

Kronika i informacje

- 29.10.2008 Senat AGH nadał Panu Profesorowi Czesławowi Olechowi tytuł Doktora Honoris Causa AGH. Uroczyste wręczenie dyplomu DHC nastąpiło w dniu 29.06.2009 (poniedziałek) o godz. 11.00 w A-0 (Aula AGH-Kraków, al. Mickiewicza 30).
- 28–31.05.2009 Uroczystości z okazji 90-lecia AGH.
- 29.06.2009 Senat AGH nadał Panu Profesorowi Czesławowi Olechowi tytuł doktora honoris causa AGH (29.10.2008). Uroczyste wręczenie dyplomu DHC nastąpiło w dniu 29.06.2009 (poniedziałek) o godz. 11.00 w A-0 (Aula AGH, Kraków, al. Mickiewicza 30).
- 11.01.2010 Zmarł Profesor Kazimierz Bisztyga, były Dziekan Wydziału EAIiE-AGH (1972–78), Dyrektor Instytutu Automatyki Napędu i Urządzeń Przemysłowych (1981–92), elektrotechnik, automatyka napędów elektrycznych. Liczne wdrożenia napędów przekształtnikowych, doskonały dydaktyk.
- 13.02.2010 Zmarł Profesor Jerzy Kulczycki, pracownik naszego Wydziału EAIiE-AGH, elektrotechnik i elektroenergetyk. Między innymi miłośnik gór i matematyki.

Seminarium zastosowań matematyki PTM-Kraków

W ramach Seminarium Zastosowań Matematyki organizowanego przez Komisję Zastosowań Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego odbyły się kolejne następujące odczyty:

- 3.03.2009. Prof. dr hab. Józef Myjak (Wydział Matematyki Stosowanej AGH Kraków, Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata – L’Aquila): WYMIARY ZBIORÓW I MIAR.
- 7.04.2009. Prof. n. dr hab. inż. Piotr Rusek (Wydział IMiR AGH Kraków): METODY BADAWCZE PROFESORA ANDRZEJA LASOTY PRZY PRACY NAD ZASTOSOWANIAM I MATEMATYKI W INŻYNIERII MECHANICZNEJ.

- 5.05.2009. Prof. Nikolai N. Bogolubov (jun.) (Moskwa, Rosyjska Akademia Nauk, Matematyczny Instytut V.A. Steklova) oraz Prof. Anatolij Prykarpatski (Wydział Matematyki Stosowanej AGH Kraków): ELEKTRODYNAMIKA MAXWELLA, TEORIA ETHERU ORAZ TEORIA WZGLĘDNOŚCI POINCARÉGO-LORENTZA-EINSTEINA – NOWE SPOJRZENIE.
- 3.11.2009. Dr Dominik Kwietniak (Instytut Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie): CHAOS JAKO POJĘCIE MATEMATYCZNE.
- 1.12.2009. Prof. dr. hab. Piotr Zgliczyński (Instytut Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie): KOMPUTEROWO WSPIERANE DOWODY DLA DYSYPATYWNYCH RÓWNAŃ RÓŻNICZKOWYCH CZĄSTKOWYCH.
- 5.01.2010. Prof. dr hab. inż. Tadeusz Banek (Kierownik Katedry Metod Ilościowych w Zarządzaniu Wydziału Zarządzania Politechniki Lubelskiej): TRANSLACJE PROCESU WINERA W KIERUNKU PRZESTRZENI CAMERONA-MARTINA REALIZOWANEJ JAKO KLASYCZNY FEEDBACK W ITERACYJNYM GENEROWANIU PROCESU DYFUZJI.

Kraków, 19.02.2010

Wojciech Mitkowski

III Forum Matematyków Polskich na AGH w Krakowie

W dniu 29.06.2009 w Krakowie na AGH odbyło się Zgromadzenie Delegatów Polskiego Towarzystwa Matematycznego (PTM). Następnie w dniach 30 czerwca – 2 lipca 2009 w AGH odbyło się III Forum Matematyków Polskich. Organizatorami Forum był Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego oraz Wydział Matematyki Stosowanej AGH.

Rok 2009 jest rokiem jubileuszu AGH i Polskiego Towarzystwa Matematycznego założonego w Krakowie w roku 1919 z inicjatywy grupy wybitnych polskich matematyków i przez cały okres istnienia PTM było mocno związane ze środowiskiem krakowskim. Dlatego co 10 lat jubileuszowe zjazdy są organizowane przez Oddział Krakowski PTM i odbywają się w Krakowie. Tym razem w Akademii Górniczo-Hutniczej, uczelni obchodzącej także swoje 90-lecie. Pierwszym Rektorem AG i Dziekanem Wydziału Górniczego w roku 1919 był matematyk Prof. Antoni Hoborski, który również był jednym z założycieli PTM.

Forum stanowi miejsce spotkania całego polskiego środowiska matematycznego. Obok przeglądowych referatów o ważnych dziedzinach badań i zastosowań matematyki, odbyły się imprezy popularyzujące matematykę, konkurs prac uczniowskich z matematyki,

a także dyskusje o ważnych dla środowiska akademickiego sprawach. Tradycyjnie w ramach Forum odbyło się otwarte posiedzenie Komitetu Matematyki Polskiej Akademii Nauk. Z okazji jubileuszu została pokazana wystawa pt. „Matematyka polska w dwudziestoleciu międzywojennym” przygotowana z wykorzystaniem materiałów Archiwum Polskiej Akademii Nauk.

Wojciech Mitkowski
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego III Forum

ERRATA (do t. 13, z. 1, 2009)

s. 15, w stopce ma być:

Praca naukowa finansowana ze środków na naukę w latach 2008–2011 jako projekt badawczy nr N N514 414034 oraz częściowo w ramach działalności statutowej AGH 11.11.120.817.