



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

30/11

## INFORMUJEMY

☞ Miasto Poznań oraz Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w ramach Projektów „Akademicki Poznań” oraz „Poznań Workshops” zapraszają na wykład otwarty, który wygłosi Profesor Martin Hartmann (ECRC Erlangen, Niemcy) pt.:

„HYDROGEN STORAGE FOR MOBILE APPLICATIONS: QUO VADIS ?”,

który odbędzie się w dniu 30 listopada br. (środa), o godz. 11:00 w Sali Górnej Wydziału Chemii UAM. Więcej informacji na stronie: [www.poznan.pl/studia](http://www.poznan.pl/studia)

☞ Zapraszamy doktorantów Wydziału Chemii UAM na cykl wykładów pt.:

„SPECTROSCOPIC CHARACTERIZATION OF SOLID CATALYSTS”,

które wygłosi Profesor Martin Hartmann (ECRC Erlangen, Niemcy) w dniach od 28 listopada do 2 grudnia br., w Sali Posiedzeń Wydziału Chemii UAM. Szczegółowy wykaz terminów wywieszono w gablocie Wydziału.

☞ W Dziekanacie można zapoznać się z materiałami dotyczącymi powołania Uniwersyteckiego Parku Historii Ziemi. Pracowników zainteresowanych działaniami wspomagającymi realizację tej inicjatywy prosimy o kontakt w terminie do końca listopada br.

☞ Samodzielnym pracownikom naszego Wydziału uprzejmie przypominamy o konieczności dostarczenia do Dziekanatu odbitek pierwszych stron prac opublikowanych w 2011 roku.

## SYMPOZJA I KONFERENCJE

☞ W gablocie Wydziału wywieszono informację o *XXI Szkole Nowoczesnej Chemii Organicznej* dla studentów ostatnich semestrów studiów chemicznych, która odbędzie się na przełomie lutego i marca 2012 roku. Organizatorem Szkoły jest Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

## STYPENDIA NAUKOWE

☞ Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ogłasza konkurs dla dwóch studentów pragnących wykonać pracę magisterską w roku akademickim 2012/2013 w ramach projektu „Synthesis of new carbazole ligands, potential inhibitors of telomerase in antitumor therapy”. Pierwsza z prac obejmująca badania syntetyczno-analityczne wykonywana będzie pod kierunkiem dr Agaty Głuszyńskiej, druga teoretyczna pod kierunkiem prof. UAM dr hab. Marcina Hoffmanna.

Projekt realizowany jest w ramach programu POMOST w zakresie nauk należących do kategorii *Bio, Info, Techno*, finansowanego ze środków Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i współfinansowanego ze środków strukturalnych. Proponowany projekt badawczy jest fragmentem szerszego programu badań nad syntezą nowych ligandów oddziałujących z kwasami nukleinowymi do celów biotechnologicznych i bioanalitycznych, i jest zgodny z priorytetem tematycznym PO IG „new medical products and techniques”. Więcej informacji na stronie <http://pchba.amu.edu.pl>