

■ Skąd pieniądze na scalenia po 1 maja

14 stycznia w Warszawie odbyło się organizowane przez SGP szkolenie na temat głównych zasad polityki rozwoju obszarów wiejskich. W ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich” omówiono wspieranie działań dotyczących prowadzenia scaleń gruntów w latach 2004-06. Zgodnie z tzw. priorytetem II ze środków UE można finansować w wysokości do 80% m.in. **opracowania dokumentacji geodezyjno-prawnej oraz zagospodarowanie poscaleniowe związane z reorganizacją przestrzeni produkcyjnej.** Rozbudowany system instytucjonalnego nadzoru pomocy unijnej powoduje jednak, że administracja lokalna ma spore problemy z właściwym poruszaniem się w sektorowych programach operacyjnych. Instytucją zarządzającą (przy scaleniach) jest bowiem

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, wdrażającym – samorząd województwa, tzw. beneficjentem końcowym – ARIMR, beneficjentem pomocy finansowej – starostwo, a beneficjentem ostatecznym – rolnicy. Wybawieniem z tej sytuacji mają być tworzone właśnie przez MRiRW książki procedur (np.: dla powiatu, dla samorządu województwa). Dzisiaj trudno jeszcze oszacować wielkość środków, jakie w najbliższych latach zostaną wydatkowane w ramach programu właśnie na scalenia. Należy tylko mieć nadzieję, że na poziomie województw programy scaleniuowe znajdą obecnie więcej zrozumienia niż przy określaniu „zawartości” programu SAPARD, kiedy to dzięki niezbyt przemyślanemu stanowisku dwóch województw wykreślono to zadanie z listy „życzeń”, tym samym wykluczając scalenia z SAPARD-u. Prelegentem był naczelnik Wydziału Geodezji i Klasyfikacji Gruntów z MRiRW Jerzy Kozłowski.

JP

■ Dzień Teledetekcji:



W setną rocznicę pierwszego lotu braci Wright obchodzony był Ogólnopolski Dzień Teledetekcji. Z tej okazji pracownicy Laboratorium Teledetekcji i SIP Instytutu Fotogrametrii i Kartografii PW zorganizowali w Gmachu Głównym wystawę zdjęć satelitarnych pod tytułem „Teledetekcja – nauka czy sztuka?”. Ziemia widziana z kosmosu pokazuje swoje oblicze z innej, mniej znanej strony, a zjawiska zachodzące na jej powierzchni dają niejednokrotnie piękne efekty wizualne. Wiele osób traktuje zdjęcia satelitarne niemal jak dzieła sztuki. Są one jednak przede

■ Nowa teoria nutacji na posiedzeniu Komitetu Geodezji PAN

28 stycznia w PKiN w Warszawie odbyło się 3. posiedzenie plenarne Komitetu Geodezji PAN. Rozpoczęło je oficjalne wręczenie nominacji przewodniczącym poszczególnych sekcji (lista nazwisk: GEODETA 11/2003; na zdjęciu przewodniczący Sekcji Kartografii prof. Andrzej Makowski otrzymuje nominację z rąk byłego przewodniczącego KG PAN prof. Bogdana Ney, z prawej aktualny przewodniczący prof. Lubomir W. Baran). Referat naukowy pt. „Nowa teoria nutacji w kontekście realizacji globalnych układów



odniesienia” wygłosił prof. Aleksander Brzeziński (CBK), członek międzynarodowego zespołu, który za sformułowanie tej rewolucyjnej teorii otrzymał pod koniec ub.r. prestiżową Nagrodę Kartezjusza. Zgodnie z nią układ niebieski jest układem inercyjnym definiowanym przez współrzędne kwazarów, a punkt równonocy wiosennej przestaje być punktem odniesienia. W kolejnej części spotkania zaopiniowane zostały składy osobowe poszczególnych sekcji Komitetu. Zaaprobowano również kandydaturę dr. hab. Jana Kryńskiego (prof. IGIK) na redaktora naczelnego kwartalnika naukowego „Geodezja i kartografia”, a także dokonano wyboru przewodniczących Komisji ds. Edukacji w zakresie Geodezji (prof. Jerzy Rogowski) i Komisji ds. Wydawnictw Naukowych (prof. Józef Jachimski). Komitet wysłuchał sprawozdań przewodniczących sekcji z działalności w roku 2003. Pozytywnie zaopiniowano wniosek Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie o przyznanie nagrody prezesa Rady Ministrów za rozprawę doktorską „Ocena możliwości wykorzystania techniki satelitarnej RTK GPS do regulacji osi torów kolejowych” autorstwa dr. inż. Michała Stracha (promotor prof. Jan Gocał). Prof. Bogdan Ney, przewodniczący Zespołu T.12 KBN poinformował zebranych, że Komitet Badań Naukowych na posiedzeniu plenarnym 19 lutego będzie rozpatrywał założenia do modyfikacji systemu oceny parametrycznej jednostek naukowych. Na zakończenie spotkania uzgodniono, że zostanie sformułowane pismo KG PAN do prezesa RM w sprawie utrzymania GUGiK.

Tekst i zdjęcie AW