



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

11/12



*Wydziałowe Kolegium Elektorów na posiedzeniu
w dniu 27 kwietnia br. wybrało*

prof. dr hab. Henryka Koroniakę

*na stanowisko Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu
im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
na kadencję 2012 – 2016.*

*Serdecznie gratulujemy, życzymy samych sukcesów
i wytrwałości!*

INFORMUJEMY

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się w piątek - 25 maja br., o godz. 12:30, w Sali Posiedzeń Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

Prezentacje przedstawia:

- mgr Marta Ignasiak

„BADANIE MECHANIZMÓW INDUKOWANYCH
FOTOCHEMICZNIE I RADIACYJNIE REAKCJI
UTLENIANIA PEPTYDÓW ZAWIERAJĄCYCH
METIONINĘ”,

- mgr Andrii Shyichuk

„WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE
NANOLUMINOFORÓW OPARTYCH O ZWIĄZKI
METALI (II) I PIERWIĄSTKÓW ZIEM RZADKICH”,

- mgr Michał Gładysz

„ACYKLICZNE ANALOGI OLIGONUKLEOTYDÓW
OTRZYMYWANE METODĄ CHEMII „CLICK”.

STYPENDIA NAUKOWE

☞ W gablocie Wydziału wywieszono informację o konkursie na stypendia dla magistrantów oraz stypendia wakacyjne w Programie POMOST FNP na Wydziale Chemii UAM. Więcej informacji na stronie: <http://pchba.amu.edu.pl>

☞ Fundacja ProRegio oraz Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Uczelniane Centrum Innowacji i Transferu Technologii ogłaszają nabór na bezpłatne miesięczne staże organizowane w ramach projektu „Z transferem na TY – staże i szkolenia praktyczne dla pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych”. Regulamin oraz dokumentacja rekrutacyjna dostępne są na stronie: www.proregio.org.pl (w zakładce Projekty/Z transferem na TY) oraz na stronie www.ucitt.pl (w zakładce OFERTA/Przedsiębiorczość akademicka). Nabór trwa do 21 maja br.

W dniach 22-25 marca 2012 roku w Jeziorach odbyło się X Ogólnopolskie Sympozjum Naukowego Koła Chemików Wydziału Chemii UAM. W konferencji uczestniczyły 24 osoby, w tym osoby z innych ośrodków, z Uniwersytetu Jagiellońskiego, z Uniwersytetu Gdańskiego oraz z Uniwersytetu Wrocławskiego. Na zaproszenie Naukowego Koła Chemików wykłady zaprezentowali: prof. dr hab. Bernard Juskowiak z tematem: „Fluorescencyjne sondy oligonukleotydowe i ich zastosowanie bioanalityczne”, prof. UAM dr hab. Marcin Molski - „Art. Inspired by biology” oraz dr hab. Karol Kacprzak - „Chemia zapachu i smrodu”. Pierwsze miejsce za najlepszą prezentację otrzymał Marcin Runowski, drugie miejsce zajęła Dorota Bartkowiak, trzecie miejsce zajęła Sylwia Kostera. Zwycięzcy otrzymali nagrody książkowe.

(opracował – Adam Zarecki Prezes NKCH)