

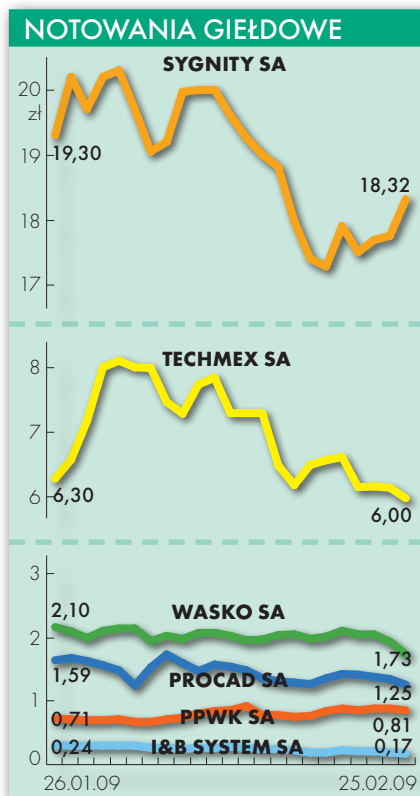


INWENTARYZACJA PAŁACU W WILANOWIE

Konsorcjum firm Estereofoto Geoengenharia S.A., KPG i DEPHOS zakończyło 4 lutego realizację zamówienia na wykonanie inwentaryzacji do celów konserwatorskich i projektowania architektonicznego Pałacu Królewskiego i Parku w Wilanowie. W wyniku realizacji bez mała trzyletniego projektu pałac wraz z budowlami na terenie parku zyskał najdokładniejszą dokumentację w swojej kilkuletniej historii. Było to możliwe dzięki zastosowaniu metody skanowania laserowego (skanery Z+F Imager 5003 i 5006) oraz fotogrametrii cyfrowej. Dla budynku pałacu projekt swoim zakresem obejmował wykonanie planów architektonicznych, takich jak: rzuty, przekroje, widoki elewacji. Wszystkie elewacje oraz wska-

zane przez zamawiającego wnętrza pałacu zarejestrowano skanerem laserowym, tworząc w ten sposób cyfrową kopię bezpieczeństwa obiektu w skali 1:1. Dla elewacji i wybranych pomieszczeń z chmur punktów powstały ortoplany w skali szarości. Dla pomieszczeń bogatych w polichromie, tkaniny ścienne i historyczne posadzki na podstawie fotografii cyfrowej wykonano barwne ortofotoplany. Łącznie przekazano 3,5 TB danych cyfrowych. Kolejnym celem projektu było utworzenie mapy zasadniczej. Materiały z inwentaryzacji są już wykorzystywane do prac konserwatorskich i adaptacyjnych w Muzeum Pałacu w Wilanowie.

MARCIN JACKOWSKI (DEPHOS Sp. z o.o.)



OPRACOWANIA DLA WARSZAWY

Urząd m.st. Warszawy ogłosił przetarg na wykonanie drobnych opracowań geodezyjnych dla poszczególnych dzielnic. Zlecenia realizowane mają być do końca maja przyszłego roku. Zamówienie stołecznego urzędu dotyczy sukcesywnego wykonania opracowań geodezyjnych, które podzielono na 20 części. 18 z nich obejmuje dzielnice: Bemowo, Białołęka, Bielany, Mokołów, Ochota, Praga Południe, Praga Północ, Rembertów, Śródmieście, Targówek, Ursus, Ursynów, Wawer, Wesola, Wilanów, Włochy, Wola, Żoliborz, a dwie - obszar miasta stołecznego (w tym tzw. nieruchomości dekretowe). Oferty można składać na jedną i więcej części. Wadium wynosi od 150 do 1500 zł. Całkowita szacunkowa wartość zamówienia przekracza 206 tys. euro. Termin realizacji: 31 maja 2010 r. Kryterium wyboru oferty jest najniższa cena. Termin składania ofert: 25 marca 2009 r.

ŹRÓDŁO: URZĄD m.st. WARSZAWY

KRÓTKO

● Użytkownicy mobilnych urządzeń nawigacyjnych marki Nokia będą mogli korzystać ze zdjęć firmy **DigitalGlobe** - operatora m.in. satelitów obrazujących serii WorldView i QuickBird; zdjęcia te zasilać za pomocą danych przestrzennych aplikacji Nokia Maps; dostępne będą także za pośrednictwem serwisu internetowego Ovi, pozwalającego przesyłać materiały multimedialne między urządzeniem i komputerem; wysokorozdzielcze obrazy mają być szczególnie przydatne dla pieszych użytkowników serwisów lokalizacyjnych; DigitalGlobe posiada obecnie największe na świecie archiwum zdjęć, które może być codziennie uzupełniane zobrazowaniami terenu o powierzchni prawie miliona km kw.

● **ESRI** wybrało dane kartograficzne firmy NAVTEQ do swego pakietowego rozwiązania nawigacyjnego ArcLogistics Navigator; produkt jest przeznaczony dla branży transportowej i logistycznej; pozwala na zaprojektowanie optymalnej trasy i terminarza dostaw, a informacje te mogą być przekazywane z biura bezpośrednio w teren; wykorzystane dane kartograficzne firmy NAVTEQ obejmują: geometrię dróg, informacje adresowe oraz ograniczenia prędkości.

● Przychody amerykańskiej spółki **Trimble** spadły w IV kwartale ub.r. o ok. 14% w porównaniu z ostatnim kwartałem 2007 r. i wyniosły w ostatnim 312,8 mln dolarów; w całym 2008 r. sięgnęły kwoty 1,33 mld dolarów i były wyższe o 9% niż rok wcześniej; zysk operacyjny wyniósł 185,5 mln (4% wzrostu).

● Biuro Statystyczne Unii Europejskiej (**Eurostat**) zawarło kontrakt INSPIRE@EC z konsorcjum, którego rozwiązaniem bazują na technologii ESRI; kontrakt obejmuje rozwój technicznych komponentów infrastruktury danych przestrzennych (SDI) Komisji Europejskiej zgodnych z INSPIRE; celem jest dostarczenie wydajnych, zgodnych z INSPIRE sieciowych aplikacji GIS; liderem konsorcjum jest firma con terra GmbH, współpracująca blisko z ESRI Geoinformatik GmbH, dystrybutorem ESRI w Niemczech.

● **Leica Geosystems** zawarła porozumienie z australijską Maptek Pty Ltd. na sprzedaż laserów dalekiego zasięgu i oprogramowania Mapteka pod marką Leica Geosystems; Maptek produkuje na zamówienie sektora górniczego lasery oraz oprogramowanie do obróbki danych ze skaningu; jednym z produktów jest skaner I-Site 4400LR o zasięgu 700 m; podpisana umowa dotyczy dostawy do Leica Geosystems elementów I-Site w technologii OEM.