



O skanowaniu lasów na SGGW

Na Wydziale Leśnym SGGW w Warszawie w dniach 5-15 sierpnia odbyło się szkolenie „IUFRO Task Force Education in Forest Sciences Learning Initiatives 2012”. Tematyka wykładów i warsztatów laboratoryjnych koncentrowała się na zagadnieniach naziemnego i lotniczego skaningu laserowego, w szczególności określania parametrów drzew i drzewostanów za pomocą LiDAR-u, a także kwestii logistyki oraz wspierania podejmowania decyzji. Rozwój cywilizacyjny i stawiane przez niego wyzwania powodują konieczność poszukiwania nowych sposobów prowadzenia studiów leśnych, ponieważ sukces zawodowy absolwentów zależy od uzyskanych w toku nauki kompetencji, wiedzy i umiejętności. Pewnego rodzaju uzupełnieniem edukacji, także po jej

zakończeniu, mogą być specjalne inicjatywy edukacyjne IUFRO – Learning Initiatives, czyli szkolenia przyjmujące formę szkół letnich.

W kursie, który odbył się w Warszawie, uczestniczyły 32 osoby z całego świata. Kadre IUFRO Learning Initiatives 2012 stanowili wybitni przedstawiciele świata nauki zajmujący się nowoczesnymi technikami i technologiami pomiaru lasu i sposobami zarządzania działaniami w zakresie leśnictwa. Zajęcia prowadzone były przez Hansa Rudolfa Heinimanna i Jochena Brechana (ETH Zürich, Szwajcaria), Sophie d'Amours (Université Laval, Kanada), Woodama Chunga (University of Montana, USA), Akirę Kato (Chiba University, Japonia) oraz Janusza Sowę (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie).

Podczas nieco ponad tygodnia spędzonego w Polsce uczestnicy IUFRO Task Force Education in Forest Sciences Learning Initiatives 2012 nie tylko uzyskali najnowszą wiedzę z wybranych zagadnień zarządzania leśnictwem, lecz także mieli możliwość wymiany doświadczeń w szerokim międzynarodowym gronie specjalistów z dziedziny leśnictwa. Dodatkowo, w ramach mniej formalnej, aczkolwiek równie ważnej części programu, zapoznali się z przykładami dokonania polskiego leśnictwa na przykładzie lasów Białowieskiego Parku Narodowego i Nadleśnictwa Celestynów. Patronat medialny nad szkoleniem objęła redakcja miesięcznika GEODETA i portalu Geoforum.pl.

dr Szymon Bijak
Wydział Leśny SGGW

LITERATURA

Atlasy w PPK

W najnowszym numerze (tom 44, nr 2) kwartalnika Polskiego Towarzystwa Geograficznego czwórka pracowników Katedry Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego (Jolanta Korycka-Skorupa, Tomasz Nowacki, Tomasz Opach, Jacek Paślawski) przedstawia uruchomiony w maju br. internetowy „Atlas metod kartograficznych”. Opracowanie dostępne pod adresem www.educarto.pl jest efektem dwuletniego projektu realizowanego przez pracowników Katedry. Atlas przekazuje elementarną wiedzę z zakresu tworzenia map i jest skierowany do osób, które dysponują odpowiednimi narzędziami, lecz nie mają przygotowania kartograficznego (więcej o atlasie w GEODECIE 4/2012). Z kolei artykuł Jerzego Ostrowskiego przybliża wydawany w latach 1954-61 zapomniany „Podręczny atlas świata” prof. Lecha Ratajskiego. Ten żyjący w latach 1921-77 geograf i kartograf znany jest głównie z publikacji z zakresu teorii i metodyki kartograficznej oraz podręczników akademickich. W numerze znajdziemy również artykuły na temat: • prezentacji rozwoju miast w wersji cyfrowej i drukowanej na przykładzie atlasu miast dolnośląskich (Dariusz Gierczak) czy • map Karola Pertheesa odnalezionych w Bibliotece Rosyjskiej Akademii Nauk w Petersburgu (Aldona Ertman).



Będzie jednolite oprogramowanie do prowadzenia EGİB?

Główny Urząd Geodezji i Kartografii opublikował uwagi do projektu nowelizacji rozporządzenia **ws. ewidencji gruntów i budynków** zgłoszone w toku uzgodnień międzyresortowych. Główny Urząd Statystyczny zwraca się do projektodawcy, by zmiana formatu danych ewidencyjnych z SWDE na GML nie wpłynęła na terminowość przekazywania ich ze starostw do GUS. Podkreśla ponadto, że z powodu stosowania różnorodnych rozwiązań informatycznych w poszczególnych powiatach jakość danych z rejestru cen i wartości nieruchomości często pozostawia wiele do życzenia. Warto więc – zdaniem GUS – zadbać z góry o to, by nowe rozporządzenie zapewniło jednolitość oprogramowania stosowanego w starostwach. Urząd zauważa

również, że nowe rozporządzenie wyłączy z obserwacji GUS-u znaczną część obrotu nieruchomościami, np. sytuacje, gdy w jednej transakcji sprzedawanych jest kilka nieruchomości.

Ministerstwo Finansów zauważa m.in., że w ocenie skutków regulacji nie wzięto pod uwagę kosztów, jakie będą musiały ponieść gminy na oprogramowanie do przeglądania plików GML. Resort zaleca także doprecyzowanie, skąd konkretnie mają pochodzić środki na dostosowanie EGİB (oszacowano je na 57 mln zł). Sugeruje ponadto, by nowelizowane przepisy jednoznacznie określały, że właściciel nieruchomości ma być zawiadamiany o zmianach w ewidencji

dokonywanych w trybie czynności materialno-technicznych.

Uwagi Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi koncentrują się przede wszystkim na nazwach i definicjach poszczególnych rodzajów gruntów. Resort proponuje ponadto usunięcie kategorii gruntów o nieuregulowanym stanie prawnym. Ministerstwo Środowiska przypomina natomiast, że pojęcie „obszaru zagrożonego powodzią” nie jest funkcją działki, tylko uwarunkowaniem. Rządowe Centrum Legislacji zaleca z kolei, by z uwagi na zakres oraz obszerność proponowanych zmian projektowany akt nie był nowelizacją, ale nowym rozporządzeniem, całościowo regulującym zagadnienia ewidencji gruntów i budynków.

JK