

Biuletyn

Dziekana Wydziału Chemicznego

BIULETYN Dziekana 8 (267) 5 maja 2010

Z upoważnienia Dziekana redaguje Waław Grzybowski,
Katedra Chemii Fizycznej.

E-mail: wgrzyb@chem.pg.gda.pl, tel. 58-347-1610

NOWY SAMODZIELNY PRACOWNIK NAUKOWY NA WYDZIALE

Na posiedzeniu w piątek dnia 23 kwietnia 2010 Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu dr inż. Jarosławowi CHOJNACKIEMU z Katedry Chemii Nieorganicznej stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii.

Tą drogą składam Panu dr hab. inż. Jarosławowi CHOJNACKIEMU serdeczne gratulacje oraz życzenia dalszych sukcesów naukowych, satysfakcji z pracy dydaktycznej oraz zdrowia i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Dziekan

WIZYTA MINISTRA SIKORSKIEGO W OSLO ODZNAKA “BENE MERITO” DLA PROFESORA PACYNY

W czasie wizyty, jaką Minister Spraw Zagranicznych RP Radosław Sikorski złożył w Oslo w dniu 9 kwietnia 2010 na zaproszenie Ministra Spraw Zagranicznych Królestwa Norwegii Jonasa Gahr Støre, omówiono m.in. stosunki bilateralne Polski i Norwegii oraz aktualne kwestie międzynarodowe. Ministrowie złożyli również wspólne oświadczenie w sprawie rozbrojenia nuklearnego.

Ministrowie omówili politykę bezpieczeństwa i politykę wschodnią oraz problematykę europejską, a także współpracę w regionie Morza Bałtyckiego i wyzwania na Dalekiej Północy. Minister Sikorski wygłosił po rozmowach wykład pt. „Euro-atlantycka Architektura Bezpieczeństwa – polski wkład i oczekiwania” (Euro-Atlantic Security Architecture–Poland's contributions and expectations) w Instytucie Noblowskim w Oslo.

Podczas wizyty w Oslo minister Sikorski wręczył w zaszczytną Odznakę Honorową “Bene Merito” Haraldowi Johanowi Lydersenowi, Honorowemu Konsulowi Generalnemu RP w Trondheim. Odznaką Bene Merito został odznaczony również prof. dr hab. inż. Józef Pacyna, Dyrektor Centrum Gospodarki Ekologicznej Norweskiego Instytutu Badań Powietrza, pracownik Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.

Odznaka Honorowa "Bene Merito" (łac. *Dobrej Zasługi*) jest to odznaczenie cywilne ustanowiona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 listopada 2009 roku jako zaszczytne honorowe wyróżnienie nadawane obywatelom polskim oraz obywatelom państw obcych za działalność wzmacniającą pozycję Polski na arenie międzynarodowej.

KONKURS CHEMICZNY WYGRAJ INDEKS

W sobotę dnia 27 marca 2010 w Auditorium Novum Politechniki Gdańskiej przeprowadzono finałowy etap XIV-tej edycji konkursu chemicznego WYGRAJ INDEKS. Tak jak w latach ubiegłych konkurs cieszył się dużym zainteresowaniem licealistów. Przystąpiło do niego 494 uczestników reprezentujących młodzież licealną 96 szkół z dziewięciu województw.

Po ocenie 442 prac konkursowych przyznano 182 dyplomy laureata konkursu, a 22 osoby rozwiązały wszystkie zadania konkursowe bezbłędnie.

Tegoroczny konkurs podobnie jak w latach ubiegłych przygotował zespół pracowników Katedry Chemii Nieorganicznej, a w sprawnym przeprowadzeniu etapu finałowego pomagali Studenci z Naukowego Koła Chemików oraz wolontariusze - laureaci ubiegłorocznego Konkursu, a obecnie studenci naszego Wydziału. W dowód uznania za zaangażowanie w trud poświęcony przygotowaniu i organizacji tegorocznego Konkursu, osoby te zostały uhonorowane przez Dziekana specjalnymi dyplomami.

Szczegółowe informacje o przebiegu etapu finałowego, rozmowy z jego uczestnikami oraz obszerny wywiad z Dziekanem znajdują się na stronie domowej PG dnia 29 marca br., natomiast listę tegorocznych laureatów, zadania konkursowe oraz galerię zdjęć zamieszczono na stronie domowej Wydziału Chemicznego:

www.pg.gda.pl/chem/pl/galerie/Wygraj_Indeks_XIV_edycja/default.htm.

Tą drogą chciałbym złożyć szczególnie podziękowania panu dr inż. Maciejowi Walewskiemu, który od samego początku jest *spiritus movens* tego tak ważnego dla Wydziału przedsięwzięcia. Na równie serdeczne podziękowania za pracę i zaangażowanie zasługują :

1. dr inż. Stanisław Konieczny,
2. dr hab. inż. Aleksander Herman,
3. dr inż. Anna Dołęga,
4. dr hab. inż. Jarosław Chojnacki,
5. prof. dr hab. inż. Waldemar Wardencki,
6. Anna Kuczyńska,
7. Mateusz Musiejuk,
8. Wiktor Buczak,
9. Dominik Skrzypczak.

*Profesor Jacek Namieśnik,
Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej*

AKADEMICKIE MISTRZOSTWA POLSKI W PŁYWANIU

Z wielką przyjemnością informuję, że studentki naszego Wydziału zdobyły medale na Akademickich Mistrzostwach Polski w Pływaniu. Zuzanna Puchalska (II rok BT) –zdożyła srebro na dystansie 100 metrów stylem klasycznym i stylem zmiennym; Monika Michalczyk

(II rok BT) i Magdalena Wójtowicz (I roku TCH) – złoto w sztafecie kraulowej 4 x 50 metrów; Agata Witkowska (II rok EPM) – medal brązowy w sztafecie zmiennej 4 x 50 metrów. Poszczególne sukcesy naszych zawodniczek przełożyły się na sukces w ranking drużynowy - **zdobyły srebro!**

Zwycięzcy serdecznie gratuluję i życzę dalszych sukcesów - nie tylko sportowych!

Dziekan

NOWOŚCI W BIBLIOTECE

Oto ciąg dalszy listy książek zakupionych spośród pozycji przedstawionych w dniach 11-12 marca 2010 na terenie naszego Wydziału przez firmę IPS z Warszawy.

1. APPLIED SURFACTANTS: Principles and Applications.
Tharwat F.Tadros - John Wiley & Sons 2005.
2. SOLVENT-FREE ORGANIC SYNTHESIS.
Koichi Tanaka, Gerd Kaupp - Wiley-VCH 2009.
3. ELECTROCATALYSIS OF DIRECT METHANOL FUEL CELLS:
From Fundamentals to Applications.
Jiujun Zhang, Hansan Liu (Editors) - Wiley-VCH 2009
Pozycja zakupiona przez Katedrę Elektrochemii, Inżynierii Materiałowej i Korozji.
4. CONCEPTS OF NANOCHEMISTRY.
Ludovico Cademartini, Geoffrey A.Ozin, Jean-Marie Lehn - Wiley-VCH 2010.
Pozycja zakupiona przez Katedrę Elektrochemii, Inżynierii Materiałowej i Korozji.
5. ENVIRONMENTAL DEGRADATION AND TRANSFORMATION OF
ORGANIC CHEMICALS.
Alasdair H. Neilson, Ann-Sofie Allard - Taylor and Francis Group, CRC 2008.
6. PESTICIDE CHEMISTRY: crop protection, public health, environmental safety.
Hideo Ohkawa, Hisashi Miyagawa, Philip W. Lee - John Wiley & Sons 2007.
7. ELECTROCHEMISTRY OF FUNCTIONAL SUPRAMOLECULAR SYSTEMS.
Margherita Venturi, Paola Ceroni, Alberto Credi (Editors) -Wiley-VCH 2010.
8. PRINCIPLES OF PHYSICAL CHEMISTRY.
Hans Kuhn, D.H. Waldeck, H.D. Försterling - John Wiley & Sons 2009.
Pozycja zakupiona przez Katedrę Chemii Fizycznej.
9. HANDBOOK OF CHEMISTRY AND PHYSICS, 2009-2010, 90th ed.
Edited by David R. Lide , Editor-in-Chief, and W. M. "Mickey" Haynes , Associate
Editor (National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD,
USA). CRC Press (an imprint of Taylor & Francis Group).

Egzemplarz najnowszego, 90-tego (!) wydania tego znanego i popularnego na całym świecie poradnika fizykochemicznego ofiarował jako dar dla naszej Biblioteki pan Marek Jazikowski, przedstawiciel firmy IPS, czyli International Publishing Service, w rewanżu za możliwość przedstawienia na terenie naszego Wydziału swojej oferty handlowej.

Zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią powyższa lista, tak jak i lista poprzednia, zawiera książki zakupione ze środków pozostających w dyspozycji Dziekana oraz książki zakupione ze środków pozostających w dyspozycji Katedr.