

### Informujemy

- Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się w piątek - 7 stycznia br., o godz. 13:30, w Sali Górnej Wydziału Chemii UAM.  
Prezentację przedstawi:
  - mgr Agnieszka Kownacka - "SYNTEZA, STRUKTURA I AKTYWNOŚĆ KATALITYCZNA KOMPLEKSÓW Fe(0) W PROCESIE HYDROSILILOWANIA".
- Biuro Informacji i Promocji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza zaprasza do obejrzenia nagrodzonych w ramach projektu "UAM moją Uczelnią" prac fotograficznych, które będą eksponowane na wystawie pokonkursowej w budynku Collegium Minus. Wernisaż wystawy z uroczystym wręczeniem nagród odbędzie się w piątek, 14 stycznia 2011 roku, o godz. 14:00, przed Salą im. Lubrańskiego. Wystawa potrwa do 14 lutego. W wyniku realizowanego przez Biuro projektu powstał kalendarz, który jest do nabycia we wszystkich księgarniach prowadzonych przez Fundację Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

### Sympozja i Konferencje

- Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Wydział Towaroznawstwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu oraz firma MEDSON s.c. Aparatura Analityczna Paczkowo mają zaszczyt zaprosić do udziału w XV Jubileuszowym Ogólnopolskim Sympozjum nt. "Zastosowanie metod spektroskopowych w badaniach materiałów i związków chemicznych", które odbędzie się w dniach 25-27 maja br. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie: [www.medson.pl](http://www.medson.pl) Zgłoszenia należy przysyłać na adres e-mail: [mhofman@amu.edu.pl](mailto:mhofman@amu.edu.pl)

### Sprawy Biblioteki Wydziału Chemii

- Informujemy, że od stycznia 2011 roku dostęp do bazy REAXYS, która jest "następczynią" baz Beilstein i Gmelin będzie odbywał się poprzez stronę: <http://www.reaxys.com> na podstawie autentycznej autoryzacji IP komputerów (na terenie Collegium Chemicum), bez dodatkowej potrzeby wprowadzania loginu i hasła. Jednocześnie informujemy, że nie ma możliwości korzystania z bazy Beilstein i Gmelin w "dotychczasowej formie".