIDAR stosowane są głównie w Skandynawii, Niemczech, Hiszpanii, Portugalii i USA. Dzięki inwestycji w skaning laserowy Techmex S.A. stanie się pierwszą polską firmą posługującą się kompleksowym rozwiązaniem LIDAR. Tylko z tego tytułu Techmex S.A. liczy na zdobycie kontraktów w wysokości kilkunastu milionów złotych rocznie. Jak podaje bielska spółka, zakup sprzętu LIDAR jest zgodny z przyjętą przez nią strategią rozszerzania oferty zaawansowanych produktów GIS.

ŹRÓDŁO: TECHMEX S.A.

WZROST SPRZEDAŻY AUTOMAPY

Wprowadzenie do sprzedaży nowej wersji programu AutoMapa 4.5 z trójwymiarowymi wizualizacjami budynków w 34 miastach Polski spowodowało w ostatnim czasie wzrost sprzedaży aplikacji o 60% i wzrost aktualizacji o 200%. Klienci docenili pierwsze na rynku rozwiązanie do nawigacji samochodowej zawierające wizualizacje 3D budynków. Od grudnia 2007 roku AutoMapa 4.5 udostępniana jest jako bezpłatna aktualizacja dla posiadaczy ważnej licencji.

ŹRÓDŁO: AUTOMAPA MEDIA SERWIS