

## Zadanie dla nielicznych

Komitet Badań Naukowych ogłosił konkurs otwarty na realizację projektu badawczego: PBZ-KBN-081/T12/2002 „Utworzenie modelu centymetrowej geoidy na obszarze Polski w oparciu o dane geodezyjne, grawimetryczne, astronomiczne, geologiczne i satelitarne”.

Celem projektu jest m.in.:

- ocena jakościowa i ilościowa istniejących danych z punktu widzenia przydatności dla opracowania nowego modelu geoidy;
  - opracowanie metody ujednoczenia istniejących danych;
  - określenie wymagań dotyczących danych o topografii terenu i rozkładzie mas, niezbędnych do realizacji nowego modelu geoidy;
  - określenie undulacji geoidy metodami: grawimetryczną, astronomiczno-geodezyjną i satelitarno-niwelacyjną;
  - opracowanie metodyki oraz kompleksowa realizacja modelu centymetrowej geoidy wraz z oceną dokładności.
- Czas realizacji projektu 36 miesięcy. Szczegółowe informacje można uzyskać w Departamencie Badań KBN.

Źródło: KBN

## W Unii już wiedzą o przetargu

Na stronie internetowej Komisji Europejskiej zamieszczona została zapowiedź przetargu dotyczącego programów komputerowych opracowywanych dla potrzeb Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w ramach programu PHARE 2000 – Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego.

Źródło: GUGiK

## Medal dla GEO-INFO

System Informacji Przestrzennej GEO-INFO autorstwa poznańskiej firmy SYSTHERM INFO został uhonorowany prestiżowym Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich. Jest to już drugi Złoty Medal dla tego oprogramowania (pierwszy był w roku 1993). Złotym Medalem

(przyznawanym od 1992 r.)

nagradzane są produkty, które zdaniem sądu konkursowego wyróżniają się zastosowaną technologią i nowatorskim pomysłem, a ich jakość została potwierdzona pozytywnymi opiniami licznych użytkowników.

Zespół sądu konkursowego składa się ze specjalistów z różnych dziedzin, co pozwala im dokonać wszechstronnej

analizy prezentowanych wyrobów i wybrać najlepsze spośród nich. Powtórne przyznanie Złotego Medalu systemowi GEO-INFO jest potwierdzeniem wysokiej klasy informatycznej tego oprogramowania oraz uznaniem ogromnej pracy, jaka została włożona w jego rozwój w ciągu minionych 9 lat.

Źródło: Systherm Info Sp. z o.o.



## Powstał Klub Studentów

Po przeszło dwóch latach spotkań, starań i oczekiwań powstał Ogólnopolski Klub Studentów Geodezji. Powołano go 9 kwietnia podczas zebrania Zarządu Głównego SGP w Warszawie. Uchwała w tej sprawie została przyjęta bezwzględną większością głosów (przy jednym wstrzymującym się). Zatwierdzono też regulamin klubu. Pracom klubu przewodniczy w tym roku Politechnika Warszawska, a w przyszłym kierownictwo obejmie Kraków. Prezesem został Artur Adamek (PW), a jego zastępcą – Paweł Feczan (PW). Pozostali członkowie Zarządu to: Marta Boroń (AGH), Mariusz Adamczak (AR Kraków) i Kamil Kowalczyk (UWM). Nowy prezes został też członkiem Komisji ds. Młodej Kadry SGP. – Jako studenci nie kryjemy zadowolenia – powiedział Artur Adamek. – To nowy etap w naszym zawodowym życiu i we wzajemnej współpracy studenckiej. Mając na uwadze najbliższe wydarzenie – Dni Geodezji w Polanicy Zdroju, a także wspólne projekty i szkolenia, z nadzieją spoglądamy w przyszłość. Liczymy na zainteresowanie i wsparcie naszych kolegów, jak również organizacji i firm geodezyjnych.

Źródło: Ogólnopolski Klub Studentów Geodezji

## Młodzi zdolni

Do tegorocznej edycji Konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową zorganizowanego przez Komisję ds. Młodej Kadry ZG ZGP zgłoszono 11 prac, z czego 3 wyróżniono nagrodami pieniężnymi, a wszystkim uczestnikom wręczono okolicznościowe dyplomy. Tradycyjnie już konkurs obejmuje prace dyplomowe inżynierskie oraz magisterskie wykonane w ramach studiów stacjonarnych we wszystkich typach szkół wyższych, w których istnieją kierunki geodezja i kartografia. Do konkursu mogą być zgłaszane prace (zakończone i obronione do 31 marca roku, w którym konkurs się odbywa) wykonane indywidualnie lub zespołowo, które otrzymały ocenę co najmniej dobrą. Ich zgłoszenia dokonuje dziekan na wniosek wydziałowej komisji egzaminów dyplomowych przy współudziale koła zakładowego Stowarzyszenia Geodetów Polskich.

4 kwietnia w Żelechowie rozstrzygnięto kolejną edycję konkursu. Jury w składzie: prof. Jerzy Fellmann (przewodniczący), prof. Zofia Więckowicz, dr Andrzej Pachuta, dr Marian Sołtys oraz Eugeniusz Tes najwyżej oceniło prace:

■ Macieja Kaczyńskiego pt. „Analiza transformacji współrzędnych płaskich w aspekcie wyboru modelu i metody estymacji jego parametrów” (promotor dr Janusz Walo – Politechnika Warszawska) – 800 zł;

■ Zdzisława Berlińskiego pt. „Analiza wybranych zagadnień postępowania rozgraniczeniowego w świetle orzecznictwa Sądu Najwyższego i Naczelnego Sądu Administracyjnego” (promotor prof. Ryszard Hycner – AGH Kraków) – 600 zł;

■ Urszuli Kras pt. „Wykorzystanie obiektów wysokich przy zagęszczeniu terenu punktami poziomej osnowy geodezyjnej na obszarze powiatu brzeskiego” (promotor prof. Stanisław Latoś – AGH Kraków) – 400 zł.

Andrzej Pachuta