

III PODLASKIE FORUM GIS

Przybyli na III Podlaskie Forum GIS (31 sierpnia-2 września, Nowogród) goście zastanawiali się nad sposobami wykorzystania GIS w planowaniu przestrzennym i zarządzaniu regionem. I choć wciąż daleko nam do ogólnoswiatowych standardów w tych dziedzinach, to jednak widać światło w tunelu.



FOT. MAREK PUDŁO

MAREK PUDŁO

Podstawą spójnych działań musi być stworzona krajowa infrastruktura danych przestrzennych. Ale nie w pojęciu budowania systemów informatycznych, tylko ustalenia standardów i spójnej polityki w tym zakresie. Istotą SDI jest dostarczenie danych referencyjnych oraz przygotowanie mechanizmów i narzędzi, które umożliwią końcowemu użytkownikowi przeszukiwanie rozproszonych tematycznych baz danych, prowadzonych przez różne instytucje. Aby GIS znacząco wspo-

magiał proces planowania przestrzennego, należy spełnić trzy podstawowe warunki: ●krajowa SDI musi być „zasilona” wiarygodnymi i spójnymi danymi referencyjnymi (ortofotomapa, TBD, VMap Level2, EGiB); ●planiści powinni mieć możliwość umieszczania projektów w internecie; ●internet musi być podstawowym narzędziem wprowadzania do planów zmian zaproponowanych przez obywateli.

Postulaty niby oczywiste, ale jakże trudne do zrealizowania. Dane re-

ferencyjne nie są pełne, a ich spójność jest niewystarczająca (np. w zakresie nazw geograficznych). Poprawna infrastruktura danych przestrzennych wymaga również standaryzacji zapisu planów zagospodarowania przestrzennego oraz wymiany informacji planistycznej. Przygotowanie odpowiednich norm trwa już w Polsce kilkanaście lat i – jak do tej pory – nie przyniosło żadnych efektów. Jednak pierwsze próby umieszczania planów w internecie już się odbywają. Wszystkie te zabiegi mają służyć jednemu celowi – poddaniu planów społecznej ocenie. I tu na przeszkodzie stanął podpis elektroniczny, a właściwie brak obowiązku jego stosowania przez organy władzy publicznej w korespondencji z obywatelem. Wszelkie więc zmiany do planu zagospodarowania przestrzennego zaproponowane przez Kowalskiego i przesłane drogą elektroniczną nie mają umocowania prawnego.

Na poprawę sytuacji prawnej czekają z niecierpliwością dostawcy rozwiązań informatycznych. Od dawna mają przygotowane internetowe systemy udostępniania danych geoprzestrzennych, które mogą być z powodzeniem zastosowane w urzędach wojewódzkich, miejskich, powiatowych czy w gminach. Obecni na spotkaniu goście dyskutowali również na temat roli geodezji w procesie dostarczania danych planistom. Wyrazili oni zaniepokojenie treścią proponowanej nowelizacji *Pgik* (opublikowanej na stronie internetowej GUGiK), a także zapisami w projekcie ustawy o gospodarce nieruchomościami, które nie precyzują podstawowych mechanizmów udostępniania danych PzgiK jednostkom samorządu terytorialnego, a także marginalizują funkcję samej geodezji. ■

10-LECIE FIRMY SHH

Ludzie, wiedza, technologie – tak można podsumować tegoroczne Spotkanie Użytkowników GIS połączone z obchodami 10-lecia istnienia firmy SHH. Kilkadziesiąt osób z całej Polski spotkało się na organizowanym już po raz trzeci przez SHH dorocznym Spotkaniu Użytkowników GIS – forum wymiany wiedzy i doświadczeń na temat projektów GIS, systemów informacji przestrzennej i technicznej wdrażanych przez SHH z wykorzystaniem rozwiązań własnych oraz technologii Bentley i Oracle. Przedstawiciele branż sieciowych, administracji państwowej, zakładów przemysłowych oraz biur projektowych i geodezyjnych spotkali się w tym roku w Spale w województwie łódzkim. Przez dwa dni (14-15 września) mieli oni okazję brać udział w sesjach problemowych prowadzonych przez organizatorów spotkania oraz partnerów i klientów SHH. Ważnym punktem imprezy była sesja podsumowująca doświadczenie zdobyte przez firmę SHH na przestrzeni dziesię-

ciu lat jej działalności. SHH Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu działa w obszarze GIS na polskim i europejskim rynku od początku 1996 r. Firma zatrudnia obecnie 60 osób i realizowała już projekty m.in. dla: GASAG AG, EnBW, Stadwerke Leipzig, Vattenfall Europe Berlin, Telefonía Dialog, KGHM Polska Miedz SA, UMWD, DSG, Pcc Rokita, MPU Bydgoszcz. Dorobek ten został przypieczętowany przyznaniem SHH statusu Bentley Preferred Partner oraz certyfikatu „Centrum Kompetencyjne Oracle Spatial”. Szczególnym wyróżnieniem dla firmy było specjalne podziękowanie od zastępcy prezydenta Bydgoszczy Lidii Wilniewicz za współpracę z miastem. Tegoroczne Spotkanie Użytkowników GIS zostało zorganizowane we współpracy z firmami: Oracle, Bentley, iiyama oraz CRM. Patronat medialny nad wydarzeniem objęły czasopisma: „Nowoczesne Technologie w Przemysle” oraz „e-BMP”.

ŹRÓDŁO: SHH