



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

16/16

## INFORMUJEMY

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu mianował:

- prof. dr. hab. Andrzeja Maciejewskiego,
- prof. dr. hab. Cezarego Pietraszuka

na stanowiska profesorów zwyczajnych, od dnia 1 października 2016 roku na czas nieokreślony.

☞ Prorektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu mianował:

- dr. hab. Grzegorza Hreczycho,
- dr. hab. Karola Kacprzaka,

na stanowiska profesorów nadzwyczajnych, od dnia 1 października 2016 roku na czas nieokreślony.

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na podstawie § 228 Statutu UAM powołał niżej wymienionych na Kierowników Zespołów Dydaktycznych, na okres od dnia 1 września 2016 roku do dnia 31 sierpnia 2020 roku:

- prof. zw. dr hab. Stanisław Lamperski – Zespół Chemii Fizycznej i Teoretycznej,
- dr Ewa Janiszewska – Zespół Technologii Chemicznej i Badań Materiałów,
- dr Małgorzata Teresa Kaczmarek – Zespół Chemii Nieorganicznej,
- dr Jakub Grajewski – Zespół Chemii Organicznej i Bioorganicznej,
- dr hab. Rafał Wawrzyniak – Zespół Chemii Ogólnej i Analitycznej.

☞ Po raz szesnasty wyłoniono finalistów konkursu o Nagrodę Naukową POLITYKI. Wśród najlepszych naukowców znalazł się prof. UAM dr hab. Artur Stefankiewicz.

Wręczenie nagród odbędzie się 23 października br. w redakcji POLITYKI w Warszawie. Podczas finałowej gali zostanie ogłoszony ostateczny wynik dotyczący wyłonienia pięciu laureatów nagrody głównej.

☞ Na uroczystej inauguracji nowego roku akademickiego na Wydziale Chemii UAM najlepszym absolwentom wręczono dyplomy *MAXIMA CUM LAUDE*. Otrzymali je: mgr Piotr Cecot, mgr Natalia Micek, mgr Małgorzata Nawrot, mgr Joanna Reich, mgr Nikola Sztuka i mgr Magdalena Telega.

*Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!*

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

- mgr Paulina Dębek

„ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW POROWATYCH W REAKCJI HYDRODEOKSYGENACJI”,

- mgr Joanna Szymkowiak

„FUNKCJONALIZOWANE CHIRALNE MAKROCYKLE I KLATKI MOLEKULARNE – SYNEZA I BADANIA STRUKTURALNE”,

- mgr Kalina Dyba

„SYNTEZA I CHARAKTERYSTYKA MEZO- I MAKROPOROWATYCH NOŚNIKÓW NIEORGANICZNYCH DO IMMOBILIZACJI BAKTERII W BIOLOGICZNYM WYTWARZANIU WODORU”.

Seminarium odbędzie się 14 października br. (piątek), o godz. 9:30, w Auli (Sali nr 2.64) Wydziału Chemii UAM.