



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

18/15

## INFORMUJEMY

☞ W dniu 19 października br. w Urzędzie Miasta Poznania wręczono *Stypendia Miasta Poznania 2015/2016* laureatom i finalistom ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych, którzy rozpoczęli studia na poznańskich uczelniach. Stypendia, przyznane w ramach Programu „*Akademicki i naukowy Poznań*”, otrzymało czternaścioro studentów naszego Uniwersytetu. Z naszego Wydziału stypendium otrzymał Sebastian Kaczor, laureat LXI Olimpiady Chemicznej, student I roku – specjalność: chemia sądowa.

☞ Mgr Aleksandra Zielińska - słuchaczka III roku studiów doktoranckich (opiekun naukowy: prof. dr hab. Izabela Nowak) została laureatką Programu *Transformation.doc*, realizowanego w ramach projektu MNiSW pt.: „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi i ich wynikami*”. Projekt jest dofinansowany z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka i zakłada bezpłatny udział doktorantów i młodych naukowców w szkoleniach w czołowych ośrodkach akademickich na świecie. Celem kursów jest wzmocnienie kompetencji z zakresu przedsiębiorczości, umiejętności miękkich – niezbędnych do współpracy z gospodarką, a także zdolności trenerskich – umożliwiających przekazanie nabytych umiejętności dalej w polskim środowisku akademickim i poza nim. Procedura rekrutacji w tym programie została zaprojektowana tak, aby użyć możliwie różnorodnych metod selekcji kandydatów i obejmowała między innymi zadania on-line typu gra (Clustermind, Archipelago), test predyspozycji, prezentację multimedialną w stylu TED czy rozmowy z lektorem w języku angielskim. Pani mgr A. Zielińska wygrała 2-tygodniowe szkolenie w University of Alberta School of Business Edmonton, w Kanadzie.

*Wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!*

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

„WYBRANE GRUPY PEPTYDOMIMETYKÓW –  
WYSTĘPOWANIE, STRUKTURA  
I ZASTOSOWANIE”

wygłosi dr hab. Rafał Latajka (Politechnika Wroclawska).

Seminarium odbędzie się w piątek, 6 listopada br. o godz. 9:00, w Sali nr 3.65 Wydziału Chemii UAM.

Po wykładzie prezentację przedstawi mgr Kinga Salus:

„ADDUKTY ALDEHYDOWYCH POCHODNYCH  
NUKLEOZYDÓW Z N-ACETYLOCYSTEINĄ  
I GLUTATIONEM”.

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

„AN INTRODUCTION TO NANOTECHNOLOGY”,

które wygłosi prof. dr hab. Michał Giersig w okresie 23 - 27 listopada br. w nowym Collegium Chemicum. Szczegółowe terminy wykładów wywieszono w gablocie Wydziału.

☞ Na niżej wymienionej stronie internetowej: <https://pracownicy.amu.edu.pl/content-p/wczasy-boze-narodzenie-2015-nowy-rok-2016-i-ferie-zimowe-2016> dostępny jest komunikat o możliwości wypoczynku w ośrodkach Uniwersyteckich w okresie Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku oraz w okresie ferii zimowych.

\*\*\*\*\*

*Dzisiaj cmentarze zniczami rozświecą  
Pyłki chryzantem wypełnią powietrze  
Splecione ze świec dymem, ku niebu polecą ...*

*/fragment wiersza pt. 1 listopada  
Bogusław Musiał/*