

PPWK S.A. stawia na nawigację

Nowoczesność i otwartość na zmiany towarzyszyły nam od zawsze – powiedział prezes PPWK S.A. Rafał Berliński podczas konferencji prasowej Grupy Kapitałowej zorganizowanej w sali notowań Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie (19 stycznia). – Technologia Mobile Mapping System (MMS) oraz NAVIGO przeniosły naszą firmę w sektor geoinformacji – podkreślił.



PPWK było pierwszym wydawnictwem, które się sprywatyzowało, przekształcając się z Państwowego w Polskie Przedsiębiorstwo Wydawnictw Kartograficznych im. Eugeniusza Romera S.A., a zarazem pierwszym wydawnictwem, które zadebiutowało na giełdzie papierów wartościowych. O kolejnych zmianach poinformował Stefan Dunin-Wąsowicz, prezes PPWK Inwestycje, spółki-córki PPWK S.A. Otóż PPWK Inwestycje zmienia nazwę na PPWK GeoInvent. Ma to podkreślać innowacyjny charakter działalności spółki w dziedzinie informacji geograficznej, a także jej „europejskość”. GeoInvent jest jedyną na świecie tego typu firmą posiadającą własne technologie dla całego procesu produkcji (od zbierania danych aż do aplikacji dla indywidualnych użytkowników). Jej strategia polega przede wszystkim na ciągłym rozwoju platformy technologicznej, tworzeniu nowych rozwiązań i zawieraniu umów partnerskich.

Główne projekty realizowane z partnerami to: ■ navigo@connector (z Logotec Group), ■ NaviGuard (z AutoGuard), ■ Mobile Atlas (z PTC Era), ■ MMS (z Tele Atlasem). Pozostali partnerzy to: Omnistar, GeoInvent Sud, Schniering, GPS Survey i Gate 5.

W najbliższym czasie planowane jest wprowadzenie na rynek nowej wersji mapy samochodowej Polski o nazwie NAVIGO Plus (która będzie zawierała nowe dane geograficzne i ulepszone funkcje oprogramowania), a także rozpoczęcie prac nad NAVIGO Europa – mapą Europy, która ma być dostępna na CD do instalacji na pecetach. PPWK GeoInvent myśli też o rozwijaniu współpracy z Tele Atlasem. Opracowywana jest następna generacja MMS, polskiej technologii, która już zapewniła Tele Atlasowi pozycję lidera w procesie tworzenia nawigacyjnej bazy danych w Europie Zachodniej. GeoInvent prowadzi też nowe projekty dla przedsię-

wzięcia i odbiorców indywidualnych na różne platformy technologiczne (internet, pecety, palmtopy, telefony komórkowe). Od końca stycznia użytkownicy mogą już korzystać z nowej aplikacji, tworzonej wspólnie z firmą Logotec. Jej zaletą jest połączenie dwóch różnych technologii: generatora aplikacji mobilnych Mobile@Connector Logotecu pozwalającego na tworzenie rozwiązań mobilnych oraz technologii NAVIGO Professional PDA opracowanej przez PPWK GeoInvent, służącej do udostępniania za pośrednictwem urządzeń przenośnych typu PDA wirtualnej mapy. PPWK na użytkowanie danej technologii udostępnia tylko licencje. Baza danych jest własnością spółki PPWK S.A., a technologie – własnością PPWK GeoInvent. Jeśli chodzi o dane, ich pochodzenie jest w pełni udokumentowane i – jak zapewnił prezes Berliński (na zdj. z lewej) – pozyskane zgodnie z prawem. Rynek GIS w Polsce firma ocenia na 1-1,5 mld zł, a segmenty, w których działa – na 100 mln rocznie; w zakresie samych rozwiązań nawigacyjnych polski rynek szacowany jest w tym roku na blisko 20 mln zł. Za 2 lata co 10. samochód będzie wyposażony w rozwiązania nawigacyjne i co 20. użytkownik telefonu komórkowego będzie używał jakiejś formy nawigacji.

Tekst i zdjęcie Anna Wardziak

Tylko jedna oferta...

Rozstrzygnięto przetarg na dostawę oprogramowania ArcGIS 3D Analyst i ArcView dla Biura Geodety Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Otwarcie ofert odbyło się 5 stycznia w BGWM. W odpowiedzi na zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęła tylko jedna oferta. Złożyła ją firma ESRI Polska (33 735,81 zł brutto). Oprogramowanie będzie wykorzystywane w Mazowieckim Systemie Informacji Przestrzennej.

PJ

Przetarg ARiMR na stacje GIS

Po dwukrotnym przesunięciu terminu otwarcie ofert na dostawę stacji GIS dla potrzeb ARiMR-u odbyło się 14 stycznia. Przedmiotem zamówienia były: 22 stacje GIS wraz z oprogramowaniem oraz 25 monitorów. Zamawiający przeznaczył kwotę 549 tys. zł brutto, a kryterium oceny była najniższa cena. Swoje oferty złożyło 8 firm. (PJ)

Firma	Cena netto [zł]
ComArch SA, Kraków	368 402
Unizeto Sp. z o.o., Warszawa	474 329
ComputerLand SA, Warszawa	334 006
Winuel SA, Wrocław	422 198
„MCSI Ltd.” Sp. z o.o., Warszawa	291 127
BIW KONCEPT Sp. z o.o., Warszawa	358 300
IST Mazowsze Sp. z o.o., Warszawa	476 003
CONSORTIA Sp. z o.o., Warszawa	381 643

Elbląskie ciepło w systemie Smallworld

W grudniu 2004 roku Globema podpisała umowę z Elbląskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. na zastosowanie systemu do wspomaganie zarządzania majątkiem sieciowym. W ramach umowy, której realizacja jest przewidziana na 11 miesięcy, Globema wdroży własny system ciepłowniczy EC.GIS, zbudowany na platformie Smallworld firmy GE Energy. To już piąta taka umowa (po Łodzi, Lublinie, Białymstoku i Warszawie). System po-

służy do przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji majątku sieciowego i sporządzenia „elektronicznej” dokumentacji na podkładach mapowych z dokładnością do pojedynczego elementu sieciowego (odcinka przewodu, węzła, jego wyposażenia itp.). Docelowo EC.GIS, dzięki połączeniu z innymi systemami przedsiębiorstwa, będzie stanowił centralne repozytorium informacji techniczno-eksploatacyjnych EPEC-u.

Źródło: Globema Sp. z o.o.