



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

23/11

## INFORMUJEMY

- ☞ Polskie Towarzystwo Chemiczne, Oddział Poznański zaprasza na wykład Profesora Dang Sheng Su (Institute of Metal Research, Chinese Academy of Science, Shenyang, Chiny oraz Fritz Haber Institute of the Max Planck Society, Berlin, Niemcy) pt.:

„NANOCARBON AS CATALYST FOR A SUSTAINABLE CHEMISTRY”,

który odbędzie się w dniu 3 października br. (poniedziałek), o godz. 13:00 w Sali Górnej Wydziału Chemii UAM.

- ☞ Polskie Towarzystwo Chemiczne, Oddział Poznański zaprasza na wykład Profesora Juan'a Matos Lale (Venezuelan Institute for Scientific Research, Engineering of Materials and Nanotechnology Centre, Caracas) pt.:

„NANOPARTICLES AND METALLIC OXIDES INCORPORATED INTO CARBON STRUCTURES. ENVIRONMENTAL, ENERGY, AND GREEN CHEMISTRY APPLICATIONS”,

który odbędzie się w dniu 4 października br. (wtorek), o godz. 11:00 w Sali Posiedzeń Wydziału Chemii UAM.

- ☞ Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się w piątek - 7 października br., o godz. 12:00, w Sali Górnej Wydziału Chemii UAM.

Prezentacje przedstawia:

- mgr Adrian Franczyk

„MONO I DIFUNKCYJNE ALLILOWE SESKWIOKSANY – SYNTEZY I ZASTOSOWANIA W KOMPOZYTACH POLIMEROWYCH”,

- mgr Sylwia Lipiecka

„OZNACZANIE AZBESTU W PRÓBKACH ŚRODOWISKOWYCH Z WYKORZYSTANIEM MIKROSKOPII OPTYCZNEJ”.

## STYPENDIA NAUKOWE

- ☞ W gablocie Wydziału wywieszono informację o konkursie na stypendium dla studenta – magistranta w ramach projektu „Synthesis of diverse carbohydrate building blocks, derived from hyaluronic acid, as scaffolds for drug delivery”. Termin zgłoszeń upływa w dniu 7 października br.

- ☞ Na stronach Biura Uznawalności Wychowania i Wymiany Międzynarodowej ukazała się aktualna oferta stypendialna, która skierowana jest do studentów, doktorantów i pracowników naukowych. Oferta zawiera informacje o możliwości wyjazdów na częściowe studia, staże i misje naukowe, studia doktoranckie i staże habilitacyjne. Bliższe informacje dostępne w Dziekanacie.



Obiekty UAM - Zespół Pałacowo-Parkowy Gultowy