



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

13/15

## INFORMUJEMY

☞ W dniu 20 czerwca br. o godz. 9:00 w Collegium Chemicum przy ul. Umultowskiej 89b odbędzie się uroczystość absolutoryjna studentów studiów pierwszego stopnia.

*Serdecznie zapraszamy!*

☞ Kapituła Nagrody Naukowej Miasta Poznania przyznała stypendia dla młodych badaczy z poznańskiego środowiska naukowego. Z naszego Wydziału stypendia otrzymali:

- mgr Michał Piotr Antoszczak – za pionierskie i unikatowe w skali światowej badania w zakresie chemicznej modyfikacji salinomycyny oraz aktywności przeciwnowotworowej i przeciwdrobnoustrojowej jej pochodnych;

- mgr Michał Cegłowski – za cykl publikacji dotyczących otrzymywania oraz zastosowania zmiataaczy molekularnych na bazie funkcjonalnych materiałów;

- mgr Anita Marta Owczarzak za wyróżniające osiągnięcia naukowe związane z syntezą, badaniami strukturalnymi oraz biologicznymi, związków o potencjalnym lub stwierdzonym działaniu terapeutycznym, w szczególności tioamidów i ich kompleksów z licznymi metalami, mające odzwierciedlenie w licznych publikacjach i komunikatach naukowych.

Stypendia dla młodych naukowców będą wręczone w październiku, podczas specjalnej uroczystości w Urzędzie Miasta Poznania.

*Wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!*

☞ Komisja do spraw oceny prac podczas sesji posterowej studentów drugiego stopnia na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w roku akademickim 2014/2015 wyróżniła następujące prace:

- Monika Grzeszczuk – *4-fenylo-2-difluorometylooksazolidyna jako pomocnik chiralny w reakcjach diastereoselektywnego alkilowania imidów* (promotor: prof. dr hab. Henryk Koroniak);

- Ada Ślusarczyk – *Fotofermentacja jako drugi etap w hybrydowych procesach produkcji wodoru* (promotor: prof. dr hab. Marek Łaniecki);

- Justyna Kaźmierczak – *Optymalizacja reakcji utleniania fluorogennego substratu amplex red przez DNAzym o aktywności peroksydazowej* (promotor: prof. dr hab. Bernard Juskowiak);

☞ Monika Ratajczyk – *Badanie strukturalne przemian fazowych w solwatach diantranilidu* (promotor: prof. dr hab. Maria Gdaniec);

☞ Joanna Kujawa – *Polimery melaminowe jako sorbenty i nośniki katalityczne* (promotor: dr hab. Mariusz Pietrowski).

*Wyróżnionym serdecznie gratulujemy!*

☞ Informujemy, że porozumienia w sprawie zasad zwiększenia wynagrodzeń pracowników Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu od 1 stycznia 2015 roku są dostępne na stronie internetowej: <https://pracownicy.amu.edu.pl/kategorie/kadry-bhp-sprawy-socjalne-zwiazki-zawodowe/kadry/dzial-kadr-i-organizacji/zarzadzania>