

60-lecie IGiK oraz 70. urodziny i 50-lecie działalności prof. Bogdana Neya W CIENIU ŻAŁOBY NARODOWEJ

Jubileusze Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie oraz jego wieloletniego dyrektora profesora Bogdana Neya zdominowała żałoba narodowa ogłoszona po śmierci papieża Jana Pawła II. Program spotkania uległ w związku z tym poważnym zmianom, a na sali panowała atmosfera powagi i smutku.



Prof. Bogdan Ney odbiera gratulacje z rąk ministra Jana Ryszarda Kurylczyka

FOT. WALDEMAR RUDNICKI

Uroczysta sesja zorganizowana 7 kwietnia w siedzibie NOT w Warszawie zgromadziła kilkaset osób. Dyrektor IGiK prof. Adam Linsenbarth przedstawił sylwetkę Ojca Świętego, a wielu kolejnych mówców nawiązywało do swoich przeżyć związanych z osobą wielkiego Polaka. Zebrani zapoznali się z historią Instytutu (patrz m.in. GEODETA 4/2005). Prof. Lubomir Baran przedstawił dokonania profesora Bogdana Neya,

uczonego, nauczyciela akademickiego, organizatora nauki i społecznika (rozmowa z jubilatem – GEODETA 3/2005). I Instytut, i profesor Ney, który barwnie opowiadał o swoim życiu, zebrali wiele gratulacji i życzeń, goście powstrzymywali się jednak od oklasków. Nie wręczono również odznaczeń, a jedynie prof. Andrzej Ciołkosz odczytał listę odznaczonych.

Tekst i zdjęcia

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA



Od lewej: były prezes GUGiK Czesław Przewoźnik, wiceminister środowiska Krzysztof Zaręba, minister infrastruktury Jan Ryszard Kurylczyk, przedstawiciel Kancelarii Prezydenta RP Eugeniusz Mleczak



1637

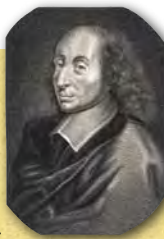
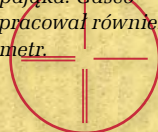
René Descartes (Kartezjusz) publikuje „La Géométrie”, w której opisuje układ współrzędnych

(tzw. kartezjański) i zastosowania algebry w geometrii. Wprowadził osie współrzędnych, a dzięki nim liczbowy opis figur geometrycznych, dając początek geometrii analitycznej oraz rachunkowi różniczkowemu i całkowemu.

1640

William Gascoigne konstruuje krzyż nitek (krzyż nici umieszczony w płaszczyźnie ogniskowej umożliwiający precyzyjne określenie punktu obserwacji).

Konceptcja zrodziła się przypadkowo podczas obserwacji sieci utkanej przez pająka. Gascoigne opracował również mikrometr.



1641

Blaise Pascal konstruuje mechaniczną maszynę sumującą „Arithmetique”, opartą

na działaniu skomplikowanego zestawu kół zębatach. Skrzynka z ośmioma tarczami z przodu potrafiła jedynie dodawać i odejmować. Pascal zbudował ją, aby ułatwić pracę swemu ojcu, poborcy podatkowemu.

1647

Jan Heweliusz wydaje dzieło pt. „Selenografia, czyli opisanie Księżyca”, które zawiera m.in. dokładne mapy Księżyca. Powstały one w wyniku szkicowania obrazu z lunety zrzutowanego na ekran.



CZEKI
RABATOWE PROMOCJI

1000

O WARTOŚCI 1000zł netto

- N** - nowa super cena
 - N** - nowa klawiatura w modelach N
 - N** - nowa, większa pamięć w modelach N
 - N** - nowa walizka transportowa
 - N** - nowa jakość - ubezpieczenie sprzętu "od wszelkich ryzyk"
- GRATIS**

Co klient z tego ma?

ma możliwość
kupienia
instrumentów
w **SUPER**
cenach

ma święty
spokój bo ma
UBEZPIECZENIE
SPRZĘTU
i to **GRATIS**

ma **1000** lub **2000 zł**
netto na dowolne
zakupy w naszej sieci
sprzedaży (może
sobie wybrać, co mu
się podoba)

www.topcon.com.pl



Kwota netto. Promocja nie podlega kumulacji.
Promocja może być odwołana bez ostrzeżenia.
Promocja dotyczy określonego sprzętu
oferowanego przez TPI Sp. z o. o.

tpi

TOPCON

01-229 Warszawa
ul. Wolska 69
tel. 0-22 632 91 40
faks 0-22 862 43 09
tpe@topcon.com.pl

51-162 Wrocław
ul. Długosza 29/31
tel./faks 0-71 325 25 15
wroclaw@topcon.com.pl

60-543 Poznań
ul. Dąbrowskiego 133/135
tel./faks 0-61 665 81 71
poznan@topcon.com.pl

31-523 Kraków
ul. Kielecka 24/1
tel./faks 0-12 411 01 48
krakow@topcon.com.pl

80 - 874 Gdańsk
ul. Na Stoku 53/55
tel./faks 0-58 320 83 23
gdansk@topcon.com.pl