



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

26/12

INFORMUJEMY

☞ Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza I. edycję konkursu „Laboratorium - na dofinansowanie zakupu sprzętu i drobnej aparatury badawczej dla tworzących warsztat naukowy młodych badaczy”. Należy przyjąć, że w wyniku rozstrzygnięć konkursu będą finansowane zakupy aparatury o cenie jednostkowej nie przekraczającej 50 tys. zł. Warunki konkursu oraz formularz wniosku przesłano wszystkim nauczycielom akademickim drogą elektroniczną. Termin składania wniosków w Dziekanacie upływa 7 grudnia br.

☞ Komisja Wydziału Chemii UAM rozstrzygnęła konkurs na najlepszą pracę magisterską wykonaną na Wydziale Chemii UAM w roku akademickim 2011/2012. Zwycięzcami w konkursie zostali:

1. mgr Marcin Runowski za pracę pt.: „Synthesis and characterization of advanced nanophosphors and hybrid core/shell type nanomaterials, based on rare earth ions”, (promotor - prof. dr hab. Stefan Lis),
2. mgr Ewa Patyk za pracę pt.: „Unveiled mystery of (+)-sucrose polymorphs: the pressure dependence of their structure and interactions”, (promotor – prof. dr hab. Andrzej Katrusiak),
3. mgr Adam Gorczyński za pracę pt.: „Nowe architektury supramolekularne d- i f-elektronowych jonów metali z ligandami zawierającymi trójdonorowe kieszenie koordynacyjne”, (promotor - prof. UAM dr hab. Violetta Patroniak),

4. mgr Michał Antoszczak za pracę pt.: „Synteza, właściwości spektroskopowe oraz aktywność przeciwdrobnoustrojowa i cytostatyczna amidów salinomycyny”, (promotor – prof. dr hab. Bogumił Brzezinski).

Wszystkim wyróżnionym serdecznie gratulujemy!

☞ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ustanowił program pod nazwą „Generacja Przyszłości”, którego celem jest wsparcie wybitnie uzdolnionych studentów. W ramach programu wsparciem mogą być objęci studenci, którzy nie ukończyli 25. lat. Szczegółowe informacje dostępne są w Dziekanacie oraz na stronach Ministerstwa.

SYMPOZJA I KONFERENCJE

☞ Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie zamierza zorganizować na przełomie lutego i marca 2013 roku „XXII Szkołę Nowoczesnej Chemii Organicznej” dla studentów ostatnich semestrów studiów chemicznych. Warunkiem uczestnictwa w Szkole jest posiadanie średniej z przedmiotów kierunkowych nie niższej niż 4,0 oraz rozpoczęta lub mająca się rozpocząć w semestrze letnim 2013 roku praca dyplomowa z dowolnej gałęzi chemii organicznej. Zgłoszenia udziału należy nadsyłać do 9 grudnia br. Szczegółowe informacje są dostępne w Dziekanacie oraz na stronie: <http://www.icho.edu.pl/konferencje-szkoly.php>