

## FORUM TELEINFORMATYKI O GEODEZJI

Podczas XVII Forum Teleinformatyki (Warszawa, 22-23 września), jednej z najbardziej prestiżowych, a jednocześnie najstarszych imprez w polskiej branży informatycznej, nie zabrakło akcentów geodezyjnych. GGK Jolanta Orlińska w ramach sesji pod hasłem „Kluczowe rządowe i samorządowe projekty informatyczne – stan, wyzwania, perspektywy” przedstawiła zasadnicze projekty informatyczne w naszej branży (Geoportal2, GBDOT, TERYT2, ISOK), a także ich uwarunkowania prawne, koncepcyjne i realizacyjne. Nawiązywała do implementacji dyrektywy INSPIRE na grunt krajowy, co wymaga budowy metadanych, zbiorów danych przestrzennych, usług danych przestrzennych, usług technologii sieciowych. Obowiązkiem GUGiK jest realizacja 15 z 34 tematów określonych w dyrektywie i są to zbiory danych referencyjne dla innych branż. Zdaniem Jolanty Orlińskiej dzięki wdrożeniu infrastruktury informacji przestrzennej (IIP) otwierają się rejestry publiczne i realizowana jest idea budowy społeczeństwa informacyjnego, ale szczególnie istotne jest wspomaganie rozwoju konkurencyjności gospodarki. Za istotny GGK uznała też projekt edukacyjnego wsparcia procesu wdrażania dyrektywy INSPIRE.



Na przykładzie serwisu Geoportal.gov.pl – utrzymywanego przez GUGiK i zapewniającego dostęp do zbiorów danych objętych IIP – przedstawiciel firmy Intergraph Polska Dariusz Cieśla omówił wykorzystanie usług sieciowych do integracji działalności administracji publicznej i sygnął statystykami. Jak się okazuje, infrastruktura Geoportalu obejmuje: 68 procesorów, 809 GB RAM i 160 TB przestrzeni dyskowej. Na koniec 2010 r. zanotowano 250 tys. użytkowników na miesiąc, a średni czas spędzony na portalu to 30 minut. Ciekawostką jest też, że Geoportal w swojej codziennej pracy najczęściej wykorzystują Lasy Państwowe, GDDKiA, ARiMR i Straż Graniczna. Z kolei dr Marek Wiśniewski z firmy Infovide-Matrix SA mówił o integracji informacyjnej i technologicznej projektów służby geodezyjnej i kartogra-

ficznej. Natomiast w ramach sesji „Forum poszukujących samorządowców – usługi i dobre praktyki do wzięcia” zaplanowano wystąpienie geodety województwa mazowieckiego. Krzysztof Mączewski omówił wyzwania i perspektywy e-administracji na Mazowszu.

W tej edycji imprezy uczestniczyło blisko 300 osób, przedstawiciele kadry zarządzającej i informatycznej odpowiedzialnej za rozwój struktur IT w administracji różnych szczebli oraz w dużych firmach. Honorowym patronatem objął Forum m.in.: minister spraw wewnętrznych i administracji Jerzy Miller, a sesję dla samorządowców – marszałek województwa mazowieckiego Adam Struzik. Więcej na Geoforum.pl 22 września.

Tekst i zdjęcie ANNA WARDZIAK

### KRÓTKO

- W II kwartale br. notowana na rynku New-Connect chorzowska firma **Eurosystem** osiągnęła przychody netto ze sprzedaży 0,92 mln zł (rok wcześniej było to 2,06 mln zł); strata netto wzrosła natomiast ze 182 tys. zł do 401 tys. zł.
- Firma **GISPartner**, producent oprogramowania GIS-owego dla samorządów, kupiła 5 września br. 100 proc. udziałów spółki GeoTechnologies, której oferta obejmuje oprogramowanie GIS-owe dla administracji publicznej (m.in. Oskar 3.0, Interseg3); obie wrocławskie spółki współpracowały już wcześniej, startując razem w przetargach.
- **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej** podpisał umowy na dostawę zaawansowanego sprzętu komputerowego na potrzeby realizacji projektu ISOK; całkowita końcowa wartość zamówienia wyniosła 1,055 mln zł netto; komputery robocze, stacje robocze, stacje GIS, komputery przenośne dostarczyła spółka Informex z Żywca za 347 tys. zł netto; 6 odbiorców dwuczęstotliwościowych GPS RTK – firma TPI z Warszawy za 240 tys. zł netto; spółka Comtegra z Warszawy za 466 tys. zł netto dostarczy 4 serwery RDBMS Oracle i file serwer oraz przeprowadzi rozbudowę macierzy dyskowych w 4 lokalizacjach.
- Grupa **Sygnity**, do której należy m.in. firma Geomar, pierwszy raz od pięciu lat może pochwalić się zyskiem; przychody grupy w I półroczu br. sięgnęły 218 mln zł, czyli 3 mln zł mniej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku; zysk netto wyniósł natomiast 202 tys. zł, podczas gdy rok wcześniej grupa zanotowała 30 mln zł straty.

## WĘZŁY IIP W GEOPORTALU

Wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek i prezes spółki Intergraph Polska Robert Widz 16 września podpisali umowę na „Implementację węzłów infrastruktury informacji przestrzennej w celu zapewnienia dostępu do danych i dokumentów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz wytworzenie dedykowanych narzędzi do obsługi modułów mapowych”. Zakres umowy o wartości 7,2 mln zł obejmuje wykonanie i wdrożenie oprogramo-

wania dla węzła infrastruktury informacji przestrzennej oraz rozwiązań dla służb ratowniczych związanych z wykorzystaniem referencyjnych i operacyjnych danych przestrzennych. Intergraph Polska zapewni szkolenie z użytkowania i administrowania wdrożonymi rozwiązaniami oraz wsparcie techniczne z zakresu ich administracji. Przewidywany czas realizacji zamówienia to 9 miesięcy.

ŹRÓDŁO: GUGiK

### SYSTEM TELEINFORMATYCZNY DLA TERYT2

26 sierpnia GUGiK zawarł z firmą Comarch SA umowę o wartości 2,623 mln zł na budowę i wdrożenie systemu teleinformatycznego w ramach realizacji projektu TERYT2. Zakończenie realizacji zamówienia zaplanowano na 30 czerwca 2012 r. Zakres umowy obejmuje m.in.: przeprowadzenie analizy wymagań, opracowanie projektów funkcjonalnych i technicznych systemu, wytworzenie systemu i jego wdrożenie, zasilenie bazy danych, opracowanie dokumentacji technicznej, a także świadczenie usług asysty powdrożeniowej oraz gwarancyjnych. W ramach zamówienia zostanie również opracowana i udostępniona gminom aplikacja komputerowa umożliwiająca (zgodnie z wymogami ustawy *Pgik* oraz ustawy o *IIP*) prowadzenie w systemie teleinformatycznym ewidencji miejscowości, ulic i adresów.

ŹRÓDŁO: GUGiK, BS