

**Czy praca  
może być  
przyjemnością?**

Programy  
komputerowe

Przepisy Prawne

Standardy  
Geodezyjne

Słownik  
Geodezyjny



**gall**  
WYDAWNICTWO

40-047 Katowice  
ul. Kościuszki 48/5  
tel./fax (32) 253 02 47  
gall@slask.pdi.net  
www.gall.slask.pdi.net

POMOCE  
GEODETYCZNE

LIŚCIENKA  
WYSYŁKOWA

Uroczystość wręczenia nagród im. Mikołaja Kopernika

## Kraków nagradza naukowców

**13 grudnia 2000 r. odbyła się w Krakowie uroczysta sesja Rady Miasta Krakowa, zwołana dla wręczenia nagród naukowych imienia Mikołaja Kopernika. Są trzy przyczyny, dla których warto wrócić na łamach GEODETY do tego wydarzenia. Jedną – to doniosłość tej nagrody, przyznawanej raz na pięć lat przez Polską Akademię Umiejętności. Druga to jej wymiar historyczny, bowiem ustanowiona była w 1873 r. podczas posiedzenia Akademii z okazji 400. rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika. Trzecia przyczyna to fakt, że w 2000 r. nagroda została przyznana także w dziedzinie geodezji.**

**W** 1871 r. Towarzystwo Naukowe Krakowskie (założone w 1816 r.) przekształcone zostało w Akademię Umiejętności (AU), która stała się główną polską instytucją naukową w okresie zaborów. Po I wojnie światowej AU została przekształcona w Polską Akademię Umiejętności (PAU) z siedzibą w Krakowie, której celem było organizowanie i popieranie badań naukowych w kraju oraz reprezentowanie nauki polskiej za granicą. W 1873 r., podczas wspomnianego posiedzenia AU, przedstawiciel Rady Miejskiej Krakowa ogłosił utworzenie Fundacji im. Mikołaja Kopernika. Gmina zobowiązała się do wpłacania do kasy Akademii po 100 złotych reńskich rocznie na nagrodę z dziedziny astronomii i nauk z nią spowinowacanych. Wyniki konkursu miały być ogłaszane co 5 lat, zatem nagroda wynosiła wtedy 500 zł reńskich. Do roku 1909 wyróżniono 4 prace. W 1939 r. zorganizowano ostatni przedwojenny konkurs.

**W** 1993 r. Rada Miasta Krakowa podjęła uchwałę o ponownym ustanowieniu Nagrody Naukowej im. Mikołaja Kopernika. Pierwszy raz wręczono ją 2 lata później (1995). Nagrody mogą być przyznawane w 9 dziedzinach: astronomii, geodezji, geofizyki, ekonomii, filozofii przyrody, medycyny, prawa, geografii i obronnej sztuki wojskowej, czyli w tych dziedzinach, w których Mikołaj Kopernik wykazał się szczególną aktywnością. Laureatów wybiera specjalna komisja PAU, a nagrody, które wynoszą równowartość 3-mie-

sięcznego uposażenia profesora zwyczajnego w Uniwersytecie Jagiellońskim, finansuje budżet miasta Krakowa.

**W** 2000 r. nagrody przyznano tylko w siedmiu dziedzinach. W dziedzinie astronomii nagrodę otrzymał prof. dr hab. Bohdan Paczyński, pracujący na Uniwersytecie Princeton w USA, za zainicjowanie, utworzenie i prowadzenie wielkiego międzynarodowego przedsięwzięcia – badań mikrosoczewkowania grawitacyjnego, udokumentowanych m.in. przez 8 publikacji z lat 1996-99.

W dziedzinie geodezji nagrodę zespołową otrzymali: prof. dr hab. inż. Andrzej Sas-Uhrynowski i dr inż. Elżbieta Welker (Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie) oraz dr Irina Diomina i dr Leonid Kasyanenko (Instytut Magnetyzmu Ziemskiego Jonosfery i Propagacji Fal Radiowych Rosyjskiej Akademii Nauk w Petersburgu) za „Atlas map pola geomagnetycznego Bałtyku”, który został ukończony w 1998 r. Można nadmienić, że atlas ten został nagrodzony w 1998 r. przez ministra spraw wewnętrznych i administracji, o czym GEODETA donosił w styczniowym i marcowym numerze z 1999 r.

W dziedzinie geofizyki nagrodę zespołową otrzymali: prof. dr hab. Jerzy Janowski z Instytutu Geofizyki PAN w Warszawie i prof. dr Christian Sucksdorff z Fińskiego Instytutu Meteorologicznego w Helsinkach, za opracowanie monografii „Guide for Magnetic Measurements and Observatory Practice”, wydanej w roku 1996.

Opracowanie redakcji