

## **Kronika i informacje**

18.04.2012. Zmarł Prof. Stanisław Nowak, elektronik.

Rok 2012 był Rokiem Matematyki w Małopolsce.

### **Seminarium zastosowań matematyki PTM – Oddział w Krakowie**

Polskie Towarzystwo Matematyczne (PTM) założone w 1919 roku. Członek-założyciel Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (European Mathematical Society – EMS).  
<http://www.ptm.org.pl/>

Celem Seminariów Zastosowań Matematyki Krakowskiego Oddziału PTM jest integracja środowiska naukowego, zajmującego się różnego rodzaju zastosowaniami matematyki.

W roku 1996 wznowiono działalność Seminariów Zastosowań Matematyki Krakowskiego Oddziału PTM. Seminaria odbywały się zwykle w pierwsze wtorki miesiąca w pomieszczeniach Instytutu Matematyki AGH (dzięki uprzejmości Prof. S. Białasa, Dyrektora Instytutu, a od listopada 1997 Dziekana nowo powstałego Wydziału Matematyki Stosowanej AGH – Kraków; 24 marca 2003 roku Wydział uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka), w Krakowie, al. Mickiewicza 30, w łączniku pawilonów A3-A4, III p., w sali nr 304 (59) o godz. 17.00. W układaniu programu (mniej więcej do roku 2010) pomagały mi, między innymi, następujące osoby: Prof. Stanisław Białas (AGH), Dr Krzysztof Ciesielski (UJ), Prof. Andrzej Pelczar (UJ), Prof. Andrzej Olajossy (AGH), Prof. Bolesław Szafirski (UJ), Prof. Eugeniusz Wachnicki (AP), Prof. Adam Paweł Wojda (AGH) i inni.

Od roku 2010 dzięki uprzejmości Dziekana Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH – Kraków Prof. Antoniego Cieśli zwykle w pierwsze wtorki miesiąca w pomieszczeniach Wydziału EAI i E – AGH w pawilonie B-1, w sali H24 na I. piętrze o godz. 17 odbywają się nadal Seminaria Zastosowań Matematyki organizowane przez Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Wcześniej Seminaria odbywały się na Wydziale Matematyki Stosowanej AGH w łączniku pawilonów A3-A4, III p., w sali nr 304, dawną salą nr 59 – przeniesienie nastąpiło ze względów organizacyjnych. Obecna sala jest dobrze wyposażona i może pomieścić ok. 120 osób. W ostatnim

czasie w układaniu programu pomagały mi następujące osoby: Pani Marta Kornafel (UE – Kraków, marta.kornafel@uek.krakow.pl), Prof. Andrzej Olajossy (AGH) i dr inż. Jerzy Baranowski (AGH). W ostatnim okresie w sprawach technicznych pomagał mi Pan Maciej Skiba (MS-AGH), skibam@interia.pl oraz obecnie Pan mgr inż. Zbigniew Marszałek (EAI i E – AGH), marszal@agh.edu.pl i Pan Tomasz Zięba (EAI i E – AGH), tzieba@agh.edu.pl, za co składam im serdeczne podziękowania.

W ostatnim czasie wygłoszono następujące wykłady:

- 6.03.2012. Dr inż. Jerzy Baranowski (Katedra Automatyki EAI i E – AGH, Kraków) oraz Dr hab. med. Adam Windak (Zakład Medycyny Rodzinnej, Katedra Chorób Wewnętrznych i Gerontologii, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie): FINANSOWANIE PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ – WNIOSKI Z BADAŃ STATYSTYCZNYCH.
- 3.04.2012. Mgr Wioletta Wójtowicz (Doktorantka Wydziału EAI i E – AGH, Kraków): ANALIZA OKRESOWYCH SZEREGÓW CZASOWYCH NA PRZYKŁADZIE DANYCH Z RYNKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ.
- 24.04.2012. Prof. Jan Sokołowski (Profesor w Instytucie Elie Cartan na Uniwersytecie w Lotaryngii, Nancy, Francja i Instytut Badań Systemowych PAN w Warszawie): NOWOCZESNA TEORIA OPTYMALIZACJI KSZTAŁTU I ZASTOSOWANIA W MECHANICE CIECZY, GAZÓW I CIAŁA STAŁEGO.

*Kraków, wtorek, 16 października 2012*

*Wojciech Mitkowski*