

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 (obecnie prof. Ryszarda Sroki), od pewnego czasu, zwykle w pierwsze wtorki miesiąca Seminarium Zastosowań odbywa się w pomieszczeniach Wydziału EAI i IB 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:

- **3.11.2015:** dr hab. inż. Józef Tutaj (kierownik Zakładu Mechatroniki, Instytut Pojazdów Samochodowych i Silników Spalinowych Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej): WYBRANE PROBLEMY MECHATRONICZNYCH SYSTEMÓW POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH.
- **1.12.2015:** dr inż. Krzysztof Kołek i dr inż. Krzysztof Piątek (Katedra Automatyki i Inżynierii Biomedycznej oraz Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii Wydziału EAIiB AGH w Krakowie): DEDYKOWANY KOPROCESSOR OBLICZENIOWY – PRZYKŁAD POMIARÓW I ANALIZY WSPÓŁCZYNNIKÓW JAKOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ.
- **12.01.2016:** dr inż. Przemysław Syrek (Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki, Wydziału EAIiB AGH w Krakowie): WPŁYW MATEMATYKI NA ROZWÓJ ELEKTROMAGNETYZMU.
- **1.03.2016:** dr hab. Joanna Wyrobek (Katedra Finansów Przedsiębiorstw, Wydział Finansów Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie): MODELOWANIE PANELOWE I INNE WYBRANE ZASTOSOWANIA MATEMATYKI W EKONOMII.

- **5.04.2016:** dr inż. Bartosz Mitka (Terramap sp. z o.o.) oraz mgr inż. Waldemar Bauer (doktorant w KAiIB AGH w Krakowie): WYBRANE ZAGADNIENIA MATEMATYKI W TWORZENIU MODELI 3D ZE ZDJĘĆ.
- **10.05.2016:** dr hab. Piotr Błaszczyk, prof. UP (Kierownik Katedry Dydaktyki i Podstaw Matematyki, Instytut Matematyki, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie): O GEOMETRII KARTEZJUSZA I REWOLUCJI W MATEMATYCE.

Informacja

CONFERENCE KKA 2017 ANNOUNCEMENT

Dear Sirs/Madam,

We kindly invite you to participate in XIX Polish Control Conference (Krajowa Konferencja Automatyki, KKA 2017) organized by the Department of Automatics and Biomedical Engineering in the Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science and Biomedical Engineering (tel.: +48 12 634 15 68).

Conference will be held in Krakow, Poland, on 18–21 June 2017.

Polish Control Conference is organized every three years. It is the most important conference on control in Poland and a great opportunity for researchers to present their results.

The conference slides must be prepared in English but it is possible to present them in English or Polish. After a reviewing process, selected papers after proper registration and presentation will be published in the conference Proceedings (Springer). Papers (in English) should have 6–10 pages and be prepared according to the submission instruction provided by Springer (LaTeX).

Important dates:

- 10.11.2016 – title submission,
- 15.01.2017 – full text submission.

Conference program, background documents, registration information and poster submission forms will be available on the conference website:

<http://kka2017.kaib.agh.edu.pl/>

If you have any questions, please do not hesitate to contact us:

Marek Długosz; e-mail address kka2017@agh.edu.pl or phone +48 12 617 28 34

Yours faithfully

KKA 2017 CONFERENCE ORGANIZING COMMITTEE

Wojciech Mitkowski (Chairman), Marek Długosz (Secretary)

Kraków, niedziela, 23 października 2016

Wojciech Mitkowski