



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

20/14

## INFORMUJEMY

☞ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznała środki na finansowanie stypendiów dla młodych wybitnych naukowców prowadzących wysokiej jakości badania i cieszących się imponującym dorobkiem naukowym w skali międzynarodowej. W IX edycji konkursu rozpatrywano 717 wniosków, z czego 202 uzyskały tytuł laureata. Laureaci będą otrzymywać stypendium przez okres trzech lat. Z naszego Wydziału stypendium otrzymali: dr hab. Artur Stefankiewicz, dr Anna Olejniczak i dr Tomasz Grzyb.

*Laureatom serdecznie gratulujemy  
i życzymy dalszych sukcesów!*

☞ Serdecznie zapraszam na wernisaż wystawy:

**ANDRZEJ WIELGOSZ**

**MOŻLIWE WIDOKI MIASTA**

który odbędzie się w dniu 17 października br., o godz. 14:00 w nowym Collegium Chemicum. Wystawa czynna będzie do dnia 20 grudnia 2014 roku.

*Dziekan*

☞ Informujemy, że w dniu 23 października br. Rada Samorządu Studentów naszego Wydziału organizuje

„OTRZĘSINY DLA I ROKU”.

W związku z tym od godz. 12:00 do końca dnia będą zawieszane zajęcia dydaktyczne (godziny dziekańskie) dla studentów pierwszego roku pierwszego stopnia.

☞ Polskie Towarzystwo Chemiczne, Oddział Poznański oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zapraszają na wykład Profesora Len'a Barbour'a (Department of Chemistry, University of Stellenbosch, South Africa) pt.:

„STRUCTURAL FLEXIBILITY  
IN THE SOLID STATE”,

który odbędzie się w dniu 22 października br. (środa) o godz. 11:00 w Sali Rady Wydziału Chemii w nowym Collegium Chemicum.

(Len Barbour was born in Pretoria, South Africa in 1965. In 1994 he obtained his PhD under the supervision of Luigi Nassimbeni at the University of Cape Town where he investigated thermodynamic and structural aspects of solvate formation and decomposition. He then undertook a postdoctoral fellowship with Jerry Atwood at the University of Missouri-Columbia (UMC) where he continued to pursue his interest in supramolecular chemistry. In 1997 he was appointed as Research Assistant Professor at UMC but in 2003 he moved back to South Africa as an Associate Professor at the University of Stellenbosch. He was promoted to Professor of Chemistry in 2005 and his research interests include the study of solid-state phenomena with particular emphasis on the design and characterisation of porous materials for gas sorption.)

\*\*\*

