



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

10/18

INFORMUJEMY

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

mgr Maria Guć

„POLIMERY Z ODCISKIEM MOLEKULARNYM ORAZ UKŁADY HYBRYDOWE DO OZNACZANIA ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH Z ZASTOSOWANIEM SPEKTROMETRII MAS”

mgr Mateusz Pawlaczek

„OTRZYMYWANIE I ZASTOSOWANIE W ANALIZIE CHEMICZNEJ FUNKCJONALNYCH UKŁADÓW HYBRYDOWYCH I POLIMEROWYCH”

mgr Aleksandra Bocian

„NOVEL SUPRAMOLECULAR ARCHITECTURES BASED ON N-HETEROCYCLIC LIGANDS AND POLYOXOMETALATE”

mgr Katarzyna Mituła

„POLYSILOXANES MODIFIED WITH FUNCTIONALIZED SILSESQUIOXANES- SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION”

mgr Patrycja Czerwoniec

„MODYFIKACJE INDUKTORÓW ODPORNOŚCI ROŚLIN DO FORMY JONOWEJ W CELU ZWIĘKSZENIA ICH EFEKTYWNOŚCI BIOLOGICZNEJ”

Pierwsze spotkanie grudniowe odbędzie się **7 grudnia 2018 r. o godz. 9.00** w sali 2.64 na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

Na kolejnym wydziałowym seminarium doktoranckim prezentacje przedstawia:

mgr Julia Duszczałak

„DI-AND TETRASUBSTITUTED DOUBLE-DECKER SILSESQUIOXANES AS BUILDING BLOCKS FOR MOLECULAR AND MACROMOLECULAR FRAMEWORKS”

mgr Ewelina Musielak

„NANOSTRUKTURALNE MATERIAŁY DO CELÓW CHEMII MEDYCZNEJ”

mgr Karolina Latanowicz

„KOSMETYKI MYJĄCE I PIELEGNACYJNE NA BAZIE PROBIOTYKÓW I PREBIOTYKÓW”

mgr Katarzyna Karaś

„NARZĘDZIA SPECJACYJNE W ANALIZIE PIERWIĄSTKÓW POTENCJALNIE TOKSYCZNYCH DLA ZDROWIA CZŁOWIEKA”

Drugie seminarium grudniowe odbędzie się **14 grudnia 2018 r. o godz. 9.00** w sali Rady Wydziału Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

☞ Rada Funduszu pn. *Stypendia naukowe Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu* przyznała Panu **Piotrowi Lewandowskiemu** oraz Pani **Magdalenie Grzełak** stypendium dla doktorantów UAM na rok akademicki 2018/2019. Uroczystość wręczenia stypendiów odbyła się 21 listopada br. w siedzibie Fundacji UAM.

Stypendystom gratulujemy i życzymy kolejnych sukcesów

☞ W ramach systemu USOS uruchomiony został system rezerwacji sal. Po zalogowaniu się do modułu SRS na stronie <https://srs.amu.edu.pl/> w analogiczny sposób jak to robimy w przypadku systemu USOS, dostępne są informacje dotyczące obciążeń wszystkich sal dydaktycznych. Zaletą systemu SRS jest możliwość dokonywania tymczasowych rezerwacji poza obciążeniami ujętymi w planie w USOS-ie, które wprowadzamy do terminarza po wybraniu właściwej sali. Pamiętajmy, iż każda rezerwacja musi być potwierdzona przez tzw. opiekuna sali. Elektroniczny system rezerwacji sal jest w tej chwili jedynym sposobem na wprowadzanie jakichkolwiek zmian w planie wykorzystania sal dydaktycznych.

Zachęcamy do zapoznania się z instrukcją obsługi systemu dostępną w formacie PDF na stronie powitalnej <https://srs.amu.edu.pl/>.