

## ZASŁUŻENI DLA GEODEZJI

Uroczysty charakter miało posiedzenie Rady Naukowej Instytutu Geodezji i Kartografii (10 maja), podczas którego wręczono odznaczenia przyznane z okazji 60-lecia tej jednostki badawczej. Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski z rąk ministra Jana Ryszarda Kurylczyka odebrał profesor Bogdan Ney. Złotym Krzyżem Zasługi uhonorowano: Jana Ciska, Katarzynę Dąbrowską-Zielińską, Floriana Dźwigałowskiego, Romualda Kaczyńskiego, Jana Kryńskiego, Andrzeja Sasa oraz Jerzego Kula (Ministerstwo Infrastruktury). Srebrny Krzyż Zasługi otrzymały: Elżbieta Bielecka, Jolanta Bralska, Teresa Konarska, Teresa Opara i Ewa Wysocka. Odznakę Honorową „Za Zasługi dla Geodezji i Kartografii” odebrali: Teresa Baranowska, Zbigniew Bochenek, Janusz Chelstowski, Hanna Ciołkosz, Jan Andrzej Ciołkosz, Michał Grodzicki, Andrzej Kaliński, Stanisław Lewiński, Krystyna Podlacha, Andrzej Toruński, Jan Ziobro i Katarzyna Opieczyńska-Spiess (Ministerstwo Infrastruktury). Członkami Honorowymi Instytutu Geodezji i Kartografii zostali: Marek Baranowski, Krystyna Bart-Kaspepek, Lucyna Ciołkowska-Dygas (PIOŚ), Krystyna Dąbrowska, Stanisław Dąbrowski, Zbigniew Goljaszewski, Wiesław Graszka (GUGiK), Ryszard Gronet,



FOT. PAULINA JAKUBICKA

Roman Jankowski, Izabela Krauze-Tomczyk (GUGiK), Czesław Przewoźnik, Andrzej Sas-Uhrynowski, Lucjan Siporski, Andrzej Szymczak, Henryka Wanke

(GUS) i Jan Wasilewski. Honorowym Przewodniczącym Rady Naukowej mianowano profesora Wojciecha Janusza.

ŹRÓDŁO: IGiK

### MINISTER INFRASTRUKTURY CZEKA

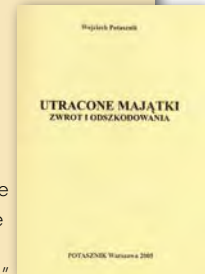
W tym roku po raz czterdziesty przyznane zostaną nagrody ministra infrastruktury za prace dyplomowe, doktorskie, habilitacyjne i publikacje w dziedzinie architektury, budownictwa, urbanistyki, gospodarki przestrzennej, mieszkaniowej i komunalnej oraz geodezji i kartografii. Wnioski można składać osobiście w Departamencie Architektury i Budownictwa Ministerstwa Infrastruktury, ul. Wspólna 4, tel. (0 22) 661-81-89, pok. 1070 lub przesyłać pocztą pod adresem: Ministerstwo Infrastruktury, Departament Architektury i Budownictwa, ul. Wspólna 4, 00-926 Warszawa do 31 października 2005 r. (na stronie [www.mi.gov.pl](http://www.mi.gov.pl) dostępny jest regulamin zgłaszania wniosków).

ŹRÓDŁO: MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY

### LITERATURA

#### JAK ODZYSKAĆ KAMIENICĘ?

W księgarniach pojawiła się książka Wojciecha Potasznika „Utracone majątki. Zwrot i odszkodowania”. Jest to część I, a jej podtytuł brzmi „Grunty i ziemie zabużarskie, dekretowe – warszawskie oraz inne znacjonalizowane”.



Przedstawiono w niej problematykę przywracania majątków utraconych na mocy ustaw i dekretów nacjonalizacyjnych wydanych w latach 1944-46. Książka ma przybliżyć ten problem, a poszkodowanym wskazać sposoby działania umożliwiające uzyskanie rekompensaty. Zawiera zestawienie i analizę aktów prawnych dotyczących tej tematyki. Szczególną uwagę poświęcono roszczeniom zabużarskim.

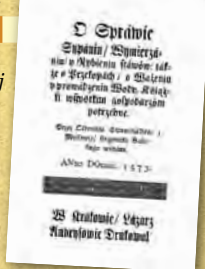
Autor zapowiada, że w drugiej części przedstawi bilans wielkości roszczeń z możliwościami ich zaspokojenia przez Skarb Państwa.

„Utracone majątki. Zwrot i odszkodowania”, Wojciech Potasznik, wydawnictwo POTASZNIK, Warszawa 2005, cena ok. 37 zł. PJ

#### 1573

W Krakowie wydano książkę mistrza stawiarskiego z Mysłowic Olbrychta Strumińskiego „O sprawie, sypaniu, wymieszaniu i rybieniu stawów, a także o przekopach, o wożeniu i prowa-

dzeniu wody”, w której podał m.in. zasady wykonania niwelacji i opisał narzędzia niwelacyjne.



#### 1576

Król Stefan Batory ustanawia stanowisko kartografa królewskiego. Pierwszym został Maciej Strubicz, współtwórca Wielkiej Mapy Księstwa Litewskiego.

#### 1588

Za panowania Zygmunta III Wazy pojawia się pierwszy zapis konstytucyjny mówiący o księgach hipotecznych: „każda majątność ziemską będzie miała oddzielną księgę, choćby się składała z różnych części do różnych właścicieli należących, byleby te części w jednym obwodzie położone były i majątność pod jednym imieniem składały, które to jednak części w wykazie hipotecznym oznaczone będą podług alfabetu”.



#### 1590

Król Zygmunt III ustanawia stanowisko geometry dla kopalni soli w Wieliczce.