



## ■ Studenckie wojaże

IGSM (International Geodetic Student Meeting) jest corocznym spotkaniem studentów geodezji. Politechnika w Madrycie była w tym roku gospodarzem już jedenastej jego edycji. Więcej o spotkaniu w Madrycie za miesiąc.

## ■ Zmiany w prawie geodezyjnym

Rząd przesłał do sejmu pakiet czterech ustaw tzw. kompetencyjnych. Każda z nich nosi tytuł: „Projekt ustawy o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej w związku z reformą ustrojową państwa” i dalej: „część I”, „część II” itd. Wszystkie mają zapewnić klarowny, wyraźnie rozdzielony układ kompetencji gmin, powiatów i województw. Czwarta ustawa zmienia 27 ustaw, w tym *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Zasadnicze zmiany dotyczą tu szczebla wojewódzkiego i powiatowego z uwagi na usytuowanie geodetów województw i geodetów powiatowych w strukturze samorządu odpowiednio województwa i powiatowego. Według autorów projektu nową organizację służby geodezyjnej stanowią: 1) Główny Geodeta Kraju; 2) wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, będący kierownikami inspekcji wojewódzkiej w rozumieniu przepisów ustawy o administracji rządowej w województwie; 3) administracja geodezyjna i kartograficzna, a w tym zakresie:

■ marszałkowie – wykonujący zadania w szczególności z zakresu prowadzenia map topograficznych i tematycznych dla obszaru województwa przy pomocy geodetów województw, ■ starostowie – wykonujący zadania z zakresu ustawy dla obszaru powiatu przy pomocy geodetów powiatowych, ■ wójtowie, burmistrzowie, prezydenci wykonujący zadania z zakresu ustawy przy pomocy geodetów gminnych. Artykuł 40 ust. 2 nowelizowanej ustawy głosi, że państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny składa się z zasobu centralnego, administrowanego przez GGK oraz zasobów wojewódzkich i powiatowych administrowanych odpowiednio przez samorząd województwa i samorząd powiatowy. Po nowelizacji w jego skład wejdą informatyczne bazy danych. Proponowane zapisy pozwalają gminom obecnie wykonującym zadania z zakresu geodezji i kartografii zachować te kompetencje oraz przewidują również taką możliwość dla wszystkich pozostałych gmin po spełnieniu określonych wymogów. Bardzo istotne jest poszerzenie kompetencji wszystkich gmin o prowadzenie rozgraniczeń nieruchomości.

Zbigniew Leszczewicz

## ■ Na stanowiskach profesorskich

Na podstawie art. 33 ust. 5 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (DzU z 1991 r. nr 44, poz. 194 z późn. zm.) z dniem 1 lutego doc. dr hab. inż. Karol Szeliga został zatrudniony na stanowisku profesora w Instytucie Geodezji i Kartografii. Z kolei od 1 października 1997 r. trzech doktorów habilitowanych Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska zostało mianowanych przez Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej na stanowiska profesorów nadzwyczajnych AGH. Są to: dr hab. Janusz Gołaś, kierownik Zakładu Chemii Środowiska, dr hab. inż. Konrad Eckes, pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Informacji o Terenie oraz dr hab. inż. Waław Janusz, pracownik naukowo-dydaktyczny Katedry Kształtowania i Ochrony Środowiska.

## ■ Zebranie PTFiT

W dniu 2 kwietnia 1998 w siedzibie NOT w Warszawie odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji. Zebranie poświęcone było ocenie działalności Towarzystwa w okresie 1995-1998, omówieniu problemów bieżących oraz planu pracy na lata 1998-2001. Towarzystwo wybrało 9-osobowy Zarząd, którego przewodniczącym został ponownie prof. dr hab. Józef Jachimski, a wiceprzewodniczącym doc. dr hab. Adam Linsenbarth.

Zbigniew Leszczewicz

## ■ Najciekawszy projekt SIP

7 kwietnia 1998 roku nastąpiło rozstrzygnięcie konkursu na najciekawszy projekt z zakresu Systemów Informacji Przestrzennej ogłoszonego przez firmę Intergraph. Do konkursu zostało zgłoszonych 7 dużych rozwiązań powstałych przy użyciu technologii Intergraph. Pierwsze miejsce zajął Miejski Zarząd Baz Danych z Krakowa za projekt „Małopolski System Informacji Przestrzennej dla Miasta Krakowa”. Drugie miejsce przyznano Akademii Techniczno-Rolniczej z Bydgoszczy za „Komputerowy system wspomagania zarządzania drogami i ruchem drogowym WZDR”. Na trzecim miejscu uplasowała się firma COMPASS z Krakowa z projektem pod nazwą „Budowa numerycznej mapy zasadniczej Pienińskiego Parku Narodowego”. Wszystkim uczestnikom gratulujemy wspaniałych rozwiązań i życzymy sukcesów w kolejnych edycjach konkursu.

Źródło: Intergraph Corporation

## ■ Zespoły GGK na stronie www

Na potrzeby zespołów roboczych powołanych przez Głównego Geodetę Kraju firma KORDAB udostępniła swoją stronę internetową <http://www.kordab.com.pl>. Z lewej strony na dole mało widoczny (trzeba przewinąć) Zespół GGK, po kliknięciu otworzy się strona Zespołu. Adres bezpośredni to <http://www.kordab.com.pl/geodeta/index.htm>.

opracowała Anna Wardziak