



BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

16/15



INFORMUJEMY

☞ Krajowa Rada Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów od 1999 roku nadaje osobom szczególnie zasłużonym dla ruchu innowacji *Medal Honorowy SPWiR im. Tadeusza Sendzimira*. Tegorocznym Kawalerem tego *Medalu* został prof. dr hab. Bogdan Marciniak.

Wręczenie *Medalu* odbędzie się w dniu 14 października br. na XVI Spotkaniu – Seminarium Kawalerów *Medalu Honorowego* podczas 9. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawy Wynalazków.

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego 2015/2016 wręczył absolwentom *Medale Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza* za wybitne osiągnięcia w nauce i wyróżniający udział w życiu naszej Uczelni. Z naszego Wydziału medale otrzymali: mgr Dariusz Brząkański (specjalność - chemia biologiczna), mgr Andrzej Gładysiak (specjalność – chemia materiałowa) i mgr Diana Czajewicz (specjalność – chemia kosmetyczna).

Na uroczystej inauguracji nowego roku akademickiego na Wydziale Chemii UAM najlepszym absolwentom wręczono dyplomy *MAXIMA CUM LAUDE*. Otrzymali je: mgr Dariusz Brząkański, mgr Andrzej Gładysiak, mgr Sandra Graczyk i mgr Karolina Kowalska.

Wszystkim wyżej wymienionym serdecznie gratulujemy!

☞ Polskie Towarzystwo Chemiczne, Oddział Poznański oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zapraszają na wykład Profesora Hansa J. Lewerenz (Division of Engineering and Applied Science, Joint Center for Artificial Photosynthesis, California Institute of Technology, USA) pt.:

„SELECTIVE REVIEW
OF PHOTOELECTROCHEMICAL SOLAR ENERGY
CONVERSION”

który odbędzie się w dniu 8 października br. (czwartek) o godz. 10:00 w Sali Rady Wydziału Chemii.

☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, na którym wykład pt.:

„WIRUS HIV - DEFINITYWNY ZABÓJCA”

wyłoży prof. dr hab. Ryszard Adamiak (Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu).

Seminarium odbędzie się w piątek, 9 października br. o godz. 9:30, w Sali nr 3.65 Wydziału Chemii UAM.

Po wykładzie prezentację przedstawi mgr Mariusz Szolyga:

„ŻYWICE SILOKSANOWO-
SILSESKWIOKSANOWE W ROLI KOMPONENTÓW
MATERIAŁÓW HYBRYDOWYCH – SYNTEZA,
CHARAKTERYSTYKA, ZASTOSOWANIE”.