



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

06/17

INFORMUJEMY

☞ W dniach 24-26 marca br. odbyło się XIX Ogólnopolskie Sympozjum w Jeziorach organizowane przez NKCh Wydziału Chemii UAM. W trakcie Sympozjum wysłuchano 4 wykładów zaproszonych gości i wygłoszono 51 referatów ustnych. Spośród nich wyłoniono najlepsze referaty studentki:

- I miejsce – lic. **Patrycja Kuźma** (studentka II-DU chemii biologicznej)
- II miejsce – lic. **Katarzyna Wolska** (studentka I-DU chemii biologicznej)
- III miejsce – lic. **Malwina Gabryel** (studentka II-DU chemii materiałowej)

oraz referat doktoranta mgr. **Marcina Konopki** (słuchacz pierwszego roku studiów doktoranckich).

☞ Z przyjemnością informujemy o sukcesie absolwentki naszego wydziału, obecnie doktorantki I roku studiów doktoranckich Pani mgr **Aleksandry Bartkowiak** w trzynastej edycji konkursu "Nagroda Miasta Poznania za wyróżniającą się pracę doktorską i magisterską". Jej praca magisterska pt. „Synteza i właściwości fizykochemiczne nanokrystalicznych fluorków lutetu domieszkowanych jonami lantanowców, wykazujących zjawisko konwersji energii w górę” uzyskała wyróżnienie.

Pani Oli gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

☞ Na podstawie § 6 Regulaminu studiów UAM (Obwieszczenie nr 6/2015 Senatu UAM z dnia 28 września 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Regulaminu studiów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) w związku z § 2 ust. 2 Zarządzenia Nr 500/2015/2016 Rektora UAM z dnia 7 kwietnia 2016 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2016/2017, ustanawiam **26 kwietnia 2017 roku dniem rektorskim**, wolnym od zajęć dydaktycznych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się **5 maja 2017 r.**

o godz. 10.00, w Auli Wydziału Chemii w trakcie którego wykład pt. „KRZYWIZNY I NAPRĘŻENIA. PROJEKTOWANIE I SYNTEZA NOWYCH CZĄSTECZEK AROMATYCZNYCH” wygłosi **prof. dr hab. Marcin Stępień** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Następnie prezentację pt.

„SYNTEZA I TRANSFORMACJE α -HYDROKSYFOSFONIANOWYCH POCHODNYCH WĘGLOWODANÓW ORAZ AMINOKWASÓW” przedstawi **mgr Patrycja Mrowiec**.

☞ Wszystkich studentów oraz pracowników Wydziału Chemii zapraszamy na tradycyjnie organizowany przez Szkołę Wychowania Fizycznego i Sportu UAM w Poznaniu **Dzień Sportu**. Uroczyste otwarcie nastąpi w Hali Sportowej UAM przy ul. Zagajnikowej 9 o godz. **9:00, 10 maja** br. W programie znalazły się liczne zawody, turnieje oraz pokazy sekcji sportowych. Zapisy odbywają się poprzez stronę [www: dziensportu.amu.edu.pl](http://www.dziensportu.amu.edu.pl) (e-mail i password z USOS-a). Przypominamy, iż jest to również dzień wolny od zajęć dydaktycznych.

☞ W dniach **15-19 maja** br. w gmachu Collegium Chemicum odbędzie się **SESJA POSTEROWA**, której celem jest prezentacja wyników prac magisterskich studentów naszego Wydziału. Poniżej podajemy harmonogram sesji posterowej w poszczególnych Zespołach Dydaktycznych:

Termin	Godzina	Zespół Dydaktyczny
Poniedziałek 15 maja	9.00–12.00	Zespół Chemii Organicznej i Bioorganicznej
Wtorek 16 maja	9.00–12.00	Zespół Chemii Nieorganicznej
Środa 17 maja	9.00–12.00	Zespół Chemii Ogólnej i Analitycznej
Czwartek 18 maja	9.00–12.00	Zespół Chemii Fizycznej i Teoretycznej
Piątek 19 maja	9.00–12.00	Zespół Technologii Chemicznej

Magistranci proszeni są o obowiązkową obecność przy swoim plakacie w ostatniej godzinie prezentacji.