

O bolączkach GIS z Oracle'em w tle

Tematem XI Konferencji z cyklu „GIS w praktyce” (23 listopada) była integracja systemów i zasobów danych w świetle rozwoju informacji geoprzestrzennej w Polsce. Spotkanie zorganizowane w posępnym gmachu byłego Komitetu Centralnego w Warszawie można podzielić na dwie części: ideologiczną i praktyczną. Jak rzadko, warto było wziąć udział w obydwu.

Prowadzący spotkanie dr Jarosław Czochoński (fot. powyżej) z Uniwersytetu Gdańskiego nie po raz pierwszy przedstawił problematykę GIS w sposób odbiegający od utartych „geodezyjnych” schematów. Czyli bez obciążenia, ze zdecydowanymi stwierdzeniami i bez obaw, że nadejście na odcisk „bossom” polskiej geodezji. Jego zdaniem kierunek rozwoju GIS w Polsce jest z grubsza właściwy, ale przeszkody, które napotyka, są nieba-

Rozjaśnić perspektywę polskiego GIS próbował szef CODGiK Grzegorz Kurzeja, mówiąc, że w stosunku do sytuacji sprzed kilku lat centralna składnica geodezyjno-kartograficznych dokumentów dokonała wyraźnego postępu. Nie wspominał jednak o tym, że zainwestowano w nią miliony złotych, czyli że to żadna łaska. O przydatności zgromadzonych danych decyduje stopień ich dostępności i wykorzystania. Bez wprowadzenia zmian w przepisach, o których mówił szef ośrodka, wyłożone pieniądze są, z punktu widzenia podatnika, inwestycją chybioną. Natomiast w informacjach na temat tworzonej w CODGiK Integrującej Platformy Elektronicznej panuje pomieszanie z poplątaniem. Wielokrotnie GUGiK-owscy urzędnicy zapewniali, że IPE jest „narzędziem” informatycznym do porządkowania „bałaganu” katastralnego. Teraz okazuje się, że CODGiK będzie posiadał wgląd we

wszystkie dane ewidencji gruntów i budynków w Polsce. Wielki Geodezyjny Brat zawitał na ul. Olbrachta.

Jakże dalekie jest to myślenie od europejskiego podejścia prezentowanego przez profesorów Adama Linsenbartha i Jerzego Gaździckiego. Pierwszy przedstawił ciepłe jeszcze informacje z Brukseli na temat inicjatywy INSPIRE, drugi – do bólu precyzyjny w logice wywodu – wska-

zywał konieczność dokonania zmian w dwóch kluczowych dla GIS ustawach: o dostępie do informacji publicznej oraz *Prawie geodezyjnym i kartograficznym*. W części „praktycznej” konferencji godna zauważenia była obecność niekwestionowanego światowego lidera na rynku baz danych – firmy Oracle. Jak wiadomo, współczesny GIS na bazach stoi. Stąd prezentowane przez dr. Mike’a Turnilla najnowsze rozwiązania dotyczące baz Oracle 9i oraz Oracle 10g są wyraźnym sygnałem, że systemy IT i GIS spotykają się gdzieś we wnętrzu produktów tej firmy. Warto też zauważyć udział w imprezie brytyjskiej firmy GDC (Geographical Data Capture Ltd.) od niedawna obecnej w Polsce – największego w Wielkiej Brytanii partnera MapInfo i dostawcy rozwiązań dla Ordnance Survey. Przybyła więc na naszym rynku jeszcze jedna oferta rozwiązań integrujących dane z różnych systemów (m.in. GeoStore – hurtownia danych, PlanWeb, PlanAccess czy PlanView).

Tekst i zdjęcie Jerzy Przywara



gatelne: słabe przygotowanie kadry administracyjnej do wdrażania tej technologii, brak dostępu do zasobów danych, niekompatybilność i nieaktualność danych, ich rozproszenie i zinstytucjonalizowanie, wreszcie mnogość systemów informatycznych. Jak zaznaczył, świat zrobił kolejny krok do przodu i z punktu, który można by nazwać „open GIS”, zmierza teraz w stronę „open GIS data”. My nie jesteśmy jeszcze nawet w tym pierwszym.

Spotkanie

Ponad 300 osób wzięło udział w jednodniowej (10 listopada) konferencji polskiego oddziału firmy Autodesk. Forum „Dane projektowe – tworzenie, zarządzanie, udostępnianie” było przede wszystkim okazją do zapoznania się przez użytkowników rodziny oprogramowania AutoCAD z jego oryginalnymi zastosowaniami.

Wiceprezes Autodesku Ken Bado przedstawił kierunki rozwoju technologicznego oprogramowania inżynierskiego. Ciekawe i urozmaicające tematykę imprezy wystąpienie dr. Bohdana Wyżnikiewicza, wiceprezesa Instytutu Badań nad Gospodarką Rynkową, dotyczyło analizy wybranych sektorów gospodarki na rynku europejskim.

R E K L A M A



**BIURO GEODEZJI I INFORMACJI
TERENOWEJ W GIŻYCKU sp. z o.o.**

ul. Pocztowa 5
11-500 Giżycko
tel. (0-87) 429 30 27
e-mail : sekretariat@bgiit.com.pl

**Zatrudnimy
geodetów
i informatyków.**

