



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

01/16

## INFORMUJEMY

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu mianował prof. dr. hab. Stanisława Lamperskiego i prof. dr. hab. Marka Sikorskiego na stanowiska profesora zwyczajnego, od dnia 1 lutego 2016 roku na czas nieokreślony.

*Panom Profesorom  
serdecznie gratulujemy!*

☞ Informujemy, że Rada Wydziału Chemii UAM na posiedzeniu w dniu 15 stycznia br. powołała Wydziałową Komisję Wyborczą na kadencję 2016-2020 w niżej wymienionym składzie:

Przewodniczący – prof. zw. dr hab. Piotr Kirszensztein,

Członkowie:

- prof. dr hab. Stanisław Lamperski,
- dr hab. Zbigniew Hnatejko,
- dr Agnieszka Janiak,
- dr Piotr Decyk,
- Krzysztof Bączyk,
- mgr Mateusz Bardziński – przedstawiciel doktorantów,
- Jakub Czerwik – przedstawiciel studentów.

☞ Dnia 22 grudnia 2015 roku odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego, na którym wybrano nowy Zarząd na kadencję 2016-2018. Na przewodniczącego Oddziału Poznańskiego wybrano prof. UAM dr. hab. Roberta Pietrzaka (druga kadencja). Członkami Zarządu zostali: prof. zw. dr hab. Maciej Kubicki – viceprzewodniczący; dr hab. inż. Sławomir Borysiak (Politechnika Poznańska) – skarbnik; dr hab. Anna K. Przybył – sekretarz; prof. IMN dr hab. Bogdan Czajka (IMN Oddz. W Poznaniu); dr hab. Zbigniew Hnatejko.

*Serdecznie gratulujemy!*

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

- mgr Joanna Fabrowska

„IZOLACJA I ANALIZA  
ZWIĄZKÓW BIOAKTYWNYCH  
ZE SŁODKOWODNYCH MAKROGLONÓW”,

- mgr Alicja Kapuścińska

„BADANIE WŁAŚCIWOŚCI  
FIZYKOCHEMICZNYCH I APLIKACYJNYCH  
FORMULACJI KOSMETYCZNYCH  
ZAWIERAJĄCYCH JASMONIDY WRAZ Z OCENĄ  
KINETYKI ICH PRZENIKANIA PRZEZ SKÓRĘ”,

- mgr Weronika Kozanecka-Okupnik

„SYNTEZA I AKTYWNOŚĆ BIOLOGICZNA  
NOWYCH POCHODNYCH GRAMINY”,

- mgr Arleta Sierakowska

„SYNTEZA, ANALIZA SPEKTROSKOPOWA I  
WŁAŚCIWOŚCI BIOLOGICZNE NOWYCH  
POCHODNYCH KOFEINY”.

Seminarium odbędzie się w czwartek, 4 lutego br., o godz. 9:00, w Auli (sala nr 2.64) Wydziału Chemii UAM.

## STYPENDIA NAUKOWE

☞ W gablocie Wydziału Chemii UAM wywieszono informacje o programie stypendialnym rządu francuskiego, który finansuje i ułatwia pobyt polskim naukowcom (przynajmniej ze stopniem doktora) planującym przeprowadzić część badań we Francji. Stypendium pozwala na sfinansowanie jednomiesięcznego pobytu badawczego. Szczegółowe informacje na stronie Instytutu Francuskiego w Polsce: <http://institutfrancais.pl/sciences-universites>