



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

08/16

INFORMUJEMY

☞ Prezydium Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk rozstrzygnęło konkurs *Najlepsze prace doktorskie* obronione w latach 2014 i 2015. Do konkursu zgłoszono 23 prace. Nagrody ufundowało sześć firm wiodących na polskim rynku analitycznym. Z naszego Wydziału laureatką tegorocznej edycji konkursu została dr Barbara Markiewicz za rozprawę pt.: „Zastosowanie spektrometrii mas rozcieńczenia izotopowego w analizie specyacyjnej chromu w wodzie techniką sprzężoną HPLC/ICP-MS” (promotor: prof. zw. dr hab. Danuta Barańkiewicz). Pani dr Barbara Markiewicz otrzymała nagrodę LGC Standards – fundatora nagrody za najlepszą pracę doktorską dotyczącą wprowadzenia zasad metrologii w pomiarach chemicznych.

☞ Troje studentów I roku studiów drugiego stopnia Wydziału Chemii UAM w Poznaniu, Panie Aleksandra Bocian i Martyna Szymańska oraz Pan Włodzimierz Czepa znalazło się wśród laureatów konkursu *Najlepsi z Najlepszych* zorganizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Otrzymali oni dofinansowanie na realizację projektu pt. „Synteza i badanie właściwości magnetycznych, katalitycznych oraz luminescencyjnych związków kompleksowych metali d-elektronowych z zasadami Schiffa”. Opiekunem naukowym nagrodzonych jest prof. dr hab. Violetta Patroniak.

Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!

☞ Polskie Towarzystwo Chemiczne, Oddział Poznański oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Stowarzyszenie Młodzi dla Nauki – Nauka dla Młodych działające przy Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym zapraszają na wykład Profesora Toma Weltona (Dziekan Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Imperial College w Londynie) pt.:

„IONIC LIQUIDS IN SUSTAINABLE CHEMISTRY”,
który odbędzie się w dniu 18 kwietnia br. (poniedziałek) o godz. 10:00 w Sali Rady Wydziału Chemii UAM.

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, na którym prezentacje przedstawia:

- mgr Martyna Kuta

„BADANIE ODDZIAŁYWAŃ
G-KWADRUPEKSÓW O SEKWENCJI
PROTOONKOGENU C-MYC
Z WYBRANYMI LIGANDAMI”,

- mgr Urszula Majcher

„SYNTEZA, BADANIA SPEKTROSKOPOWE
I STRUKTURALNE ORAZ OCENA WŁAŚCIWOŚCI
PRZECIWNOWOTWOROWYCH NOWYCH
POCHODNYCH KALCHICYNY”,

- mgr Izabela Małecka

„SYNTEZA I WŁAŚCIWOŚCI
CZWARTORZĘDOWYCH SOLI AMONIOWYCH
ZAWIERAJĄCYCH PIERŚCIEN PIRYDYNOWY”.

Seminarium odbędzie się 22 kwietnia br. (piątek), o godz. 9:00, w Sali nr 3.65 Wydziału Chemii UAM.