



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

12/14

INFORMUJEMY

☞ Informujemy, że Wydziałowa Komisja do oceny prac podczas sesji posterowej na naszym Wydziale w roku akademickim 2013/2014 wyróżniła prace niżej wymienionych studentów:

- Małgorzaty Petryk praca pt. „Chiralne kaliksaleny i kaliksalany – synteza, struktura i właściwości spektroskopowe” (kierownik pracy: dr hab. Marcin Kwit),

- Rafała Kukawki – „Właściwości biologiczne, chemiczne i fizyczne kationowych pochodnych induktora odporności roślin metylotioestru kwasu 7-karboksybenzo[1,2,3]tiadiazolowego” (kierownik pracy: prof. UAM dr hab. inż. Hieronim Maciejewski),

- Katarzyny Burzyńskiej – „Synteza, badanie właściwości fizykochemicznych i spektroskopowych nowego ligandu karbazolowego oraz badanie jego oddziaływań z różnymi strukturami DNA” (kierownik pracy: dr Agata Głuszynska, opiekun naukowy: prof. dr hab. Bernard Juskowiak),

- Sandry Piskorz – „Antyoksydacyjne właściwości ksantonów występujących w mangostanie”

(kierownik pracy: prof. UAM dr hab. Marcin Molski),

- Alicji Walkowiak – „Hierarchiczne zeolity o strukturze ZSM-5 jako katalizatory reakcji acetalizacji gliceryny” (kierownik pracy: prof. dr hab. Stanisław Kowalak).

Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!

☞ Słuchaczy naszego Studium Doktoranckiego zapraszamy na cykl wykładów pt.:

„ADVANCED NANOMATERIAL”,

które wygłosi Profesor Mietek Jaroniec w dniach 3-4 czerwca br. w nowym Collegium Chemicum. Szczegółowe terminy wykładów wywieszono w gablocie Wydziału.

☞ W dniach 1-3 czerwca br. na Wydziale Chemii UAM odbędzie się konferencja *BaltSilica-2014*. Więcej informacji na stronie <http://baltzil-2014.home.amu.edu.pl>

☞ Miasto Poznań oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w ramach Projektu „Akademicki i naukowy Poznań” zapraszają na wykład otwarty, który wygłosi Profesor Mietek Jaroniec (Kent State University, USA) pt.:

„PROGRESS IN THE SYNTHESIS AND APPLICATIONS OF NANOMATERIALS IN RELATION TO ENERGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCE”.

Wykład odbędzie się w dniu 5 czerwca br. (czwartek), o godz. 9:30 w Sali Rady Wydziału Chemii UAM przy ul. Umultowskiej 89b.

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się w piątek, 6 czerwca br., o godz. 9:00, w Sali Rady Wydziału.

Prezentacje przedstawia:

- mgr Dawid Lewandowski

„KONTROLOWANE DOSTARCZANIE SUBSTANCJI BIOLOGICZNIE CZYNNYCH Z WYKORZYSTANIEM MODYFIKOWANYCH KRZEMIONEK MEZOPOROWATYCH”,

- mgr Michał Kaźmierczak

„KLASYFIKACJA STRUKTUR KRYSZTAŁÓW ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH WEDŁUG KRYTERIUM NAJKRÓTSZEGO KONTAKTU”,

- mgr Łukasz Czekański

„BADANIA SPEKTROSKOPOWE I STRUKTURALNE KARBOKSYALKILO POCHODNYCH IMIDAZOLU I BENZIMIDAZOLU”,

- mgr Łukasz Nowaczyk

„SYNTEZA I BADANIA SPEKTROSKOPOWE N-ALKILO POCHODNYCH KWASÓW PIRYDINO MONO- I DIKARBOKSYLOWYCH ORAZ ICH DIMERÓW Z ŁĄCZNIKIEM POLIMETYLENOWYM”.