

## INFORMUJEMY

☞ Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 24 czerwca 1983 roku o społecznej inspekcji pracy (Dz.U.2015.567 t.j.) prof. dr hab. Mieczysław Kozłowski został powołany na stanowisko inspektora pracy na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu na okres od 1. maja 2018 r. do 30. kwietnia 2022 r.

Panu Profesorowi gratulujemy i życzymy owocnej pracy na tym stanowisku

☞ Serdecznie zapraszamy na Wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się 8 czerwca 2018 r. o godz. 9.00 w sali Rady Wydziału Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

Prezentacje przedstawiają:

**MGR SAMANTA WITOMSKA**

„NOWE POROWATE MATERIAŁY OPARTE NA GRAFENIE - SYNTEZA I ZASTOSOWANIE”

**MGR MARTA DĄBROWSKA**

„BADANIE WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH ORAZ APLIKACYJNYCH FORM KOSMETYCZNYCH ZAWIERAJĄCYCH GLIKOZYDY IRYDOIDOWE”

**MGR KAMILA KĘDZIORA-KOCH**

„GRAFEN I JEGO MODYFIKACJE W TECHNICIE EKSTRAKCYJNEJ NEEDLE TRAP DEVICE”

**MGR ALEKSANDRA SINGH**

„SYNTEZA ORAZ BADANIA AKTYWNOŚCI CYTOTOKSYCZNEJ NOWYCH POCHODNYCH NUKLEOZYDÓW PIRYMIDYNOWYCH”

**MGR JAN LORKOWSKI**

„SYNTEZA, STRUKTURA I REAKTYWNOŚĆ POCHODNYCH IZOINDOLU ORAZ ICH ZASTOSOWANIE JAKO PREKURSORÓW CYKLICZNYCH MONOAMINOKARBENÓW”



☞ Za nami kolejne wydarzenie promujące nasz wydział – Drzwi Otwarte. Oferta, którą przygotowaliśmy w tym roku, w nieco zmodyfikowanej formie, spotkała się z zainteresowaniem ze strony sporej grupy uczniów szkół średnich. W prezentacji przygotowanej przez panią Dziekan Renatę Jastrząb przekazane zostały wszystkie kluczowe informacje związane ze studiami na naszym wydziale. W odniesieniu do **NAJ**starszej czy **NAJ**większej uczelni podkreślono wszystkie zalety wyboru tej **NAJ**lepszej, czyli naszej uczelni. Po wystąpieniu przedstawicieli Samorządu Studenckiego odbył się krótki pokaz efektywnych doświadczeń chemicznych przygotowanych przez studentów z NKCh. Po zakończeniu tej części spotkania nasi goście mieli okazję zwiedzić Collegium Chemicum, w szczególności sale laboratoryjne. Tych, którzy wciąż zastanawiali się nad wyborem przyszłej uczelni z pewnością przekonały lody mrożone ciekłym azotem serwowane na koniec spotkania. Z niecierpliwością czekamy na młodych entuzjastów chemii...

