



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

20/15

INFORMUJEMY

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu powołał dr Ewę Janiszewską na Kierownika Zespołu Dydaktycznego Technologii Chemicznej i Badań Materiałów na okres od dnia 1 listopada br. do dnia 31 sierpnia 2016 roku.

Pani Doktor serdecznie gratulujemy i życzymy wielu sukcesów!

☞ Dziekan Wydziału III Polskiej Akademii Nauk powołał prof. zw. dr hab. Danutę Barańkiewicz i prof. zw. dr hab. Wiesława Wasiaka w skład Komitetu Chemii Analitycznej PAN na czteroletnią kadencję - do dnia 19 listopada 2019 roku. Profesor Wiesław Wasiak został także Członkiem Prezydium.

☞ Mgr Adam Sajnog otrzymał wyróżnienie w sesji konkursowej doktorantów za wykład „Oznaczanie Al, Ti i V techniką LA-ICP-MS w miękkich tkankach klinicznych pobranych od pacjentów leczonych implantami stomatologicznymi” podczas XX Konferencji „Zastosowanie metod AAS, ICP-OES i ICP-MS w analizie środowiskowej”, która odbyła się w dniach 4 - 6 listopada br. na Politechnice Łódzkiej.

Wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!

☞ Informujemy, że w dniach 8 – 9 grudnia 2015 roku Polska Komisja Akredytacyjna przeprowadzi wizytację na naszym Wydziale w celu dokonania oceny programowej na kierunku – chemia.

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, na którym wykład pt.:

„REZORCYNNOARENY JAKO PRZYKŁAD
ZWIĄZKÓW MAKROCYKLICZNYCH
O SZEROKICH MOŻLIWOŚCIACH MODYFIKACJI
STRUKTURALNYCH I APLIKACJI”

wyłosi prof. dr hab. Waldemar Iwanek (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach).

Po wykładzie prezentację przedstawia:

- mgr Klaudia Margas-Musielak

„SYNTEZA I WŁAŚCIWOŚCI OKSIRANOWYCH
POCHODNYCH ESTRÓW KWASÓW
FOSFONOWYCH”,

- mgr Olga Kaczerewska

„GEMINI SURFAKTANTY JAKO INHIBITORY
KOROZJI”,

- mgr Karolina Stefańska

„ROLA I ZNACZENIE O-CHINOMETIONOWYCH
PRODUKTÓW PRZEJŚCIOWYCH W SYNTEZIE
NOWYCH POCHODNYCH REZORCYNNOARENU:
SYNTEZA, BADANIA STRUKTURALNE
I STEREOCHEMICZNE”.

Seminarium odbędzie się w piątek, 4 grudnia br., o godz. 9:00, w Sali nr 3.65 Wydziału Chemii UAM.

☞ W dniu 16 grudnia br. o godz. 12:00 w Sali 2.64 w nowym Collegium Chemicum odbędzie się kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych poświęconych *Chemii w wielu wymiarach*. Wykład pt.:

„GLOBALNE OCIEPLENIE – WPŁYW
DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA CZY CZYNNIKÓW
NATURALNYCH?”

wyłosi prof. UAM dr hab. Robert Pietrzak.