



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

05/16

## INFORMUJEMY

☞ W dniu 26 stycznia br. nastąpiła zmiana zarządu Naukowego Koła Chemików. Nowym prezesem NKCh został Pan Miłosz Piechocki (student II rok studiów pierwszego stopnia, specjalność – chemia materiałowa) w miejsce ustępującej Pani Malwiny Gabryel, a wiceprezesem – Pan Oskar Kubiczek (student III roku studiów pierwszego stopnia, specjalność – chemia biologiczna) w miejsce ustępującej Pani Natalii Gurlagi.

☞ W dniu 19 lutego 2016 roku zebrała się Kapituła Stypendiów im. Jana Kulczyka i rozpatrzyła złożone wnioski doktoranckie i studenckie.

Z naszego Wydziału stypendium przyznano mgr. Michałowi Antoszczakowi słuchaczowi IV roku studiów doktoranckich (promotor dr hab. Adam Huczyński) oraz Kamilowi Przybyszewskiemu studentowi II roku studiów drugiego stopnia, specjalność – chemia środowiska.

☞ Informujemy, że mgr Greta Klejborowska – doktorantka I roku studiów doktoranckich, otrzymała wyróżnienie za *Flash poster presentation* na konferencji 23<sup>rd</sup> Young Research Follow Meeting, która odbyła się w Lille we Francji, w dniach 15-17 lutego br.

*Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!*

☞ Przypominamy, że:

- wakacje wiosenne dla studentów trwają od 25 do 29 marca 2016 roku,
- dzień 25 marca br. jest dodatkowym dniem wolnym od pracy dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.

☞ Zapraszamy na kolejny wykład z cyklu wykładów otwartych pt.:

„FLUOR  
– MAŁY PIERWIASTEK O DUŻYM EGO”,

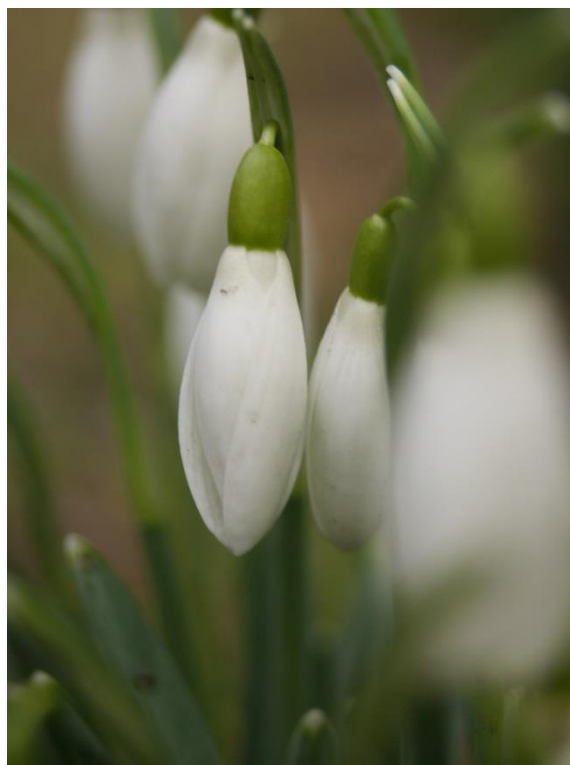
który wygłoszą dr Monika Bilaska-Markowska i dr Marcin Kaźmierczak.

Wykład odbędzie się w dniu 16 marca br. (środa), o godz. 12:30 w Auli (Sala nr 2.64) nowego Collegium Chemicum.

## SYMPOZJA I KONFERENCJE

☞ Dziekan Wydziału Chemii UAM – prof. zw. dr hab. Henryk Koroniak ogłasza konkurs na najciekawsze zgłoszenie prezentacji konferencyjnej na International School and Symposium on Synchrotron Radiation in Natural Science. Więcej informacji na ten temat zamieszczono na drugiej stronie dzisiejszego wydania **Biuletyn**’u.

\*\*\*\*\*



Dziekan Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza konkurs na najciekawsze zgłoszenie prezentacji konferencyjnej na International School and Symposium on Synchrotron Radiation in Natural Science (ISSRNS'2016). Konferencja ta jest współorganizowana już po raz drugi przez Wydział Chemii UAM.

Konkurs adresowany jest do studentów, doktorantów i młodych pracowników nauki (do 30 roku życia). Nagrodą w konkursie będzie pokrycie kosztów opłaty konferencyjnej, która obejmuje zakwaterowanie, wyżywienie i materiały konferencyjne. Konferencja odbędzie się 13 – 18 czerwca 2016 r. w Ustroniu. Osoby biorące udział w konkursie proszone są o nadesłanie:

- 1) Abstraktu planowanej prezentacji i/lub listu motywacyjnego,
- 2) Rekomendacji opiekuna naukowego lub kierownika zespołu naukowego.

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres [mkubicki@amu.edu.pl](mailto:mkubicki@amu.edu.pl) podając jako temat „ISSRNS\_2016 konkurs”.

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 11 kwietnia 2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 15 kwietnia 2016 r.

Tegoroczna konferencja obejmować będzie między innymi:

- Obrazowanie katalizatorów w rzeczywistych warunkach reakcji – Andrew Beale (UK Catalysis Hub @ RCaH/UCL Chemistry) *Chemical imaging of functional materials under process*,
- Samoorganizujące się układy koloidalne – Andrei V. Petukhov (Utrecht University, The Netherlands) *Structure and long-range-order in colloidal self-assembly*,
- Krystalografię makromolekuł – Mariusz Jaskólski (AMU, Poznań, Poland) *Crystal pathologies in macromolecular crystallography, their detection and handling*,
- Badania strukturalne materiałów stosowanych w praktyce przemysłowej – Miguel Ángel García Aranda (ALBA Synchrotron, Barcelona, Spain) *Applied crystallography at ALBA synchrotron*,
- Badania materiałów w warunkach wysokiego ciśnienia – Michael Hanfland (European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble, France) *Crystallography at high pressures using synchrotron radiation*.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej konferencji <http://issrns13.home.amu.edu.pl>.