



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

14/14

INFORMUJEMY

☞ Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z dnia 5 czerwca 2014 roku nadał Pani dr hab. Izabeli Nowak tytuł naukowy profesora nauk chemicznych.

☞ Na dorocznym Zjeździe Polskiego Towarzystwa Chemicznego, który odbędzie się we wrześniu w Częstochowie, będą wręczone nagrody PTCh. Z naszego Wydziału nagrody otrzymają:

Nagrodę im. Wiktora Kemuli

- dr hab. Adam Huczyński za rozprawę habilitacyjną pt.: „Synteza, badania spektroskopowe i strukturalne modyfikowanych antybiotyków jonoforowych oraz ocena ich aktywności przeciwdrobnoustrojowej i przeciwnowotworowej”.

Nagrodę Sigma-Aldrich i PTChem.

- dr Tomasz Siodła za rozprawę doktorską pt.: „Stereoselektywność reakcji elektrocyklizacji fluorowanych pochodnych olefin” (promotor: prof. dr hab. Henryk Koroniak).

☞ Kapituła Nagrody Naukowej Miasta Poznania przyznała stypendia naukowe młodym badaczom z poznańskiego świata nauki. W gronie laureatów znalazł się mgr Marcin Runowski – słuchacz II roku naszego Studium Doktoranckiego (opiekun naukowy: prof. dr hab. Stefan Lis). Stypendium przyznano za wyróżniające się osiągnięcia naukowo-badawcze związane z syntezą, modyfikacją powierzchni oraz charakterystyką fizykochemiczną i biologiczną nowych nanomateriałów luminescencyjno-magnetycznych typu rdzeń/powłoka. Wręczenie stypendiów odbędzie się w październiku br.

☞ Koordynatorzy Dyscyplin Narodowego Centrum Nauki przedstawili listy rankingowe projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursów ETIUDA 2 (stypendia doktorskie) i FUGA 3 (staże krajowe po uzyskaniu stopnia naukowego doktora). Z naszego Wydziału laureatami zostali:

- dr Jacek Rutkowski; konkurs FUGA, tytuł projektu: Badania mechanizmów przebiegających w roztworach reakcji nitrozwiązków aromatycznych z czynnikami nukleofilowymi z wykorzystaniem metod spektrometrii mas. W ramach projektu finansowany będzie półtoraroczny staż w Instytucie Chemii Organicznej PAN. Opiekunem stażu będzie prof. dr hab. Witold Danikiewicz.

- mgr Michał Antoszczak – słuchacz II roku Studium Doktoranckiego (opiekun naukowy: dr hab. Adam Huczyński); konkurs ETIUDA, tytuł projektu: Synteza, badania strukturalne i spektroskopowe oraz aktywność przeciwnowotworowa i przeciwdrobnoustrojowa nowych pochodnych salinomycyny. W ramach projektu finansowany będzie staż pod kierunkiem Profesora Daniela Stranda w Centre for Analysis and Synthesis (CAS), Faculty of Science, Lund University, Szwecja.

- mgr Roman Zagrodnik – słuchacz III roku Studium Doktoranckiego (opiekun naukowy: prof. dr hab. Marek Łaniecki); konkurs ETIUDA, tytuł projektu: Immobilizowane kultury bakteryjne do produkcji wodoru w fermentacyjnych procesach ciągłych.

Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

☞ Polskie Towarzystwo Chemiczne, Oddział Poznański oraz Wydział Chemii UAM zapraszają na wykład dr. hab. Jerzego Karpiuka (Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie) pt.:

„PROCESY PRZENIESIENIA ELEKTRONU W SPIROCYKLICZNYCH UKŁADACH DONOROWO-AKCEPTOROWYCH: OD FEMTOSEKUND DO BIAŁEJ FLUORESCENCJI”,

który odbędzie się w dniu 30 czerwca br. (poniedziałek), o godz. 12:00 w Sali Rady Wydziału Chemii w nowym Collegium Chemicum.