



OPRACOWANIE DOMINIKA MATUSZ

## Nagrody i stypendia Blachutów

Komitet Funduszu Fanni i Teodora Blachutów w roku akademickim 2001/2002 po raz kolejny przyznał nagrody oraz stypendia absolwentom i studentom Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Nagrody (po 1250 zł każda) za wyróżniające się dyplomowe prace magisterskie otrzymali: ■ mgr inż. Antoni Rzonca za „Trójwymiarową inwentaryzację i wizualizację biblioteki byłego klasztoru oo. Cystersów w Lubiążu” (ilustracja poniżej), ■ mgr inż. Dominika Matusz za „Fotogrametryczne opracowanie dokumentacji kapliczek przydrożnych” (powyżej). Stypendia półroczne (w wysokości 2100 zł każde) przyznano dwóm studentkom V roku: Annie Gawin i Monice Maciejewskiej. Fundusz ustanowili w 1996 r. Fanni i Teodor Blachutowie z Kanady, trzykrotnie go powiększając w 2001 r. Jak dotychczas, w większości korzystają z niego doktoranci, absolwenci i studenci WGGiH AGH. Natomiast z założenia Fundusz jest otwarty dla młodych adeptów fotogrametrii i teledetekcji działających we wszystkich ośrodkach i instytucjach zlokalizowanych w Polsce. Regulamin Funduszu został opublikowany w GEODECIE 5/2000.

**prof. Zbigniew Sitek, kurator Funduszu**



OPRACOWANIE ANTONI RZONCA

## Ratujemy Muzeum Techniki

Założone w 1955 r. Muzeum Techniki w Warszawie kontynuuje działalność Muzeum Przemysłu i Techniki, utworzonego w 1933 r. jako filia Muzeum Przemysłu i Rolnictwa (istniejącego od 1875 r.). Jego zbiory obejmują m.in.: górnictwo, hutnictwo, komunikację, astronautykę, leśnictwo i przemysł drzewny, rolnictwo, podstawy fizyki, radiotechnikę, teletechnikę, elektrotechnikę, energetykę, geodezję i chemię przemysłową. Aktywna działalność oświatowa muzeum polega na popularyzacji tradycji i współczesnego stanu techniki oraz nauk technicznych i matematyczno-fizycznych. Do roku 1990 r. placówkę zwiedziło około 5 milionów osób, a w 2001 r. ponad 125 tys., przy czym większość stanowiła młodzież. Mimo ciągłych poważnych kłopotów finansowych muzeum nadal wzbogaca zarówno



FOT. ANNA WARDZIAK

Wystawa instrumentów geodezyjnych w MT, styczeń 1998 r.

zbiory eksponatów, jak i biblioteczne. Opiekuje się oraz prowadzi prace konserwacyjno-remontowe nad zespołem szczególnie wartościowych eksponatów i obiektów technicznych, a także sprawuje pieczę nad organizacją „Olimpiady Wiedzy Technicznej”. Wszystko to możliwe jest dzięki zaangażowaniu i poświęceniu całego zespołu. Jednak żeby muzeum nadal mogło rozwijać swoją działalność, musi wzrosnąć zainteresowanie i pomoc państwa. Rada Naukowa MT, widząc duże kłopoty i zagrożenia powodowane brakiem środków finansowych, zwraca się do XXIII Kongresu Techników Polskich z propozycją uchwały zobowiązującej kierownictwo FSNT NOT do zintensyfikowania działalności na rzecz podnoszenia kultury technicznej oraz do udzielenia, a zarazem uzyskania, pomocy finansowej dla Muzeum Techniki ze strony władz państwowych. Jednym ze źródeł mogłoby być opodatkowanie na rzecz Muzeum Techniki dochodów Domów Technika.

**Wiktor Obolewicz, wiceprzewodniczący Rady Naukowej Muzeum Techniki w Warszawie**

## Centymetrowa geoida

Na posiedzeniu 21 marca Komitet Badań Naukowych ustanowił dwa projekty badawcze zamawiane. Jednym z nich (opatrzonym godłem PBZ-KBN-081/T-12/2002) jest „Utworzenie modelu centymetrowej geoidy na obszarze Polski w oparciu o dane geodezyjne, grawimetryczne, geologiczne i satelitarne”.

Źródło: KBN