

10. Konferencja Komisji Europejskiej „Informacja Geograficzna i GIS”, Warszawa, 23-25 czerwca

ZaINSPIREowana Europa

ADAM LINSENBARTH

Hasłem tegorocznej jubileuszowej konferencji Komisji Europejskiej poświęconej informacji geograficznej i GIS było: „Europejska Infrastruktura Danych Przestrzennych – stan aktualny”. Impreza, która odbyła się w warszawskim hotelu Sheraton, zgromadziła rekordową liczbę uczestników – 280 osób z 28 państw (w tym aż 110 z Polski).

Ze strony Komisji Europejskiej organizatorem konferencji było Wspólnotowe Centrum Badawcze (JRC – Joint Research Centre w Ispra, Włochy), natomiast organizatorami lokalnymi były: Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie i Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa. Konferencja odbywała się pod patronatem honorowym ministra infrastruktury, ministra nauki i informatyzacji, marszałka województwa mazowieckiego oraz prezydenta Warszawy. Spośród ponad 120 nadesłanych referatów wygłoszono 68, natomiast pozostałe zostały zaprezentowane w sesjach posterowych.

Uroczystego otwarcia konferencji dokonał Alessandro Annoni reprezentujący Komisję Europejską, który omówił historię corocznych spotkań. W imieniu polskiego rządu gości powitał prof. Michał Kleiber, minister nauki i informatyzacji. Nawiązując do strategii lizbońskiej mówiącej o społeczeństwie opartym na wiedzy oraz do projektów badawczych realizowanych w ramach 5. i 6. Programu Ramowego, minister podkreślił ogromną wagę, jaką Polska przywiązuje do informacji przestrzennej niezbędnej w konstruktywnym zarządzaniu gospodarką narodo-



FOT. MAREK PUDŁO

Od lewej: Claude Rouam (Komisja Europejska), Roger Curbitt (EUROSTAT), dyrektor IGPIM dr Janusz Radziejowski, główny geodeta kraju Jerzy Albin oraz minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber

wą. Zwrócił także uwagę na konieczność koordynacji i harmonizacji działań na poziomie europejskim, czego najlepszym wyrazem są dwa programy: INSPIRE oraz GMES. Zwrócił także uwagę na odpowiednie wykorzystanie środków przeznaczonych na strategię rozwoju regionalnego.

W imieniu ministra infrastruktury wystąpił główny geodeta kraju Jerzy Albin, a w imieniu marszałka województwa mazowieckiego – geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski. Referat wprowadzający przygotowany przez prof. Jerzego Gaździckiego i autora niniejszego artykułu pt. „GIS w Polsce: rozwój ukierunkowany na infrastruktury danych przestrzennych” zawierał zwięzły rys historyczny GIS-u w Polsce, omawiał inicjatywy zmierzające do stworzenia infrastruktury danych przestrzennych oraz czynniki wpływające na ich rozwój, a także wnioski, które powinny być uwzględnione w ramach projektu INSPIRE. Kolejny referat w sesji otwarcia dotyczył trendów rozwoju infrastruktur przestrzennych i zaprezentowała go Jeanne Foust.

Zgodnie z przyjętą na tych konferencjach tradycją każdego dnia obrady rozpoczynały sesje plenarne, a następnie odbywały się po dwie sesje równoległe. W pierw-



FOT. MAREK PUDŁO

szym dniu ich tematyka dotyczyła europejskiej infrastruktury danych przestrzennych, krajowych i branżowych systemów informacji przestrzennej, krajowych i europejskich portali geoinformacyjnych oraz standardów i technologii związanych z GIS-em.

Drugi dzień konferencji otwierała sesja plenarna poświęcona projektowi INSPIRE. Przedstawiciele Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Agencji Statystycznej omówili aktualny stan prac nad INSPIRE oraz program na najbliższe dwa lata, kiedy to będzie toczył się proces legislacyjny związany z ustanowieniem dyrektywy w sprawie europejskiej infrastruktury danych przestrzennych. Kolejne sesje poświęcone zostały krajowym infrastrukturam danych przestrzennych – zaprezentowano stan prac m.in. w Polsce, Niemczech, Hiszpanii, Irlandii, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii oraz w Słowenii. Omawiano systemy regionalne (w takich krajach, jak Hiszpania, Włochy czy Belgia) oraz tematyczne (zagadnienia wodne, a głównie rola informacji przestrzennej we wdrażaniu dyrektywy UE w sprawach wody, ochrona środowiska oraz klimatologia i meteorologia).

Ostatni dzień obrad otwierała sesja plenarna poświęcona europejskim programom geoinformacyjnym i organizacjom paneuropejskim działającym w zakresie informacji przestrzennej. Zaprezentowano m.in. wyniki programu GINIE oraz prace zrealizowane przez organizację AGILE. Przedstawiciele Eurogeographics oraz EUROGI omówili dotychczasowy zakres działania i program prac tych organizacji. Przedstawiono także zakres i cel działania Paneuropejskiej Organizacji Katastralnej. Dużym zainteresowaniem uczestników konferencji cieszyła się dyskusja okrągłego stołu barwnie prowadzona przez Maksa Craglia z Wielkiej Brytanii.

W sesjach tematycznych omawiano systemy informacji przestrzennej na szczeblu lokalnym (Wielka Brytania, Hiszpania, Polska i USA), projekty realizowane z funduszy Unii Europejskiej (GEOLAND, TRANSCAT oraz GIMMI), a także rolę i miejsce komercjalizacji oraz partnerstwa publiczno-prywatnego w rozwijaniu GIS.

Uczestnicy konferencji otrzymali zbiór streszczeń wszystkich referatów zakwalifikowanych do prezentacji na konferencji. Ich pełne wersje zostaną wydane na płycie CD. Przewiduje się również opracowanie specjalnego zeszytu poświęconego konferencji, w którym zamieszczone zo-

staną wybrane referaty oraz przedstawione ważniejsze wnioski.

Z okazji konferencji Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej wydało specjalny numer „Roczników Geomatyki”, w którym zamieszczono 13 artykułów autorów polskich (5 z nich wygłoszono na konferencji, a 8 zaprezentowano na sesji posteroowej). Artykuły zostały opublikowane w języku angielskim z obszernym streszczeniem w języku polskim. Miesięcznik Geoinformacyjny GEODETA do numeru 6/2004 (dołączonego do materiałów konferencyjnych) opracował wkładkę zawie-

rającą angielski przekład artykułu Jolanty Orlińskiej i Jacka Jarzabka z ARiMR pt. „LPIS sercem IACS-u” (*LPIS the core of IACS*).

Konferencja zorganizowana niedługo po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej dla wielu gości zagranicznych była pierwszą okazją do zapoznania się naszym krajem oraz osiągnięciami w zakresie GIS. Z kolei polskim uczestnikom dała przegląd postępów innych państw. Dla wszystkich stanowiła natomiast okazję do nawiązania kontaktów, tak niezbędnych we wdrażaniu nowych technik i technologii. ■

R E K L A M A



Moc zielonego przycisku Océ

Wydajna obsługa wielkoformatowych zadań w kolorze jest niezwykle prosta. Łatwe kopiowanie i skanowanie do pliku. Prosty sposób dostarczania zadań. Łatwa obsługa nośników. Wygodny panel sterowania.

Wielofunkcyjny system Océ TCS400 obejmuje moduł drukujący, jednostkę skanującą oraz zintegrowany kontroler Océ Power Logic®, który pozwala na szybką, równoległą obsługę złożonych zadań. Doświadcz niezwykle prostoty kopiowania w kolorze...

Doświadcz mocy zielonego przycisku Océ.



Wielofunkcyjny system **Océ** TCS400



www.oce.com.pl info@oce.com.pl

Océ Poland Ltd. Sp. z o.o. Warszawa, ul. Bliwy Warszawa 1920 r nr 7, tel. (0-22) 500 21 00, fax (0-22) 500 21 10; Gdynia tel./fax (0-58) 661 28 17; Katowice tel./fax (0-32) 259 25 16; Kraków tel./fax (0-12) 427 24 73; Poznań tel./fax (0-61) 831 12 81; Szczecin tel./fax (0-91) 81 43 353; Wrocław tel./fax (0-71) 781 77 70

Wszystkie nazwy produktów wymienionych w niniejszej reklamie stanowią znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe odpowiednich właścicieli.



Printing for Professionals