

W KONSULTACJACH GEODECI ZAWIEDLI

Podsumowanie dotychczasowych prac w ramach tzw. projektu norweskiego realizowanego przez GGK, samorząd województwa mazowieckiego, starostę piaseczyńskiego oraz prezydenta miasta Płocka było głównym celem konferencji, która odbyła się 7 października w Bibliotece Narodowej (pn. „Standaryzacja i integracja danych geodezyjnych i kartograficznych”). Najważniejszym dotychczasowym efektem projektu o pełnej nazwie „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i BDT oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną” było opracowanie przez OPEGIE-KA z Elbląga dokumenta-

cji projektów modeli danych przestrzennych. Obejmowała ona m.in. specyfikację modelu georeferencyjnego dla baz danych: EGIB, GESUT, TBD, NMT, osnów geodezyjnych, mapy zasadniczej czy mapy socjologicznej i hydrograficznej, jak również kwestie związane z identyfikatorami obiektów oraz jakością i formatem danych. Obszerna dokumentacja zajęła aż 1,5 tys. stron i na początku sierpnia br. została opublikowana w internecie do konsultacji ze środowiskiem geodezyjnym. Niestety, okazało się, że zainteresowanie projektem było minimalne. Odesłano raptem kilkanaście uwag, choć zdaniem dyrektora Jerzego Zielińskiego (GUGiK), wiele z nich było obszernych i cennych. Opracowane modele danych będą teraz wykorzystywa-



Jerzy Zieliński

ne w pracach legislacyjnych związanych z budową IIP. Jest więc szansa, że w toku konsultacji społecznych środowisko geodezyjne wykaże się większą aktywnością. Inspirowującym akcentem spotkania było wystąpienie Erlanda Røeda z The Norwegian Mapping and Cadastre Authority



Erlend Røed

(NMCA). Zaprezentował on uruchomiony w 2004 roku geoportal „Norway Digital”, który oferuje dostęp do ponad 200 serwerów WMS. Największe zainteresowanie wzbudziła usługa śledzenia aktualnej pozycji statków na Morzu Północnym.

JERZY KRÓLIKOWSKI

W RYNI O LEGISLACJI, STANDARYZACJI I INSPIRE

Ponad stu uczestników, głównie przedstawicieli samorządowej administracji geodezyjno-kartograficznej, zgromadziło trzydniowe seminarium na temat problematyki prawnej w geodezji, kartografii i gospodarce nieruchomościami (Rynia nad Zalewem Zegrzyńskim, 7-9 października, organizator: SGP). Tematyka spotkania koncentrowała się wokół zadań służby geodezyjnej i kartograficznej. Dotyczyła m.in.: wdrażania dyrektywy INSPIRE, problemów przy modernizacji EGIB oraz przy podziałach i rozgraniczeniu gruntów, a także scaleń gruntów oraz ochrony gruntów rolnych i leśnych. Główny geodeta kraju Jolanta Orlińska przedstawiła politykę GUGiK w świetle wyzwań, jakie stawia przed administracją państwową m.in. wdrożenie dyrektywy. Zadania związane z opracowaniem odpowiednich regulacji prawnych – ustawy o **infrastrukturze informacji przestrzennej**, rozporządzeń oraz standardów technicznych – to tylko jeden z elementów tej polityki. Kolejnym jest zdobycie środków finansowych na re-

alizację konkretnych zamierzeń. Krzysztof Mączewski, geodeta województwa mazowieckiego, pokusił się o przybliżenie trudnej tematyki standaryzacji. Dyrektor Departamentu Informacji o Nieruchomościach Alicja Kulka zajęła się tematem zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN). Do zintegrowania jest, bagatela: 36 mln działek ewidencyjnych, prawie 54 tys. obrębów i – co chyba najtrudniejsze – 475 jednostek, które prowadzą w kraju EGIB. Zmiany, jakie wprowadzi w **Prawie geodezyjnym i kartograficznym** ustawa o IIP, nałożą na nas obowiązek utworzenia i prowadzenia ZSIN. Najpierw musi jednak rozpocząć prace Zespół ds. Rządowego Programu Rozwoju ZSIN, ten zaś nie powstanie, dopóki prezes Rady Ministrów nie wyda stosownego zarządzenia. Jego projekt jest już gotowy. Wśród przedstawicieli różnych resortów dla GGK zarezerwowano w zespole miejsce sekretarza.

JERZY PRZYWARA

WAT: INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO

Średniowieczna pieśń „Gaudeamus igitur” zabrzmiała 2 października w murach Wojskowej Akademii Technicznej, oznajmiając rozpoczęcie nowego roku akademickiego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Geodezji. Dziekan prof. Ireneusz Winnicki (fot.) przypomniał, że wydział prowadzi kształcenie na dwóch kierunkach: budownictwo oraz geodezja i kartografia, a kadra skupiona jest w dwóch katedrach i czterech zakładach. W tym roku akademickim indeksy na WLiG odebrało ponad 750 nowych studentów. Wykład inauguracyjny pt. „Wszechświat w służbie geodezji: 2009 – Międzynarodowy Rok Astronomii” wygłosił prodziekan ds. naukowych prof. Mariusz Figurski.



FOT. ANNA WARDZIAK

AW