Kronika i informacje

Seminarium zastosowań matematyki PTM – Oddział w Krakowie

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

Dzięki uprzejmości Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH w Krakowie prof. Antoniego Cieśli, od pewnego czasu, zwykle w pierwsze wtorki miesiąca, Seminarium Zastosowań odbywa się w pomieszczeniach Wydziału EAIiIB AGH w pawilonie B-1, w sali H24 na I piętrze o godzinie siedemnastej. W ramach Seminarium Zastosowań Matematyki organizowanego przez Komisję Zastosowań Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego odbyły się kolejne następujące odczyty:

- 4.11.2014: dr hab. Dariusz Idczak oraz prof. dr hab. Stanisław Walczak (Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego): O PEWNYM UOGÓLNIO-NYM UŁAMKOWYM ZADANIU MAYERA Z POCHODNĄ CAPUTO.
- 2.12.2014: mgr inż. Marta Zagórowska (Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej, doktorantka Wydziału EAIiIB AGH w Krakowie): ZASTOSOWANIE METOD STEROWANIA PREDYKCYJNEGO DO STEROWANIA PROCESEM NAWADNIANIA.
- 13.01.2015: prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Oprzędkiewicz (Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej Wydziału EAIiIB AGH w Krakowie): IMPLEMENTA-CJA OBLICZEŃ UŁAMKOWEGO RZĘDU NA STEROWNIKACH PLC.

Informacja

W dniu 14 stycznia 2015 roku Senat AGH nadał tytuł doctora honoris causa AGH prof. Tadeuszowi Kaczorkowi. Uroczyste wręczenie dyplomu nastąpiło 22 maja 2015 roku.

Profesor zwyczajny dr hab. inż. Tadeusz Kaczorek

Dyscypliny: automatyka i robotyka, elektrotechnika, informatyka; specjalności: automatyka i inżynieria komputerowa, informatyka, robotyka, teoria sterowania i systemów.

Jeden z najwybitniejszych specjalistów z teorii sterowania i systemów, inżynier, automatyk, profesor zwyczajny nauk technicznych, członek rzeczywisty Polskiej Akademii Nauk, członek honorowy Węgierskiej Akademii Nauk, członek Akademii Inżynierskiej w Polsce, członek zwyczajny Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, członek Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Doctor honoris causa jedenastu uczelni: Uniwersytetu w Zielonej Górze (27 listopada 2002), Politechniki Lubelskiej (13 maja 2004), Politechniki Szczecińskiej (8 listopada 2004), Politechniki Warszawskiej (22 grudnia 2004), Politechniki Białostockiej (20 sierpnia 2008), Politechniki Łódzkiej (3 grudnia 2008), Politechniki Opolskiej (2009), Politechniki Poznańskiej (2011), Politechniki Rzeszowskiej (2012), Politechniki Śląskiej (2014), Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu (2014). Obecnie emerytowany profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej i Politechniki Białostockiej. Autor prac i monografii z dziedziny teorii sterowania i systemów, rachunku macierzowego oraz teorii regulacji automatycznej.

Kraków, sobota, 23 maja 2015

Wojciech Mitkowski