

Na marginesie Warsztatów GI&GIS Komisji Europejskiej „ESDI: State of the Art”

10. spotkanie Grupy Ekspertów **INSPIRE**

Rozmowa

Jubileuszowe posiedzenie Grupy Ekspertów programu INSPIRE (dotyczącego Europejskiej Infrastruktury Danych Przestrzennych) odbyło się w Warszawie w przededniu Warsztatów GI&GIS Komisji Europejskiej. W spotkaniu zorganizowanym przez Instytut Geodezji i Kartografii oraz Główny Inspektorat Ochrony Środowiska po raz pierwszy uczestni-

czyli przedstawiciele nowych państw członkowskich Unii Europejskiej. Podczas oficjalnego, otwarcia ministra infrastruktury reprezentował główny geodeta kraju Jerzy Albin, a ministra środowiska – zastępca głównego inspektora ochrony środowiska dr Jerzy Dobosz. Celem posiedzenia było zapoznanie członków Grupy Ekspertów ze stanem prac nad przygotowaniem dyrektywy Komisji Europejskiej dotyczącej programu INSPIRE. Ostateczna wersja tego dokumentu przyjęta będzie 23 lipca 2004 r., a następnie skierowana do procedury legislacyjnej obowiązującej w Unii Europejskiej. Omawiano też zakres prac, jakie powinny zostać wykonane w okresie przygotowawczym (2004-2006) zarówno na szczeblu Komisji Europejskiej, jak i w poszczególnych państwach członkowskich. Bliższe informacje na temat wyników tego spotkania zostaną przedstawione w następnym numerze **GEODETY**.

Adam Linsenbarth



FOT. MAREK PUDŁO

INSPIRE

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA:

Jak pan zapewne wie, była to pierwsza konferencja Komisji Europejskiej w Polsce po naszym przystąpieniu do UE.

Jak pan ocenia organizację tego spotkania w porównaniu z imprezami odbywającymi się w krajach „starej” Unii?

ALESSANDRO ANNONI: Nazwałbym to przedsięwzięcie dużym sukcesem.

W tym roku zgłosiło się bardzo wielu uczestników, około stu więcej niż zwykle. Organizacja ze strony partnerów lokalnych była wspaniała. Widoczny był duży wkład przedstawicieli Polski w prezentowanie problematyki SDI, jak również wyraźne zaangażowanie w dyskusję, podsuwanie pomysłów i wreszcie zobowiązanie do pracy oraz poparcie naszych europejskich inicjatyw. Dodatkowo bardzo podoba mi się miasto, które w ciągu kilku lat od moich ostatnich odwiedzin bardzo się rozwinęło.

Jakie były główne tematy warsztatów?

Tytuł spotkania to „State of the Art of the European Spatial Data Infrastructures”. Połowa sesji zarezerwowana została na przedyskutowanie kwestii wprowadzenia SDI na poziomie lokalnym, regionalnym, krajowym i europejskim. Równocześnie niektóre sesje skupiały się na potrzebach i oczekiwaniach użytkowników oraz na tym, jak mogą oni wykorzystywać zalety tej technologii do wprowadzenia nowych usług. Były także sesje dla fachowców poświęcone bardziej stronie technicznej – np. standardom.

Jakie są główne rezultaty konferencji?

Myślę, że jest ich kilka. Po pierwsze, obserwujemy coraz większą potrzebę dzielenia się doświadczeniami. Warsztaty stają się więc forum, na którym można porównywać własne wyniki z osiągnięciami innych krajów. Po drugie, rysuje się potrzeba współpracy europejskiej nad wspólnymi kierunkami rozwoju. Ludzie oczekują podniesienia świadomości na poziomie krajowym, dzięki pewnym decyzjom podejmowanym na szczeblu europejskim. Chcieliby używać ich jako argumentu

Projekt **Geoland** także dla Polski

Przy okazji odbywających się w Warszawie Warsztatów GI&GIS Instytut Geodezji i Kartografii oraz Centrum Badań Kosmicznych PAN 25 czerwca zorganizowały spotkanie z ich uczestnikiem dr. Aleksandrem Kapteinem. Kieruje on projektem Geoland realizowanym w 6. Programie Ramowym w ramach GMES (Global Monitoring for Environment and Security) i będącym wspólną inicjatywą KE i Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Projekt ten dotyczy wykorzystania obrazów satelitarnych uzupełnionych danymi naziemnymi do monitorowania, wykrywania zmian i prognozowania użytkowania ziemi. Końcowym produktem projektu mają być wysoko zaawansowane systemy informacyjne realizujące funkcje wskazane przez użytkownika końcowego (czyli głównie administrację publiczną), dla którego opisana wyżej informacja może stanowić podstawę podejmowania decyzji i przygotowania raportów o stanie środowiska. Dr Kaptein zaprezentował projekt Geoland i możliwość współpracy z Polską. O projekcie GMES-Poland mówił jego koordynator dr hab. Marek Banaszkiewicz (CBK), o krajowych opracowaniach dotyczących

zmian użytkowania ziemi w Polsce – prof. Andrzej Ciołkosz (IGiK), a o udziale Polski w projekcie Geoland (monitoring warunków wzrostu roślin, prognozowanie plonów) – prof. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska (IGiK).

Podczas dyskusji przedstawiciele polskiej administracji próbowali sformułować swoje potrzeby w odniesieniu do produktów realizowanych w ramach wspomnianego projektu. Przewijała się też kwestia finansowania. Przedstawiciele firm prywatnych – potencjalni partnerzy projektu – mówili m.in. o praktycznie nieistniejącym w naszym kraju partnerstwie prywatno-publicznym. Dr Kaptein przekonywał, że łatwiej byłoby Polsce uzyskać dofinansowanie z UE, gdyby była członkiem ESA. Prof. Zbigniew Kłos, dyrektor CBK PAN, zauważył, że ESA ogłosiła specjalny program, który pozwala nowym członkom na płacenie obniżonych składek (ok. 1 mln euro rocznie). Dokumenty niezbędne do podpisania takiej umowy leżą już u ministra nauki i, zdaniem profesora, istnieje realna szansa, że Polska w najbliższym półroczu stanie się partnerem ESA.

AW