

XXI Konferencja PTIP, Warszawa, 7-9 listopada

CO W REGIONACH

Przez trzy dni w warszawskiej Bibliotece Narodowej uczestnicy XXI Konferencji Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej dyskutowali o informacji przestrzennej dla Polski i Europy.

Już na sesji otwarcia prezes PTIP profesor Jerzy Gaździcki przedstawił uczestnikom dwa postulaty: ● utworzenia Zespołu Porozumiewawczego RSIP, w skład którego weszliby przedstawiciele marszałków województw (zespół taki współpracowałby z Głównym Geodetą Kraju i Radą IIP), a także ● zapewnienia przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego udziału samorządów, zwłaszcza wojewódzkich, w Radzie IIP (po roku działania Rady Komisja tego nie zrobiła). Gość specjalny konferencji, przedstawiciel Wspólnotowego Centrum Badawczego (JRC) Alessandro Annoni podkreślił, że usługi generowane w ramach INSPIRE będą wykorzystywane w wielu sektorach. Mogą one doprowadzić do rewizji standardów ISO i OGC, a także staną się podstawą dla usług typu e-urząd w krajach Unii. Dyrektywa ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej wpisuje się bowiem w unijny plan informatyzacji, czyli tzw. Europejską Agendę Cyfrową.

GGK Jolanta Orlińska omówiła prowadzone w GUGiK prace związane z budową IIP. Strategiczne podejście do harmonizacji infrastruktury przedstawił dyrektor IGIK dr Marek Baranowski, a testowanie roboczych wersji specyfikacji danych II i III załącznika INSPIRE zaprezentował dr Janusz Michalak (Uniwersytet Warszawski).

W czasie dyskusji nie obyło się bez odniesień do tworzonych obecnie aktów wykonawczych do *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. Według dr. Michalaka rozporządzenia powinny być napisane językiem prawa, bez podawania szczegółów technicznych. Dawałoby to pewną elastyczność, gdyby zmiany ulegały standardy czy technologie. Z kolei geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski stwierdził, że to geodeci



powinni być autorami zbiorów danych i relacji zachodzących między tymi zbiorami, natomiast informatycy powinni je przekładać na język programistyczny. Podkreślił także, że obecne przepisy, niestety, zmuszają autorów przepisów do „wkładania” ściśle technicznych załączników do tekstów rozporządzeń.

Dr Adam Iwaniak (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) zauważył, że o ile jeszcze kilka lat temu mieliśmy niedobór danych geoprzestrzennych, w tej chwili bywa, że jest ich nadmiar. Jako przykład podał Wrocław, który ma 24 portale wykorzystujące tego typu dane. Okazuje się, że główną siłą napędową w tym przypadku nie jest administracja i nauka, lecz biznes. Dodał też, że należy tworzyć odpowiednie standardy i warunki, by wspierać inicjatywy oddolne, a nie tylko te realizowane przez GUGiK.

Nieodłączną częścią konferencji organizowanej przez PTIP są warsztaty. Jedne z nich dotyczyły tworzenia modeli danych przestrzennych w języku UML i ich transformacji do schematów GML oraz struktur baz danych, kolejne zostały ukierunkowane na tematykę otwartego oprogramowania. W czasie warsztatów rozwinęła się dyskusja dotycząca uwzględniania schematów GML w rozporządzeniach.

W ramach konferencji odbyło się dziewięć sesji tematycznych poświęconych wykorzystaniu informacji przestrzennej w różnych dziedzinach, np. ochronie środowiska, geologii, kartografii, a także bazom danych, zarządzaniu IIP i kształceniu.

W sesji dotyczącej współpracy międzyregionalnej w ramach polskiej IIP Krzysztof Mączewski zaznaczył, że standardy powinny zostać opracowane nie tylko dla poziomu krajowego, ale także regionalnego, odnosząc się tym samym do projektów prowadzonych w ramach mazowieckiego SIP-u, m.in. Bazy Wiedzy o Mazowszu. Przykłady regionalnej IIP zaprezentowali również przedstawiciele innych urzędów. Wojewódzka Baza Ochrony Gruntów Rolnych w Dolnośląskiem pozwala na przykład na monitoring zmian użytkowania gruntów. Z kolei małopolska IIP wykorzystywana jest w projektach, takich jak monitoring karetek czy system dla GOPR, co umożliwi usprawnienie pracy służb ratowniczych. W sesji dotyczącej wykorzystania skaningu laserowego w hydrografii przedstawiciele Akademii Morskiej w Szczecinie zaprezentowali doświadczenia związane z zastosowaniem tej technologii do pozyskiwania map dna basenów portowych. Na konferencji mówiono także o funduszach unijnych wydawanych w RPO 2007-13. W całej Polsce zrealizowano lub realizuje się 46 projektów ukierunkowanych na IIP, z tego zdecydowanie najwięcej w województwie śląskim (16). Pod względem wartości pierwsze miejsce zajmuje tu woj. mazowieckie, realizujące trzy duże zadania. Okazuje się, że największą część kosztów realizacji tych programów stanowi pozyskanie danych (44%) oraz budowa systemów i ich wdrożenie (35%). Razem na projekty regionalne i lokalne przeznaczono ponad 160 mln euro, na projekty GUGiK – 121 mln euro.

Tekst i zdjęcie BARBARA STEFAŃSKA