



## ■ Agencja idzie na zakupy?

Po raz siedemnasty zebrano się w Nowym Sączu (22-24 maja), by dyskutować o aktualnych problemach geodezji. Uczestnicy tegorocznej SGP-owskiej konferencji „Aktualne zagadnienia w geodezji” zajęli się tematem jak najbardziej na czasie, czyli „Polskim IACS-em”. Przybyli na spotkanie przedstawiciele Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, administracji samorządowej oraz nauki i biznesu opowiadali o założeniach, wymaganiach i problemach związanych z uruchomieniem Zintegrowanego Systemu Zarządzania i Kontroli (IACS). Każdy przedstawił swój obraz sytuacji. Brak w tym wszystkim jednak logiki i spójności. Dyskusja na zakończenie konferencji potwierdziła zaś to, o czym wiadomo od dawna – nie istnieje komunikacja ani pomiędzy rządowymi agencjami, ani pomiędzy administracją rządową i samorządową. Symboliczna reprezentacja GUGiK-u w Nowym Sączu była tego świadectwem. Dobre samopoczucie panuje natomiast w ARiMR, która przedstawiła kolejny księżycowy pomysł, tym razem na zakup kilkuset zestawów GPS, total station, laptopów itd. na trzymiesięczne kampanie kontrolne.

**Tekst i zdjęcie Jerzy Przywara**

## ■ Komitet Geodezji PAN (2003-2006)

27 maja 2003 r. odbyło się pierwsze w nowej kadencji posiedzenie plenarne Komitetu Geodezji Polskiej Akademii Nauk, podczas którego wybrano Prezydium oraz mówiono bieżące sprawy.

Na przewodniczącego Komitetu wybrano członka korespondenta PAN prof. Lubomira W. Barana, na wiceprzewodniczących – prof. Józefa Jachimskiego i prof. Janusza Śledzińskiego, a na sekretarza naukowego – autorkę tej notatki. W skład Komitetu wchodzi także profesorowie: Marcin Barlik (PW), Józef Beluch (AGH), Aleksander Brzeziński (CBK), Aleksandra Bujakiewicz (PW), Stefan Cacoń (AR Wrocław), Józef Czaja (AGH), Kazimierz Czarnecki (PW), Andrzej Felski (AMW Gdynia), Idzi Gajderowicz (UWM Olsztyn), Jan Gocał (AGH), Andrzej Hopfer (UWM Olsztyn), Wojciech Janusz (IGiK), Romuald Kaczyński (IGiK), Roman Kadaj (Politechnika Rzeszowska), Barbara Kołaczek (CBK), Jan Kryński (IGiK), Ewa Krzywicka-Blum (AR Wrocław), Adam Linsenbarth (IGiK), Andrzej Makowski (PW), Bogdan Ney (IGiK), Heronim Olenderek (SGGW), Stanisław Oszczak (UWM Olsztyn), Wojciech Pachelski (CBK), Witold

Prószczyński (PW), Jerzy Rogowski (PW), Józef Sanecki (WAT), Andrzej Sas-Uhrynowski (IGiK), Wojciech Wilkowski (PW), Bogdan Wolski (Politechnika Krakowska), Janusz B. Zieliński (CBK). Członkowie Komitetu wypowiadają się w sprawach polityki naukowej państwa, biorą udział w formułowaniu priorytetowych tematów badawczych w zakresie geodezji i kartografii, opiniują akty prawne, programy kształcenia na uczelniach wyższych oraz sporządzają ekspertyzy zadań ważnych dla rozwoju kraju. Zadania szczegółowe Komitetu wykonywane są przez sekcje i zespoły problemowe, do udziału w których zapraszani są wybitni specjaliści (naukowcy i praktycy) spoza grona członków oraz przedstawiciele towarzystw naukowych. W ciągu minionych 50 lat Komitetowi przewodniczyli kolejno: prof. Edward Warchałowski, członek rzeczywisty PAN Michał Odlanicki-Poczobutt (obecnie honorowy przewodniczący), członek korespondent PAN Zygmunt Kowalczyk oraz członek rzeczywisty PAN Bogdan Ney (obecnie przewodniczący Wydziału VII PAN).

**Ewa Wysocka**

## ■ Internetowa konsultacja INSPIRE

Seminarium „Udział Polski w europejskiej infrastrukturze danych przestrzennych” zorganizowane przez Polskie Towarzystwo Informatyki Przestrzennej (PTIP) w ramach działalności Międzyresortowego Zespołu Infrastruktury Geoinformacyjnej odbyło się 6 maja w Instytucie Geodezji i Kartografii w Warszawie. Zespół powstał w lipcu 2001 r. z inicjatywy ówczesnego głównego geodety kraju Kazimierza Bujakowskiego i stanowi forum współdziałania ministerstw, urzędów i instytucji zainteresowanych racjonalnym i skoordynowanym rozwojem w dziedzinie geoinformacji, a zwłaszcza utworzeniem w Polsce

infrastruktury geoinformacyjnej. Podczas seminarium prof. Jerzy Gaździcki (przewodniczący PTIP) i prof. Adam Linsenbarth (członek międzynarodowej Grupy Ekspertów INSPIRE) zaprezentowali inicjatywę INSPIRE (Infrastruktura Danych Przestrzennych w Europie). Po opracowaniu przez grupy robocze raportów wkracza ona obecnie w fazę konsultacji internetowych, których celem jest zebranie od potencjalnych użytkowników opinii na temat założeń INSPIRE. 29 kwietnia Komisja Europejska opublikowała tekst dokumentu II fazy konsultacji internetowej. Obok założeń INSPIRE, zawarto w nim 18 konkretnych pytań

(odpowiedzi można było nadsyłać do 29 maja). Podczas seminarium prof. Jerzy Gaździcki zaprezentował te pytania oraz proponowane odpowiedzi i poprosił wszystkich uczestników o nadsyłanie uwag, tak by możliwe było sformułowanie i przesłanie KE jednolitego stanowiska Zespołu. Stanowisko takie, o tyle istotne, że uwzględniające postulaty najważniejszych jednostek zajmujących się geoinformacją w naszym kraju, zostało przekazane Komisji Europejskiej pod koniec maja. Wśród uczestników seminarium reprezentujących poszczególne resorty obecny był m.in. główny geolog kraju Krzysztof Szamałek.

**Katarzyna Pakuła-Kwiecińska**