



# BIULETYN

Wydział Chemii UAM - Informator Dziekana

09/14

## INFORMUJEMY

☞ Kapituła Konkursu o Nagrodę Profesora Jana Czochralskiego (Politechnika Warszawska) wybrała zwycięzców pierwszej edycji konkursu. Z naszego Wydziału nagrodę promocyjną otrzymała dr Agnieszka Czapik za pracę doktorską pt. „Badanie wpływu systemowych modyfikacji chemicznych cząsteczek na ich upakowanie w kryształach”. Wręczenie nagród odbędzie się na przełomie kwietnia i maja br.

*Serdecznie gratulujemy!*

☞ W dniu 17 maja 2014 roku (sobota), o godz. 14:00 w Auli Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu odbędzie się **Absolutorium**.

*Serdecznie zapraszamy  
Promotorów i Członków Rady Wydziału Chemii*

☞ Słuchaczy naszego Studium Doktoranckiego zapraszamy na cykl wykładów pt.:

„ŚRODKI NA BADANIA NAUKOWE  
W PERSPEKTYWIE 2014-2020;

TRANSFER TECHNOLOGII I KOMERCJALIZACJE  
WYNIKÓW PRAC BADAWCZYCH”,

które wygłosi prof. UAM dr hab. Jacek Guliński (wiceminister Nauki i Szkolnictwa Wyższego) w dniach 16 i 23 maja br. w Sali 3.65 w nowym Collegium Chemicum.

☞ Przypominamy, że dni: 2 maja br. i 8 maja br. (Dzień Sportu) są dla studentów dniami wolnymi od zajęć dydaktycznych /podstawa prawna: Zarządzenie nr 73/2012/2013 Rektora UAM z dnia 22 kwietnia 2013 roku w sprawie organizacji roku akademickiego 2013-2014/

☞ Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na podstawie § 6 Regulaminu studiów UAM (obwieszczenie nr 5/2012 Senatu UAM z dnia 28 kwietnia 2012 roku) w związku z wyborami do Parlamentu Europejskiego, które odbędą się w dniu 25 maja 2014 roku ustanawia **do godziny 11:30 w dniu 26 maja br. godziny rektorskie**, wolne od zajęć dydaktycznych.

☞ Na odwrotnej stronie dzisiejszego wydania **Biuletyn'u** zamieszczono pismo z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczące zarządzania procesem gospodarowania niebezpiecznymi materiałami i innymi substancjami chemicznymi.

*Bardzo prosimy  
o zapoznanie się z tym dokumentem!*

## SYMPOZJA I KONFERENCJE

☞ Firma Mettler-Toledo organizuje bezpłatne seminarium pt.:

„ROZWÓJ I SKALOWANIE PROCESÓW  
CHEMICZNYCH: SYNTEZA – OPTIMALIZACJA –  
CHARAKTERYZACJA.  
OD PROJEKTU DO WDROŻENIA. ZINTEGROWANE  
STACJE DO SYNTEZY Z KALORYMETRIĄ W CZASIE  
RZECZYWISTYM, KINETYKĄ  
I ANALIZĄ ROZMIARU CZĄSTEK”,

które odbędzie się 7 maja br. (środa) w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii, ul. Umultowska 89C. Więcej informacji na stronie [www.mt.com/seminars](http://www.mt.com/seminars)

## SPRAWY BIBLIOTEKI WYDZIAŁU CHEMII

☞ Firma ABE-IPS i Biblioteka Wydziału Chemii UAM zapraszają na wystawę książek naukowych organizowaną w dniach 14-16 maja 2014 roku w holu Collegium Chemicum, ul. Umultowska 89b, poziom 0 – przy Auli.



MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

DKN.ZK.1942.12.2013.5.JP

Warszawa, 24 lutego 2014 r.

Państwo

Rektorzy Uczelni Publicznych

wg rozdzielnika

*Sławomir Pawło,*

W nawiązaniu do pisma z dnia 8 stycznia 2013 r. podpisanego wspólnie przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministra Spraw Wewnętrznych oraz mając na uwadze sygnały napływające do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczące niewłaściwego zarządzania procesem gospodarowania niebezpiecznymi materiałami i innymi substancjami chemicznymi, wykorzystywanymi w działalności uczelni, zwracam się do Państwa Rektorów z ponowną prośbą o wzmocnienie sprawowanego przez Państwa nadzoru w tym zakresie.

Szczególną uwagę należy zwrócić na rzeczywiste gospodarowanie odczynnikami chemicznymi i niebezpiecznymi materiałami, tj. prowadzenie rzetelnej ewidencji ilości zamawianych odczynników (materiałów) i ich realnego (zasadnego) wykorzystania. Jednocześnie, równie istotne jest zapewnienie właściwego, bezpiecznego przechowywania ww. materiałów oraz zapewnienie odpowiedzialnego dostępu do pomieszczeń, w których są one przechowywane. Ponadto, poza zapewnieniem odpowiedniego postępowania pracowników uczelni, konieczne jest dokonanie weryfikacji, w kierowanych przez Państwa Uczelniach, przyjętych procedur (zarządzeń) dotyczących zakupu, dystrybucji, przechowywania i ewidencjonowania odczynników chemicznych w uczelni lub ewentualne ich opracowanie.

Zwracam po raz kolejny Państwa uwagę na niniejszy problem, mając jednocześnie przekonanie, że wszystkim nam zależy na bezpieczeństwie, ochronie zdrowia i życia ludzkiego oraz zapewnieniu odpowiedzialnego użytkowania materiałów chemicznych i niebezpiecznych wyłącznie do celów dydaktycznych i naukowych.

*Z tym wyrazem szacunku*

PROREKTOR  
prof. dr hab. Zbigniew Pilarczyk

ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa

tel. (22) 628 19 44, faks: (22) 529 26 21, e-mail: sekretariat.minister@nauka.gov.pl, www.nauka.gov.pl