

NOWOŚCI PRAWNE

● W DzU nr 97 z 8 czerwca opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 16 maja 2006 r. **w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach** (poz. 673).

● W DzU nr 91 z 1 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra finansów z 19 maja 2006 r. **w sprawie szczegółowego sposobu, trybu i terminów opracowania materiałów do projektu ustawy budżetowej na rok 2007** (poz. 632), weszło w życie 1 czerwca.

● W DzU nr 90 z 31 maja opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 17 maja 2006 r. **w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych** (poz. 631).

● W MP nr 37 z 7 czerwca opublikowano zarządzenie nr 86 prezesa Rady Ministrów z 31 maja 2006 r. **w sprawie nadania statutu Ministerstwu Budownictwa** (poz. 419), weszło w życie 7 czerwca.

Oprac. AW

O INSPIRE W INNSBRUCKU

W dniach 21-23 czerwca br. w Innsbrucku odbyła się kolejna konferencja z cyklu EC GI&GIS Workshop (Warsztaty Komisji Europejskiej nt. Informacji Geograficznej i GIS), tym razem pod hasłem „ESDI – from Inspiration to Implementation” (Europejska Infrastruktura Danych Przemysłowych – od inspiracji do wdrożenia). Konferencja, której towarzyszyły 13. posiedzenie Grupy Ekspertów ds. wdrożenia dyrektywy INSPIRE oraz spotkania robocze trzech z pięciu zespołów opracowujących przepisy implementacyjne, zgromadziła ponad 200 uczestników.

Podczas obrad przedstawiono stan prac przygotowawczych do wdrożenia dyrektywy INSPIRE, obecnie uzgadnianej przez Parlament i Komisję Europejską, a także wybrane zagadnienia prawno-organizacyjne i technologiczne budowy ESDI. Zaprezentowano również rozwój infrastruktur informacji europejskiej w poszczególnych krajach członkowskich UE na różnych poziomach – od lokalnego do krajowego oraz regionalne inicjatywy transgraniczne. Obszerne omówienie konferencji zostanie zamieszczone w sierpniowym numerze GEODETY.

EWA WYSOCKA



KOLEGA POLSKICH GEODETÓW

W wypełnionej po brzegi Auli Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 20 czerwca odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu, w czasie którego tytuł doktora honoris causa nadano profesorowi Bogdanowi Neyowi. Rektor Akademii prof. Antoni Tajduś, uzasadniając uchwałę Senatu nadającą profesorowi Bogdanowi Neyowi stopień doktora honoris causa, powiedział m.in., że jest to „osoba wyjątkowo zasłużona dla rozwoju geodezji, kartografii i geoinformacji i zaangażowana w prace na rzecz środowiska akademickiego w wielu instytucjach naukowych i państwowych. To człowiek, który z powodzeniem łączy ogromną wiedzę oraz niezależność ze śmiałością i oryginalnością”. Tematem wykładu mistrzowskiego wygłoszonego przez laureata była „Geodezja a bezpieczeństwo cywilne”, w którym przedstawił ścisłe związki pomiędzy tymi dwoma obszarami działalności.

Drogę zawodową Bogdana Neya przedstawił dziekan Wydziału Geodezji i Inżynierii Środowiska AGH prof. Jan Gocał, a osiągnięcia badawcze – prof. Józef Czaja, promotor przewodu. Punktem kulminacyjnym uroczystości było wręczenie insygniów godności doktora honoris causa przez rektora uczelni. Kazimierz Bujakowski, wiceprezydent Krakowa, wskazał m.in. na zasługi profesora dla tego miasta. Lapidarnie scharakteryzował osobę laureata prof. Kazimierz Czarnecki, dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, prezes Stowarzyszenia

Geodetów Polskich: „To nie jest profesor Ney, to jest po prostu kolega Ney. Bo w Polsce, wśród polskich geodetów, nie trzeba tłumaczyć, kim jest profesor Bogdan Ney. Ponieważ on taki jest: kolega polskich geodetów”.

Prof. Bogdan Ney (ur. 1935 r.) absolwent AGH, długoletni pracownik naukowy tej uczelni, a następnie dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie. Od 1986 r. członek korespondent PAN, a od 2002 roku członek rzeczywisty. Od 2003 r. przewodniczący Wydziału VII PAN. Autor ponad 240 publikacji naukowych, promotor wielu przewodów doktorskich. Autor koncepcji geodezyjnego opracowania planu generalnego projektu inwestycyjnego, nowatorskiej koncepcji zakładania osnów realizacyjnych dla dużych zakładów przemysłowych, współtwórca kompletu geodezyjnych przepisów technicznych dla przemysłu ciężkiego. Opracował metodę wykorzystania zdjęć satelitarnych do badania ruchów skorupy ziemskiej oraz ich zastosowania w gospodarce. Jednym z jego pól badań jest tematyka budowy systemów informacji przestrzennej w Polsce. Uczeń wybitnych profesorów, m.in.: Tadeusza Kochmańskiego, Walerego Goetla, Zygmunta Kowalczyka. Stopień doktora honoris causa prof. Bogdan Ney otrzymał go po raz drugi. Poprzednio nadała mu go w 1998 r. ART w Olsztynie (dzisiaj UWM).

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA