

■ Prawo geodezyjne w rządzie

30 stycznia odbyło się posiedzenie Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów, na którym dyskutowano opracowany przez głównego geodetę kraju i przedłożony przez ministra infrastruktury projekt ustawy o zmianie ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, a także ustawy o *księgach wieczystych i hipotece*. Po krótkiej dyskusji, rozstrzygającej zgłoszone przez resorty uwagi, KERM rekomendował Radzie Ministrów przyjęcie projektu. 3 lutego rozpoczęła prace Komisja Prawnicza Rządowego Centrum Legislacji, której zadaniem jest dopracowanie strony prawno-legislacyjnej projektu przed przyjęciem go przez Radę Ministrów i skierowaniem jako przedłożenie rządowe do Sejmu.

Źródło: GUGiK

■ Rada Naukowa CBK

Zgodnie z obietnicą sprzed miesiąca podajemy skład Rady Naukowej Centrum Badań Kosmicznych PAN (kadencja 2003-06), uzupełniony członkami PAN, których działalność wiąże się z tematyką geodezyjną. Profesorowie: Aleksander Brzeziński, Tadeusz Chojnicki, Barbara Kołaczek, Wiesław Kosek, Adam Łyszczowicz, Wojciech Pachelski, Janusz B. Zieliński oraz dr hab. Miłostawa Rutkowska i dr hab. Jan K. Łatka (wszyscy z CBK w Warszawie), prof. Włodzimierz Baran (Instytut Geodezji, UWM, Olsztyn), prof. Krzysztof Haman (Instytut Geofizyki, Uniwersytet Warszawski), prof. Jerzy Jankowski (Instytut Geofizyki PAN), dr Włodzimierz Lewandowski (Bureau International des Poids et Mesures, Sevres, Francja), prof. Helmut Moritz (członek zagraniczny PAN, Graz University of Technology, Austria), prof. Bogdan Ney (PAN, IGIK), dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska (IGiK), prof. Jan Olędzki (Zakład Teledetekcji Środowiska, Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych UW), prof. Stanisław Oszczak (Katedra Geodezji i Nawigacji Satelitarnej, UWM, Olsztyn), prof. Jerzy Rogowski (Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej, PW) oraz prof. Edwin Wnuk (Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu).

JP

■ Minister przyznaje nagrody

Minister infrastruktury przyznaje w bieżącym roku nagrody za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinach:

- 1) architektura i budownictwo,
- 2) planowanie przestrzenne i urbanistyka,
- 3) geodezja i kartografia,
- 4) prace naukowo-badawcze, metodologiczne, analityczne, programowe itp. z wyżej wymienionych dziedzin.

Wnioski można składać osobiście w Departamencie Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury (00-926 Warszawa, ul. Wspólna 4, pok. 4088, tel. 661-81-89) lub przysyłać pocztą na podany adres w terminie do 30 kwietnia 2003 r., www.umirm.gov.pl.

(Regulamin zgłaszania wniosków na s. 54)

■ Kontynuacja CERGOP

Komisja Europejska podpisała ostatnio kontrakt na kontynuację programu geodynamicznego CERGOP (Central Europe Regional Geodynamics Programme). Kontrakt opiewa na 2,7 mln euro i trwać będzie trzy lata. CERGOP zainicjowany został w roku 1994. I faza badań została zakończona w roku 1998, a obecnie realizowany jest rozszerzony program II fazy tego projektu Inicjatywy Środkowo-Europejskiej. W programie bierze udział 14 krajów: Albania, Austria, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Niemcy, Polska, Czechy, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Ukraina, Węgry i Włochy. Współprzewodniczącymi programu CERGOP są prof. István Fejes (Budapeszt/Penc, Węgry) i prof. Janusz Śledziński (Warszawa, Polska). Głównym celem projektu jest założenie w Europie Środkowej precyzyjnej sieci satelitarnej GPS służącej badaniom geodynamicznym, przeprowadzanie okresowych kampanii obserwacyjnych i interpretacja geodezyjno-geofizyczna materiałów geodezyjnych i innych eksperymentów geofizycznych. Powstała w wyniku realizacji projektu sieć CEGRN (Central European GPS Reference Network) składa się z 63 punktów i jest siecią o dokładności milimetrowej. Mniej więcej połowę punktów stanowią stacje permanentne GPS. Dotychczas zorganizowano 6 pięciodniowych kampanii obserwacyjnych GPS w latach 1994, 1995, 1996, 1997 (CERGOP-1), 1999, 2001 (CERGOP-2). Następną kampania odbędzie się w czerwcu 2003 r. Wyniki opracowywane są w 5 centrach obliczeniowych CERGOP: w Austrii (Graz), Polsce (Warszawa), Słowacji (Bratysława), we Włoszech (Matera) i na Węgrzech (Penc). W ramach CERGOP pracuje 13 grup studyjnych, z których 7 opracowuje badania geodynamiczne poszczególnych regionów Europy: Wschodnich Alp i wybrzeża Adriatyku, jezior Plitwickich w Chorwacji, basenu Niziny Panonii (Węgry), polskich i słowackich Tatr, Karpat Północnych, Karpat Południowych (Rumunia) oraz Bałkanów. Wyznaczono już wektory przesunięć poszczególnych punktów sieci, opracowano 8 tomów monografii geodynamicznych (seria wydawnicza IGWiAG Politechniki Warszawskiej „Reports on Geodesy”).

Janusz Śledziński

■ Przerwa w egzaminach

W styczniu główny geodeta kraju Jerzy Albin wstrzymał egzaminy na uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezja i kartografia, zaplanowane już przez SGP. Decyzja wynika m.in. z konieczności dostosowania systemu prowadzenia egzaminów do zasad wynikających z dyrektywy UE o swobodnym przepływie osób i usług, a także z postulatów środowiska. Wprowadzenie testów, zmiana składu komisji egzaminacyjnej, organizacja sesji tylko w Warszawie czy ustalenie opłat w jednakowej wysokości dla wszystkich zdających – deklarowane były przez GGK już rok temu. Uporządkowanie nadawania uprawnień i ściślejszy nadzór ze strony urzędu pozwoli wyeliminować uznaniowe traktowanie przez komisje niektórych zdających oraz stworzy równe szanse dla wszystkich ubiegających się o uprawnienia.

JP