



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

03/16

SERDECZNIE WITAMY
UCZESTNIKÓW
XX ZJAZDU DZIEKANÓW
WYDZIAŁÓW CHEMICZNYCH
UCZELNI POLSKICH, KTÓRY
ODBĘDZIE SIĘ
W DNIACH 11-12 LUTEGO BR.

INFORMUJEMY

☞ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin powołał prof. zw. dr hab. Hannę Gulińską na Członka Polskiej Komisji Akredytacyjnej na kadencję od dnia 1 stycznia 2016 roku do dnia 31 grudnia 2019 roku.

☞ Prorektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki informuje, że Uniwersytet otrzymał zawiadomienie o przyznaniu pracownikom naszego Wydziału następujących odznaczeń:

- Medal Komisji Edukacji Narodowej przyznano prof. zw. dr hab. Stanisławowi Kowalakowi,
- Medal Złoty za Długoletnią Służbę – prof. zw. dr hab. Andrzejowi Katrusiakowi.

☞ Prorektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki powołał dr hab. Renatę Jastrząb, dr hab. Piotra Pawlucia i dr hab. Artura Stefankiewicza na stanowisko profesora nadzwyczajnego od dnia 1 lutego br. na czas nieokreślony.

Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!

☞ W imieniu Pana Prorektora Profesora Zbigniew Pilarczyka informujemy, że w dniu 2 marca br. w Sali im. Lubrańskiego odbędzie się uroczyste wręczenie studentom stypendiów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (z naszego Wydziału stypendium otrzymał Grzegorz Markiewicz o czym informowaliśmy w **Biuletyn**'ie numer 22/15) oraz stypendium Rektora UAM I stopnia. Z Wydziału Chemii stypendia otrzymają studenci: Przemysław Manicki (I rok studiów drugiego stopnia, specjalność – chemia materiałowa), Grzegorz Markiewicz (II rok studiów drugiego stopnia, specjalność chemia ogólna), Maciej Skrodzki (I rok studiów drugiego stopnia, specjalność – chemia materiałowa) i Mikołaj Szymański (III rok studiów pierwszego stopnia, specjalność – chemia biologiczna).

Nagrodzonym serdecznie gratulujemy!

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

„PHOTOELECTROCHEMICAL SOLAR ENERGY
CONVERSION-FUNDAMENTAL AND
APPLICATIONS”,

które wygłosi Profesor Hans Joachim Lewerenz (Division of Engineering and Applied Science, Joint Center for Artificial Photosynthesis, California Institute of Technology, USA) w okresie od 22 do 26 lutego br. oraz od 7 do 11 marca br. w nowym Collegium Chemicum. Szczegółowe terminy wykładów wywieszono w gablocie Wydziału.

Zapraszamy także na cykl wykładów pt.:

„PROPERTIES OF TRANSITION IONS
IN COMPLEXES FUNDAMENTALS OF EMR
SPECTROSCOPY AND MAGNETISM

które wygłosi prof. dr hab. Czesław Rudowicz w okresie od 25 lutego br. do 9 czerwca br. w Collegium Chemicum. Więcej informacji - w gablocie Wydziału.