

INFORMUJEMY

☞ W dniach 20.10-22.10 br. Naukowe Koło Chemików zorganizowało jubileuszowe już XX Ogólnopolskie Sympozjum NKCh UAM w Jeziorach. Tradycyjnie wyłoniono troje zwycięzców najlepszych wystąpień wśród studentów, a wyjątkowo z okazji jubileuszu zostało przyznane dodatkowe wyróżnienie od Członków Honorowych NKCh UAM. Oto nagrodzeni:

- I miejsce: Katarzyna Wolska (studentka I-DU CHB) za referat pt. „Właściwości foto-fizyczne i fotochemiczne tricyklicznych pochodnych zasad purynowych w aspekcie zastosowań biomedycznych”
- II miejsce: Aleksandra Skoczeń (studentka I-DU CHK) za referat pt. „Nitrowy analog katalizatora Grubbsa-Hoveydy II generacji – polski akcent w badaniach nad metatezą olefin”
- III miejsce: Adrian Walkowiak (student III-DL CHM) za referat pt. „Metal królów w skali nano”

Nagroda specjalna przyznana przez Komitet Honorowy NKCh UAM trafiła do rąk Natalii Jurgi (studentki I-DU CHB) za referat pt. „Up-konwersja w nanoluminoforach fluorokowych”. Wyróżnienie dla doktoranta zdobyła mgr inż. Karolina Kordek z Politechniki Wrocławskiej.



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

mgr Wiktor Lorenc

„NOWE PROCEDURY ANALITYCZNE
OZNACZANIA FORM SPECJACYJNYCH
PIERWIASTKÓW
W PRÓBKACH ŻYWNOSCI ZAAWANSOWANĄ
TECHNIKĄ ŁĄCZONĄ HPLC/ICP-DRC-MS”

mgr Agata Owczarzak

„ANALIZA ODDZIAŁYWAŃ
NIEKOWALENCYJNYCH NA PODSTAWIE
EKSPERYMENTALNEGO ROZKŁADU GĘSTOŚCI
ELEKTRONOWEJ W KRYSZTAŁACH”

mgr Izabela Grzelak

„BADANIA KWANTOWO-CHEMICZNE NOWYCH
CYKLOMETALOWANYCH KOMPLEKSÓW Ir(III)
JAKO POTENCJALNYCH EMITERÓW
FOSFORESCENCYJNYCH DLA ORGANICZNYCH
DIOD ELEKTROLUMINESCENCYJNYCH (OLED)”

mgr Marta Pakiet

„SYNTEZA, WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE
ORAZ AKTYWNOŚĆ BIOLOGICZNA
I ANTYKOROZYJNA NOWYCH
OLIGOMERYCZNYCH
SURFAKTANTÓW ALKILOAMONIOWYCH”

mgr Michał Kołodziejski

„SAMOASOCJACJA KAPSUŁ
SUPRAMOLEKULARNYCH NA BAZIE
DYNAMICZNYCH WIĄZAŃ KOORDYNACYJNYCH
I IMINOWYCH”

mgr Marcin Walczak

„ZASTOSOWANIE PROCESU
HYDROSILILOWANIA OLEFIN W SYNTEZIE
ORGANOFUNKCYJNYCH SILSESKWIOKSANÓW”

mgr Wojciech Drożdż

„SYNTEZA MULTI-DYNAMICZNYCH UKŁADÓW
MOLEKULARNYCH I SUPRAMOLEKULARNYCH”

Seminarium odbędzie się
1 grudnia 2017 r. o godz. 9.00 w sali Rady
Wydziału Collegium Chemicum przy
ul. Umultowskiej 89b.