

Kronika i informacje

28.07.2011 r. zmarł Prof. Stefan Węgrzyn, członek rzeczywisty PAN, członek czynny Wydziału III PAU. Automatyk, informatyk, elektrotechnik. DHC AGH.

Seminarium zastosowań matematyki PTM – Oddział w Krakowie

Polskie Towarzystwo Matematyczne (PTM) założone w 1919 roku. Członek-założyciel Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (European Mathematical Society – EMS).

Od roku 2010 dzięki uprzejmości Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH – Kraków Prof. Antoniego Cieśli zwykle w pierwsze wtorki miesiąca Seminarium Zastosowań odbywa się w pomieszczeniach Wydziału EAI i E – AGH w pawilonie B-1, w sali H24 na I. piętrze o godz. 17. W ramach Seminarium Zastosowań Matematyki organizowanego przez Komisję Zastosowań Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego odbyły się kolejne następujące odczyty:

- 5.04.2011. Dr hab. Michał Baczyński (Zakład Informatyki i Matematyki Dyskretnej, Instytut Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach): „PRZEGLĄD NAJWAŻNIEJSZYCH ALGORYTMÓW XX WIEKU”.
- 17.05.2011. Prof. dr hab. Andrzej Malawski (Kierownik Zakładu Ekonomii Matematycznej w Katedrze Matematyki, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie): „GO-SPODARKA INNOWACYJNA JAKO PRZEDMIOT BADANIA EKONOMII TEORETYCZNEJ”.
- 8.11.2011. Mgr inż. Michał Ganobis (Doktorant Wydziału EAI i E – AGH, Katedra Automatyki AGH – Kraków): „WYBRANE ZASTOSOWANIA TEORII GIER LI-NIOWO-KWADRATOWYCH”.
- 6.12.2011. Prof. n. dr hab. inż. Zbigniew Hanelka (Katedra Automatyki Napędu i Urządzeń Przemysłowych Wydziału EAI i E – AGH – Kraków): „PIĘĆ PYTAŃ Z JAKOŚCI DOSTAWY ENERGII ELEKTRYCZNEJ”.
- 3.01.2012. Mgr inż. Anna Obrączka (Doktorantka Wydziału EAI i E – AGH – Kraków, Katedra Automatyki AGH w Krakowie): „NUMERYCZNE METODY ROZWIĄZYWANIA RÓWNAŃ NIECAŁKOWITEGO RZĘDU”.

Komunikat

6th European Congress of Mathematics – 6ECM, July 2–7, 2012, Kraków. Dokładniejsze informacje na stronie: <http://www.6ecm.pl>; email: 6ecm@uj.edu.pl

Kraków, niedziela, 4 marca 2012

Wojciech Mitkowski