

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 – Kraków Prof. Antoniego Cieśli, 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 godz. 17. W ramach Seminarium Zastosowań Matematyki organizowanego przez Komisję Zastosowań Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego odbyły się kolejne następujące odczyty:

- 9.04.2013. prof. dr hab. Wiesław Pleśniak (Członek korespondent PAN i PAU, Instytut Matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie): APROKSYMACJA WIELOMIANOWA W KRAKOWSKIM WYDANIU.
- 23.04.2013. prof. dr hab. Jacek Osiewalski (Katedra Ekonometrii i Badań Operacyjnych Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie): STATYSTYKA BAYESOWSKA W BADANIACH EMPIRYCZNYCH Z ZAKRESU EKONOMII I FINANSÓW.

Informacja

W dniach 4–5 lipca 2013 (czwartek–piątek) odbyła się w Krakowie na AGH (Wydział EAIiIB, Katedra AiIB) V Konferencja Naukowa Rachunek Różniczkowy Niecałkowitego Rzędu i Jego Zastosowania (*5th Conference on Non-integer Order Calculus and Its Applications*, RRNR 2013) pod patronatem Komitetu Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk. Konferencja odbyła się po raz piąty. Poprzednie edycje to (pod innymi nazwami): Pierwsze Seminarium odbyło się w Łodzi (2009, organizatorem był prof. P. Ostalczyk). Drugie w Częstochowie (2010, prof. M. Klimek, Inst. Matematyki PCz). III Seminarium Naukowe Rachunek Różniczkowy Niecałkowitego Rzędu i Jego Zastosowania odbyło się w Białymstoku (2011; prof. Mikołaj Busłowicz). IV Seminarium odbyło się w Warszawie (2012; prof. Andrzej Dzieliński z Politechniki Warszawskiej).

Tym razem w roku 2013 spotkanie odbyło się w Krakowie, w miejscu szczególnym dla Środowiska Naukowego i Akademickiego. W dniu 4 lipca 2013 o godzinie 12 otwarcia Konferencji w sali H24 pawilonu B-1 AGH dokonał Prof. Zbigniew Kąkol, Rektor ds Nauki AGH w obecności przedstawiciela Dziekana Wydziału EAIIB Prodziekana Prof. Krzysztofa Oprzędkiewicza. Wykład plenarny wygłosił Pan Prof. Tadeusz Kaczorek, Przewodniczący Komitetu Naukowego Konferencji.

Na Konferencję nadesłano 67 prac, a w wyniku selekcji i na podstawie opinii recenzentów zakwalifikowano do wygłoszenia 41 referatów zamieszczonych w programie Konferencji: <http://rrnr.agh.edu.pl>, przy czym wygłoszono 39 referatów.

W wyniku dalszej selekcji 29 prac zostało opublikowanych w Wydawnictwie Springer: *Advances in the Theory and Applications of Non-integer Order Systems*, 5th Conference on Non-integer Order Calculus and Its Applications, Cracow, Poland. Lecture Notes in Electrical Engineering 257, Editors: Wojciech Mitkowski, Janusz Kacprzyk, Jerzy Baranowski, Springer 2013, 1-325; <http://www.springer.com/engineering/control/book/978-3-319-00932-2>.

Komunikat

W dniach 23–27 września 2013 w Krakowie na AGH odbędzie się Konferencja: 16-th French-German-Polish Conference on Optimization (FGP'13). Strona konferencji: <http://fgp13.agh.edu.pl>

Kraków, wtorek, 16 lipca 2013

Wojciech Mitkowski