

SEMINARIUM I REGATY WPG 2007

Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne zorganizowało 15 czerwca w Ryni nad Zalewem Zegrzyńskim seminarium pod hasłem „Rola i znaczenie geoinformacji w procesach decyzyjnych na terenie województwa mazowieckiego”. Cyklicznym seminarium WPG tradycyjnie towarzyszą regaty żeglarskie o Puchar Wojewody Mazowieckiego; tegoroczne to już 11. edycja.

Nieformalną inauguracją całego spotkania było wieczorne ognisko (14 czerwca) połączone z występem cygańskiego zespołu muzycznego. Formalnej dokonał następnego dnia rano prezes WPG Ryszard Brzozowski wspólnie z wojewodą mazowieckim Jackiem Sasinem i głównym geodetą kraju Wiesławem Potrapelukiem. Cała impreza zgromadziła ponad 300 osób.

Na wodzie podczas czterech biegów rekordowa liczba 72 trzyosobowych załóg (w tym 5 zagranicznych) – reprezentujących administrację rządową i samorządową (w tym geodezyjną), firmy projektowe i budowlane, ale także służby mundurowe (wojsko, policję, marynarkę wojenną oraz straż pożarną) czy uczelnie wyższe – walczyła o Puchar Wojewody Mazowieckiego. W cenie – szczególnie w pierwszych



biegach – była umiejętność wylapywania najmniejszych podmuchów wiatru. Zdobywcą głównej nagrody (1000 zł wiosłowa i Puchar Wojewody Mazowieckiego) okazała się firma TUP SA z Ożarowa. Kolejne miejsca zajęły Urząd Gminy Jabłonna (kajak i Puchar Marszałka Województwa) i Mostostal Warszawa (ponton i Puchar Prezydenta Warszawy). Podczas uroczystej kolacji nagród i upominków wręczono w sumie ponad 30. Brawami na stojąco uhonorowano też Krzysztofa Gantnera, człowieka, który od początku jest duszą regat. Jego zaangażowaniu uczestnicy rywalizacji na wodzie zawdzięczają to, że mają czym pływać, a wszystko odbywa się bezpiecznie i sprawnie.

Dodatkową atrakcją były przeprowadzone dzień później regaty o Błękitną Wstęgę Jeziora Zegrzyńskiego. Wiatr sprzyjał tym razem prawdziwej żeglarskiej walce. Wystartowały 54 załogi, a zwycięzcami okazali się reprezentanci Ministerstwa Obrony Narodowej (Puchar Wójta Gminy Nieporęt), Gminy Nieporęt (Puchar Miasta i Gminy Serock) oraz przedsiębiorstwa Hydrobudowa-6 (Puchar Prezydenta Radzymina).

Z kolei na lądzie podczas popołudniowego seminarium wojewoda Jacek Sasin mówił o znaczeniu geoinformacji w procesach decyzyjnych na terenie województwa mazo-





wieckiego. Mimo iż cała służba geodezyjna i kartograficzna działa w ramach samorządu (województwa czy powiatu), to jednak realizuje zadania administracji rządowej powierzane na mocy porozumień i państwo bierze część odpowiedzialności za zawartość tego zasobu. Trudno wyobrazić sobie skuteczne zarządzanie bez tych danych. Okazuje się, że większość jednostek w samym Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim potrzebuje tego typu informacji w różnym zakresie: Wydział Zarządzania Kryzysowego (symulacje zagrożeń, planowanie akcji ewakuacyjnych), Wydział Infrastruktury (inwestycje, planowanie przestrzenne), Wydział Skarbu Państwa (monitoring postępowań prywatyzacyjnych i gospodarowanie nieruchomościami SP), Wydział Geodezji, Wydział Środowiska i Rolnictwa (wyznaczanie obszarów przeznaczonych do użytkowania, monitoring obszarów chronionych), wojewódzki konserwator zabytków (inventaryzacja zabytków). Zdaniem wojewody sprawne zarządzanie utrudnione jest przez prawne obwarowanie dostępu do zasobów geodezyjnych i kartograficznych potrzebą wykazania tzw. interesu prawnego oraz opłatami.

Bardzo istotna jest też konieczność podwyższenia stopnia wiarygodności danych. Przestrzeń skatalogowana w zasobie zmienia się bardzo szybko i zmiany te nie mają często odniesienia w informacji znajdującej się w zasobie. Nadzieję na pogodzenie przepisów z potrzebami i możliwościami wojewoda dostrzeżać w nowelizacji *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. Dobrze byłoby, gdyby w obecnej kadencji udało się wprowadzić rozwiązania likwidujące bariery w wymianie danych pomiędzy poszczególnymi szczeblami administracji publicznej. Prowadzący spotkanie profesor Bogdan Ney zauważył, że są to problemy dostrzegane i analizowane od dłuższego czasu, ale wymagające rozwiązań na szczeblu ogólniejszym niż tylko geodezyjny. Przyznał, że geodeci rzeczywiście czasem

przeceniając precyzję danych, trochę na drugi plan odsuwają aktualność.

Wiceprezes GUGiK dr Adam Iwaniak przedstawił rolę służby geodezyjnej w realizacji Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych. Omówił niektóre punkty dyrektywy INSPIRE i w tym kontekście tworzenie przez branżę danych przestrzennych oraz metadanych, serwerów katalogowych i portali katalogowych. W nawiązaniu do wcześniejszych wypowiedzi, podkreślał konieczność aktualizacji baz.

Wiceprezes WPG S.A. Jacek Uchański rozpoczął od pokazu filmu – symulacji trzęsienia ziemi na terenie Polski. Prezentacja (powstała w ramach projektu ASTRO+) unaoczniała, jak istotna jest dostępność informacji przestrzennej i sprawność systemu nawigacji satelitarnej w sytuacjach kryzysowych, jakie są praktyczne możliwości wykorzystania geoinformacji dla potrzeb i działań humanitarnych, w analizie potencjalnych obszarów zalawowych czy planowaniu dróg ewakuacyjnych ludności. Miało to szczególne znaczenie z uwagi na fakt, że uczestnikami seminarium byli w większości ludzie niezwiązani z geodezją.

Bazy danych wektorowych, cyfrowa ortofotomapa, numeryczny model terenu,

a nawet technologia skaningu laserowego [Złote Tarasy, patrz *GEODETA* 3/2007 – red.] to w WPG codzienność. Równocześnie firma podejmuje się realizacji zadań związanych z: tworzeniem systemu identyfikacji działek rolnych (przetargi ARiMR – kontrola na miejscu), porządkowaniem stanu ewidencji gruntów i budynków na terenie stolicy (np. dla Śródmieścia w ramach zleceń geodety m.st. Warszawy). Nieobca jest jej także obsługa geodezyjna inwestycji, począwszy od map do celów projektowych, prawnych, uzgodnień w ZUD, tyczenia elementów konstrukcyjnych, inwentaryzacji powykonawczej, skończywszy na monitoringu powykonawczym. Niedawno na zlecenie Zarządu Dróg Miejskich firma założyła sieć punktów referencyjnych Warszawy (zastabilizowane osie ulic).

Na zakończenie Jacek Uchański pokazał również wizualizację projektu futurystycznego wieżowca autorstwa znanego architekta Daniela Libeskinda na numerycznym modelu fragmentu stolicy. Budowa zostanie wzniesiona w miejscu, gdzie dziś wyburzane jest City Center (będzie to drugi pod względem wysokości, po PKiN, obiekt w Warszawie).

Tekst i zdjęcia ANNA WARDZIAK
Więcej zdjęć w Fotogalerii na www.geoforum.pl

