



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

10/16

## INFORMUJEMY

☞ W dniu 20 kwietnia br. przeprowadzono wybory na stanowiska Prodziekanów Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kadencję 2016 – 2020.

Wybrano:

- prof. UAM dr. hab. Marcina Hoffmanna,
- prof. UAM dr. hab. Renatę Jastrząb,
- prof. zw. dr. hab. Macieja Kubickiego
- prof. UAM dr. hab. Piotra Pawlucia.

*Serdecznie gratulujemy  
i życzymy sukcesów!*

☞ Pan Wojciech Dwiecki, student I roku studiów drugiego stopnia (specjalność chemia materiałowa) został laureatem konkursu Dziekana Wydziału Chemii UAM na najciekawsze zgłoszenie prezentacji konferencyjnej na International School and Symposium on Synchrotron Radiation in Natural Science (Ustroń, 13-18 czerwca br.). Nagrodą jest pokrycie kosztów opłaty konferencyjnej. Pan Wojciech Dwiecki zgłosił komunikat pt. „Data mining in synchrotron radiation”.

*Gratulujemy!*

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

- mgr Łukasz Tabisz

„SUPRAMOLEKULARNY ASPEKT WIĄZANIA JONOWEGO W WYBRANYCH PODANDACH ORGANICZNYCH I KRZEMOORGANICZNYCH ORAZ ICH IMMOBILIZOWANYCH ANALOGACH”,

- mgr Aleksandra Zielińska

„SYNTEZA I CHARAKTERYSTYKA STAŁYCH NANOCZĄSTEK ORAZ NANOSTRUKTURALNYCH NOŚNIKÓW LIPIDOWYCH PRZEZNACZONYCH DO CELÓW KOSMETYCZNYCH I FARMACEUTYCZNYCH”,

- mgr Konrad Kubasiewicz

„FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF THE ELECTRIC-LUMINESCENT COMPOSITE MATERIALS BASED ON NANOCARBONS AND NANOPHOSPHORS DOPED WITH LANTHANIDE IONS”.

Seminarium odbędzie się 6 maja br. (piątek), o godz. 9:00, w Auli Wydziału Chemii UAM.

☞ W dniach 16-20 maja br. w nowym gmachu Collegium Chemicum odbędzie się SESJA POSTEROWA, której celem jest przybliżenie wyników prac magisterskich studentów naszego Wydziału. Poniżej podajemy terminy prezentacji magistrantów w poszczególnych Zespołach Dydaktycznych:

Termin	Godzina	Nazwa Zespołu Dydaktycznego
Poniedziałek 16 maja	9.00 – 12.00	Zespół Chemii Organicznej i Bioorganicznej
Wtorek 17 maja	9.00 – 12.00	Zespół Chemii Nieorganicznej
Środa 18 maja	9.00 – 12.00	Zespół Chemii Ogólnej i Analitycznej
Czwartek 19 maja	9.00 – 12.00	Zespół Chemii Fizycznej i Teoretycznej
Piątek 20 maja	9.00 – 12.00	Zespół Technologii Chemicznej