



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

11/16

Z głębokim żalem żegnamy

Panią ZOFIĘ KUSTOŃ

wieloletniego pracownika naszego Wydziału

Msza św. odprawiona będzie w czwartek - dnia 19 maja br. o godz. 11:00 w Kościele Księży Zmartwychwstańców pw. Imienia Maryi w Smochowicach ul. Santocka 15. Pogrzeb tego samego dnia o godz. 12:00 na cmentarzu w Smochowicach.

*Rodzinie
wyrazy głębokiego współczucia
składają
pracownicy, doktoranci i studenci Wydziału Chemii UAM*

INFORMUJEMY

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu mianował prof. dr. hab. Violetę Patroniak na stanowisko profesora zwyczajnego, od dnia 1 czerwca 2016 roku na czas nieokreślony.

☞ Mgr Dawid Pakulski (I roku studiów doktoranckich) został laureatem stypendium Ambasady Francuskiej w Polsce na realizację programu *cotutelle*, który ma na celu wspólną opiekę naukową nad pracą badawczą doktoranta oraz uzyskanie stopnia doktora na dwóch uczelniach: Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (opiekun naukowy – prof. dr hab. Violetta Patroniak) oraz Uniwersytecie w Strasbourgu (opiekun naukowy – dr hab. Artur Ciesielski).

*Wyżej wymienionym
serdecznie gratulujemy!*

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, na którym wykład pt.:

„CENTRUM UNIWERSYTECKIE
LABORATORIUM 14C AMS – OD POMIARÓW
RADIOWĘGLA DO CHRONOLOGII”

wygłosi prof. dr hab. Tomasz Gosler
(Wydział Fizyki UAM, Dyrektor
Laboratorium 14C AMS).

Po wykładzie prezentacje przedstawia:

- mgr Sylwia Ostrowska

„NOWE N-HETEROCYKLIKARNE KARBENOWE
KOMPLEKSY PALLADU
– SYNTEZA, STRUKTURA, REAKTYWNOŚĆ
I AKTYWNOŚĆ KATALITYCZNA”

- mgr Zuzanna Kowalkiewicz

„OTRZYMYWANIE I WŁAŚCIWOŚCI
SYNTEZYCZNYCH TOPNIKÓW FLUORKOWYCH”

- mgr Alina Zalewska

„KOMPOZYTY SITOWO-MOLEKULARNE
ZAWIERAJĄCE IMIDAZOL JAKO POTENCJALNE
PRZEWODNIKI PROTONOWE”

- mgr Magdalena Olejniczak

„MEZOPOROWATE MATERIAŁY SBA-15
I MCF ZAWIERAJĄCE CYRKON, NIOB LUB
MOLIBDEN MODYFIKOWANE AMINOSILANAMI
– WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE
I KATALITYCZNE”

Seminarium odbędzie się w piątek,
20 maja br., o godz. 9:00, w Sali nr 3.65
Wydziału Chemii UAM.