

BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

05/15

INFORMUJEMY

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

„LEKCJA OD NATURY: STEREOSELEKTYWNE
SYNTEZY *DE NOVO* CUKRÓW”

wygłosi prof. dr hab. Jacek Młynarski z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Instytutu Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Następnie prezentację przedstawią:

- mgr Michalina Anioła:

„CIŚNIENIOWE PRZEMIANY
SOLI 4,4'-BIPIRYDYNY”,

- mgr Katarzyna Klich:

„FUNKCJONALIZACJA AGLIKONU SPIRAMYCYN
PRZEZ ZASTOSOWANIE REGIO-
I STEREOSELEKTYWNYCH REAKCJI
KASKADOWYCH”,

Seminarium odbędzie się w piątek, 6 marca br., o godz. 9:00, w Auli Wydziału w nowym Collegium Chemicum.

☞ Słuchaczy naszego Studium Doktoranckiego zapraszamy na cykl wykładów pt.:

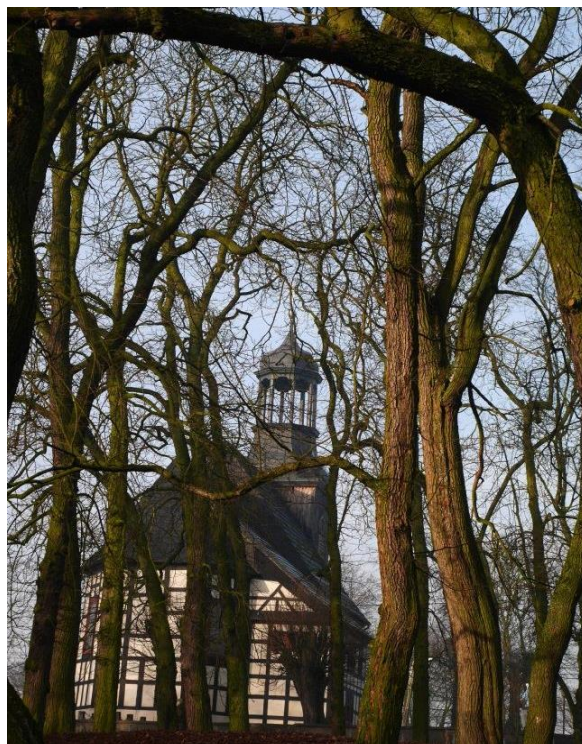
„METODY ANALITYCZNE
W CHEMII SUPRAMOLEKULARNEJ”,

które wygłosi prof. nadzw. dr hab. Agnieszka Szumna (Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie) w terminie od 10 marca br. do 5 maja 2015 roku w Sali Rady Wydziału Chemii UAM w nowym Collegium Chemicum. Szczegółowe terminy wykładów wywieszono w gablocie Wydziału.

☞ Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu organizuje w dniu 22 kwietnia br. *Drzwi Otwarte* dla kandydatów ze szkół ponadgimnazjalnych. Program spotkania wywieszono w gablocie Wydziału oraz na odwrocie dzisiejszego wydania **Biuletyn**u.

☞ Informujemy, że VI zwyczajne posiedzenie Rady Wydziału Chemii UAM odbędzie się w dniu **27 marca br.** zamiast planowanego wcześniej 20 marca.

☞ Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu informuje, że w ramach Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym zostały uruchomione pracownie badawcze: Centrum Biotechnologii, Laboratorium Optymalizacji Procesów Chemicznych oraz Laboratorium Wysokich Ciśnień. Za stronie www.ziwt.pl znajduje się szczegółowy opis wyposażenia oraz oferowanych usług.



*/Gultowy – Kościół pw. Świętego Kazimierza
widok od strony parku ośrodka uniwersyteckiego/*



**DRZWI OTWARTE
NA WYDZIALE CHEMII UAM
DLA KANDYDATÓW NA STUDIA WYŻSZE**

22 KWIETNIA 2015

Program:

HOL GŁÓWNY Collegium Chemicum

13.30-16.00

Stoisko informacyjne Wydziału Chemii UAM

Samorząd Studentów
Naukowe Koło Chemików

AULA Collegium Chemicum

Przywitanie kandydatów

Przekazanie informacji na temat studiów stacjonarnych
pierwszego stopnia obowiązujących na specjalnościach:

14.00-14.15

Analityka chemiczna

Chemia ogólna

Chemia sądowa

Chemia biologiczna

Chemia materiałowa

Chemia kosmetyczna

Prodziekan ds. studenckich
Prof. dr hab.
Piotr Kirszensztejn

Synteza i analiza chemiczna

Chemia z zastosowaniami informatyki

Chemia i Przyroda (specjalność nauczycielska)

14.15-14.30

Samorząd Studentów Wydziału Chemii UAM

Daria Antczak
Przewodnicząca RSS

14.30-14.45

Naukowe Koło Chemików (NKCh)

Marcin Konopka
Prezes NKCh

15.00-15.30

Wykład popularno-naukowy
„Nanotechnologia w chemii i nie tylko”

dr hab. Artur Stefankiewicz

Zapraszamy

Studuj na najlepszym Wydziale Chemii w Polsce

Collegium Chemicum, ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań

NIP 777 00 06 350, REGON 000001293

tel. +48 61 829 15 53, +48 61 829 15 63, +48 61 829 15 62; fax. +48 61 829 15 55

depchem@amu.edu.pl

www.chemia.amu.edu.pl