

## Kronika i informacje

### Seminarium zastosowań matematyki PTM – oddział w Krakowie

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

Dzięki uprzejmości Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH, Kraków, 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 godz. 17. W ramach Seminarium Zastosowań Matematyki organizowanego przez Komisję Zastosowań Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego odbyły się kolejne następujące odczyty:

- **1.04.2014.** Dr hab. inż. Adam Piłat (Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej Wydziału EAIiIB AGH w Krakowie): JAN PAWEŁ II – O RELACJACH MIĘDZY WIARĄ A ROZUMEM.
- **6.05.2014.** Mgr inż. Marta Zagórowska (Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej, doktorantka Wydziału EAIiIB AGH w Krakowie): ZASTOSOWANIE BEZPOŚREDNIEJ METODA LAPUNOWA W UKŁADACH NIECAŁKOWITEGO RZĘDU.

### Informacje

Uchwała Nr 189/2014 Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej z dnia **17 kwietnia 2014:**

Na podstawie art. 48a ust. 3 oraz art. 52 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późno zm.) Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej, po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz stanowiskiem Uczelni, a także kierując się sprawozdaniem Zespołu działającego w obszarze nauk technicznych, w sprawie oceny programowej na kierunku „automatyka i robotyka” prowadzonym na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim wydaje ocenę: **wyróżniająca**.

Warto przypomnieć, że jest to po raz drugi przyznana ocena wyróżniająca dla kierunku AiR (pomimo perturbacji wywołanych zmianami strukturalnymi w roku 2012 i w konsekwencji zmianami nazwy Wydziału i Katedry).

W dniach **8–10.09.2014** we Wrocławiu (Politechnika Wrocławska) odbyła się XVIII Krajowa Konferencja Automatyki pod patronatem Komitetu Automatyki i Robotyki PAN.

Krajowa Konferencja Automatyki organizowana jest od 1958 roku co trzy lata przez różne ośrodki naukowe prowadzące działalność naukowo-badawczą w zakresie automatyki i robotyki oraz technik i teorii sterowania. Intencją Organizatorów jest integracja instytucji akademickich, ośrodków badawczych i przemysłu skupionych wokół problematyki automatyki i robotyki. Komitet Programowy KKA'2014 postanowił, by kolejną KKA zorganizował Kraków (Katedra AiB Wydziału EAIiB AGH). Ostateczną decyzję ma podjąć nowy (po wyborach) Komitet AiR PAN.

*Kraków, sobota, 20 września 2014*

*Wojciech Mitkowski*