



GORĄCO W WIŚLE

Funkcjonowanie nowoczesnego państwa w strukturach Unii Europejskiej zależy bezpośrednio od sprawnego nim zarządzania oraz od kształtowania jego przestrzeni geograficznej. W proces stałego rozwoju krajowych systemów geoinformacyjnych zaangażowani są nie tylko dostawcy poszczególnych rozwiązań, ale również cała społeczność zainteresowana efektywnym wykorzystaniem danych o otaczającym nas świecie. Wspomniana problematyka stała się głównym tematem IX Jesiennych Spotkań z GIS-em zorganizowanych przez firmę Intergraph Polska (Wiśła, 21-24 września 2005). Tegoroczna konferencja różniła się od poprzednich zarówno nową, „interaktywną” formą wystąpienia, jak i samym sposobem przekazu. Klasyczne prezentacje konferen-

cyjne stanowiły jedynie wstęp do GeoForum, podczas którego wymiana informacji i doświadczeń między prowadzącymi i uczestnikami przybrała formę dialogu oraz wspólnej analizy problemów. Z najnowszymi rozwiązaniami rynku geoinformacyjnego, a w szczególności z projektami firmy Intergraph, goście mogli zapoznać się również podczas wystawy zorganizowanej w formie kawiarni. Odwiedzając salę wystawową, można było przyjrzeć się pracom wykonanym przez uczestników (wydruki map), skorzystać ze stałego dostępu do internetu. Dodatkowo, każdy uczestnik mógł wziąć udział w warsztatach obsługi GeoMedia 6.0 – najnowszej platformy GIS – oraz przez chwilę popracować ze skanerem Teranetix. Niestety, z przyczyn obiektywnych nie

udało się zrealizować całego planu konferencji. Uniemożliwił to nagły pożar górnych pięter hotelu, w którym miało miejsce spotkanie. Ogień szczęśliwie opanowano, a dalsza część IX Jesiennych Spotkań z GIS-em została przeniesiona do Szczyrku. Całe zdarzenie miało też jednak pewien pozytywny wydźwięk – dało do myślenia na temat konieczności wdrażania systemów zarządzania kryzysowego i zastosowań geoinformacyjnych w służbach publicznych, przy zapewnianiu bezpieczeństwa ludzi oraz w przedsiębiorstwach branżowych. Za rok spotkanie jubileuszowe, podczas którego organizatorzy podsumują dokonania pewnej epoki kształtowania wizerunku państwa geoinformacyjnego.

Tekst i zdjęcie KRZYSZTOF KARSZNIA

PRZETARGI ARiMR

● Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa wciąż nie wyłoniła zwycięzców przetargu nieograniczonego na modernizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS) w tym opracowanie postaci wektorowej danych graficznych z integracją z częścią opisową. Trwają procedury odwoławcze. W sądzie okręgowym oczekują na rozstrzygnięcie jeszcze dwa protesty.

● Finał znalazł natomiast przetarg ograniczony na modernizację i aktualizację baz danych LPIS, w tym opracowanie ortofotomapy oraz postaci wektorowej danych graficznych z integracją z częścią opisową – część północna. Prawdopodobnie (nie podpisano jeszcze umów) wykonawcami zadania zostaną: część I – konsorcjum OPGK Olsztyn, PPWK GeoInvent Warszawa, Geokart-International Rzeszów, OPeGieKa Elbląg (cena ofertowa brutto 3 667 671,70 zł); II – konsorcjum OPGK Kraków, WPG Warszawa, OPGK Gdańsk (5 438 979,78 zł); III – konsorcjum MGGP Tarnów, PGI Compass Kraków (4 760 586,99 zł).

● W przetargu ograniczonym, prowadzonym przez JFK, na pozyskanie danych katastralnych oraz obszarów kwalifikowalnych na potrzeby Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIS) w ramach projektu PHARE 2003/005-710.04.05 „Usprawnienie systemu LPIS w oparciu o technologie GIS” trwają procedury odwoławcze.

● W drugim przetargu (nieograniczonym) JFK na dostarczenie zintegrowanego systemu do weryfikacji danych i zarządzania zasobami w ramach projektu PHARE 2003/005-710.04.05 „Usprawnienie systemu LPIS w oparciu o technologie GIS” otwarcie ofert nastąpiło 30 września.

ŹRÓDŁO: ARiMR

SPOTKANIE SHH

80 uczestników, prezentacje i dyskusje na temat Systemów Informacji Przestrzennej i Technicznej wdrażanych przez SHH z wykorzystaniem technologii Bentleya oraz Oracle'a – tak w skrócie można podsumować kolejne firmowane przez SHH Spotkanie Użytkowników GIS. Przedstawiciele branż sieciowych, administracji państwowej, zakładów przemysłowych, kopalni i hut oraz biur projektowych (geodezyjnych) z całego kraju spotkali się tym razem w Gronowie koło Łagowa Lubuskiego. Przez dwa dni (13-14 września) uczestniczyli w sesjach prowadzonych zarówno przez samą firmę SHH, jak i jej partnerów. Niewątpliwie największą atrakcją imprezy była prezentacja najnowszej wersji MicroStation v8 XM Edition.

ŹRÓDŁO: SHH SP. Z O.O.

SPROSTOWANIE

● W informacji o rozstrzygnięciach przetargów ARiMR na kontrolę na miejscu zamieszczonej w numerze 9/2005 wkradły się błędy. Wykorzystując materiał przesłany przez rzecznika prasowego ARiMR (korespondencja z 25 kwietnia 2005 r.), podaliśmy niepoprawną kwotę realizacji zamówienia na obszarze województw łódzkiego, świętokrzyskiego, śląskiego i opolskiego. Popętniliśmy także redakcyjny błąd w nazwie wykonawcy. Umowę podpisano z konsorcjum, którego liderem jest ComputerLand S.A. z Warszawy na kwotę 23,6 mln zł brutto. Zainteresowanych przepraszamy.

● W GEODECIE 9/2005 opublikowaliśmy notatkę dr. Artura Krawczyka zatytułowaną „MicroStation na AGH”. Przy renderingu ilustrującym tę notkę zabrakło nazwiska autora. Jest nim Maciej Niedojadło, autor pracy dyplomowej „Wizualizacja 3D projektowanych przekształceń krajobrazu”. Zainteresowanych przepraszamy.

REDAKCJA