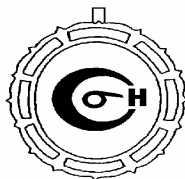




WIADOMOŚCI

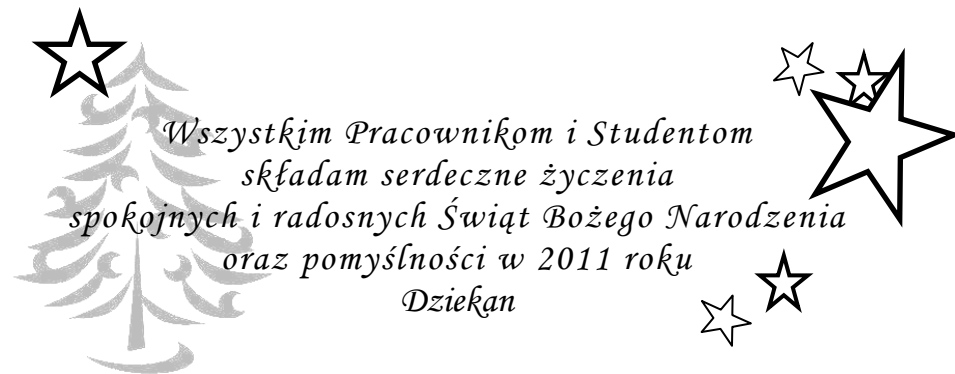
Biuletyn Informacyjny Wydziału
Chemii UMK



Nr 61

02. 10. 2010 r. –15.12. 2010 r.

grudzień



*Wszystkim Pracownikom i Studentom
składam serdeczne życzenia
spokojnych i radosnych Świąt Bożego Narodzenia
oraz pomyślności w 2011 roku
Dziekan*

Nagrody, wyróżnienia

JM Rektor przyznał nauczycielom akademickim nagrody za osiągnięcia naukowe uzyskane w roku 2009. Uroczystość wręczenia nagród przez JM Rektora prof. dr hab. Andrzeja Radzimińskiego odbyła się 29 listopada 2010 r. w Collegium Maximum. Spośród pracowników naszego Wydziału wyróżnieni zostali: Nagrodami zespołowymi:

I stopnia

- zespół: dr hab. A. Terzyk, prof. UMK, dr P. Gauden, dr S. Furmaniak, dr M. Wiśniewski;

II stopnia

- zespół: dr J. Ścianowski, dr hab. A. Wojtczak, prof. UMK, dr hab. M. Wełniak, dr A. Kozakiewicz;

- zespół: prof. dr hab. B. Buszewski, dr hab. R. Gadzała-Kopciuch, dr M. Szumski;

III stopnia

- zespół: dr hab. I. Łakomska, dr I. Szymańska, dr L. Pazderski, dr T. Muzioł, prof. dr hab. E. Szłyk;
 - zespół: dr hab. A. Sionkowska, prof. UMK, dr J. Skopińska-Wiśniewska
 - zespół: prof. dr hab. M. Trypuć, dr K. Mazurek, dr S. Drużyński, dr hab. U. Kiełkowska, dr K. Białowicz
 - zespół: dr hab. P. Piszczek, dr A. Radtke, dr T. Muzioł, dr hab. A. Wojtczak, prof. UMK, dr M. Richert, prof. dr hab. A. Grodzicki
- Nagrodą indywidualną III stopnia: dr Anna Kaczmarek-Kędziera;
Wyróżnieniem indywidualnym: dr M. Jabłoński
Wyróżnieniami zespołowymi
- zespół: dr A. Jastrzębska, dr M. Kurzawa, dr A. Szydłowska-Czerniak, prof. dr hab. E. Szłyk
 - zespół: prof. dr hab. A. Chostenko, dr S. Truszkowski, mgr A. Olejniczak

Wydziałowa Komisja wraz z SITPChem rozstrzygnęła konkurs na najlepszą pracę magisterską w roku akademickim 2009/10. Z siedmiu zgłoszonych prac, pierwsze miejsce zdobyła praca magisterska mgr Marzeny Fandzloch z zakresu chemii bionieorganicznej; promotorem pracy była dr hab. Iwona Łakomska. Wręczenie dyplomu odbyło się 27 listopada br. podczas uroczystości w Auli UMK.

W dniu 30 października 2010 r. zmarł, w wieku 86, lat **prof. dr hab. Lesław Huppenthal**, emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Zastępca Dyrektora ds. Naukowych Instytutu Chemii w latach 1984 – 1987, wieloletni Kierownik Studium Doktoranckiego Chemii oraz Zaocznego Studium Chemii, wybitny naukowiec w zakresie chemii polimerów, zasłużony dydaktyk i wychowawca wielu pokoleń chemików. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej oraz brytyjskim odznaczeniem wojskowym „War Medal 1939-1945”, za służbę w Polskich Siłach Zbrojnych pod komendą brytyjską.

Profesor Lesław Huppenthal specjalizował się w fizykochemii polimerów, szczególnie interesowały go roztwory związków wielkocząsteczkowych. W latach 1947-1952 studiował chemię na ówczesnym Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UMK. Już w czasie studiów rozpoczął pracę naukową jako wolontariusz. Po uzyskaniu stopnia magistra, w 1952 r., został zatrudniony w Katedrze Chemii Ogólnej na Wydziale Mat-Fiz-Chem UMK. Doktoryzował

się w 1962 r. na podstawie pracy pt.: „Adsorpcja kwasu polimetakrylowego na węglu aktywowanym” wykonanej pod kierunkiem prof. Aliny Ulińskiej . W 1969 r. uzyskał stopień doktora habilitowanego na podstawie rozprawy zatytułowanej „Konformacja trójmaślanu celulozy w roztworach ketonu metyloowo-etylowego oraz trójmaślanu gliceryny” po czym został mianowany na stanowisko docenta. W roku 1994 został mianowany na stanowisko profesora UMK.

W latach 1962/63 odbył staż naukowy w Instytucie Chemii Fizycznej Uniwersytetu w Uppsali (Szwecja) pracując w grupie prof. S. Claessona. W latach siedemdziesiątych nawiązał współpracę naukową z Instytutem Chemii Związków Wielkocząsteczkowych Akademii Nauk w Pradze w ramach, której odbywały się obustronne wizyty i staże naukowe. Wyniki badań publikował w czasopismach krajowych i międzynarodowych (Polimery, Wiadomości Chemiczne, Polymer, Roczniki Chemii). Oprócz wykładów monograficznych i specjalistycznych dla studentów chemii, przez wiele lat prowadził laboratoria dla studentów biologii (na studiach stacjonarnych i zaocznych). Wypromował też wielu magistrów i kilku doktorów. Jest współautorem skryptu z chemii ogólnej i analitycznej dla studentów biologii, który doczekał się VII wydań. Po przejściu na emeryturę w 1994r. dalej prowadził wykłady z fizykochemii polimerów dla studentów chemii (do roku 2005). Wydana niedawno książka autorstwa Pana Profesora pt. „Roztwory polimerów” (Wyd. UMK, 2008), została wyróżniona w konkursie w 2009r., organizowanym przez Stowarzyszenie Wydawców Szkół Wyższych im. Księdza Edwarda Pudełki, na najlepszy podręcznik akademicki.

Pan Profesor pozostanie w naszej pamięci jako doskonały wykładowca oraz człowiek niezwykle uczciwy, szlachetny, a przy tym bardzo skromny. Będąc na emeryturze chętnie służył radą w problemach naukowych młodszym kolegom i koleżankom z zakładu, uczestniczył w seminariach naukowych oraz spotkaniach gwiazdowych, które umiłał śpiewaniem koled.

Był człowiekiem niezwykle otwartym, a jego zainteresowania nie ograniczały się do chemii. Kochał książki, uprawiał działkę, interesował się filatelistyką, turystyką i sportem- grał w tenisa, jeździł na rowerze. Miał talent wokalny i plastyczny – rzeźbił w korze, z pasją grywał w scrabble.

Odszedł Człowiek o wielkiej wrażliwości i skromności, otoczony powszechnym szacunkiem w środowisku akademickim. Społeczność nasza straciła wybitnego pedagoga, pracownika nauki i wspianego człowieka.

Cześć Jego pamięci

Habilitacja

*8 grudnia 2010 r. odbyło się kolokwium habilitacyjne dr. Tomasza Kowalkowskiego. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Ocena jakości wód śródlądowych oraz prognoza redukcji zanieczyszczenia substancjami pożywkowymi w rzece Wiśle i jej dorzeczu”. Recenzenci: prof. dr hab. inż. Henryk Górecki, Politechnika Wrocławska, prof. dr hab. Lucjan Pawłowski, Politechnika Lubelska, prof. dr hab. Jerzy Siepak, UAM Poznań, prof. dr hab. Piotr Szefer, Gdański Uniwersytet Medyczny. Zgodnie z uchwałą Rady Wydziału Chemii dr Tomasz Kowalkowski uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk chemicznych w zakresie chemii, specjalność: chemia środowiska, chemia analityczna.

Projekt „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych”

Wydział Chemii przystąpił do projektu „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych” realizowany w ramach Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

W ramach projektu Wydział Chemii będzie uczestniczył w następujących zadaniach:

Zad. 2 - Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie Matematyczno-Przyrodnicze, kierownik zadania: Dr hab. Iwona Łakomska

Interdyscyplinarne Studia Doktoranckie Matematyczno-Przyrodnicze będą prowadzone przez 4 wydziały UMK: WMiI, WFAiIS, WCh, WBiNoZ. Rekrutacja przewidziana jest w roku 2011/2012 w liczbie 16 studentów. Rekrutacja doktorantów poprzedzona będzie konkursem ofert tematów badawczych, w którym mają prawo startować samodzielni pracownicy naukowcy wydziałów prowadzących studia. Wyboru tematów badawczych dokona Rada Programowa ISDM-P złożona z przedstawicieli wydziałów prowadzących studia, którą powoła Rektor UMK. Każdy doktorant będzie miał dwóch opiekunów naukowych, a w przyszłości dwóch promotorów z różnych dyscyplin, z których jeden musi być pracownikiem jednego z wydziałów prowadzących studia. Organizacja konkursów o specjalne stypendia naukowe będzie zadaniem kierownika ISDM-P, którego powoła Rektor UMK na wniosek Rady Programowej. W tym samym trybie będą corocznie rozdzielane środki na pokrycie kosztów udziału w konferencjach, warsztatach lub szkołach naukowych.

Zad. 3. Koordynator: Dr hab. Stanisław Biniak, prof. UMK

Na kierunku chemia zostanie przygotowana, otwarta i realizowana nowa specjalność prowadzona w całości w języku angielskim (studia II stopnia). Do stycznia 2011 opracowany zostanie w języku angielskim szczegółowy plan

i program studiów. Trzy kolejne rekrutacje na nową specjalność odbędą się w latach 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014. W każdej rekrutacji planuje się przyjęcie 16 studentów. W latach 2011-2014 zostaną przygotowane materiały w języku angielskim do wykładów (12 kompletów), instrukcje laboratoryjne (12 kompletów) oraz materiały do zajęć specjalistycznych (8 kompletów). W latach 2011-2011 przewidywany jest zakup podręczników akademickich w języku angielskim na potrzeby realizacji specjalności

Zad.4. Podzadanie: Koordynator: Dr A. Kaczmarek-Kędziera

Przygotowanie i realizacja uczelnianego systemu szkoleń i kursów z nowoczesnych metod nauczania, w tym szkolenia specjalistyczne z nauczania i stosowania metod chemii obliczeniowej realizowane będzie przez WCH. W każdym semestrze odbędzie się jeden kurs 72 godzinny, na który składać się będzie intensywne 48 h szkolenie w jednym tygodniu oraz dwa 12 h szkolenia weekendowe. Planowanych jest 10 edycji szkolenia. Przed rozpoczęciem pierwszej edycji szkolenia planowany jest zakup niezbędnego sprzętu i oprogramowania oraz przygotowanie materiałów do zajęć.

Zad.7. Koordynator wydziałowy : Dr hab. A. Wojtczak, prof. UMK

Rozwój współpracy naukowej na kierunkach matematyczno-przyrodniczych obejmować będzie w każdym roku realizacji projektu sfinansowanie 12 miesięcznych stypendiów dla profesorów wizytujących oraz 8 dwunastomiesięcznych stypendiów podoktorskich. Działania te są skierowane do wydziałów: WMiI, WFAiIS, WCH, WBiNoZ, w równym stopniu. Stypendia przyznawane będą przez Rektora UMK na wnioski dziekanów zgodnie z uczelnianym regulaminem naukowych stypendiów podoktorskich i stypendiów naukowych dla profesorów wizytujących. Podstawowym kryterium przy rekrutacji w obu przypadkach jest poziom prowadzonych badań naukowych. Stypendia podoktorskie będą przyznawane na prowadzenie badań naukowych w renomowanych ośrodkach zagranicznych. Młodzi doktorzy i profesorowie wizytujący korzystający ze stypendiów naukowych w ramach projektu będą sporządzać szczegółowe sprawozdanie z wydatkowanych środków z opisem merytorycznym wyników przeprowadzonych badań.

Zad. 9. Koordynator wydziałowy – Dr hab. M. Wełniak

Rozszerzenie oferty zajęć oferowanych w języku angielskim na wydziałach ścisłych obejmuje w równym stopniu wydziały: WMiI, WCH i WFAiIS. Przygotowanych zostanie 60 kompletów materiałów dydaktycznych w języku polskim i angielskim (w każdym roku 4 komplety na każdym z 3 wydziałów). Każdy komplet będzie obejmował materiały do wszystkich rodzajów zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium) składających się na przedmiot. Opracowane materiały będą udostępniane studentom w wersji elektronicznej a także po 10

egzemplarzy każdego kompletu w formie papierowej będzie przekazanych bibliotekom wydziałowym. Odbiór materiałów odbędzie się przy udziale Wydziałowych Komisji Wydawniczych. Równoległe prowadzone będą kursy języka angielskiego obejmujące terminologię w danej dziedzinie - 3 grupy 10-cio osobowe w każdym roku. Przewidziane są również kursy doskonalące postępowanie się platformami internetowymi w dydaktyce (w ramach zad. 4).

Doktoraty

*17 listopada 2010 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgra Sylwestra Furmaniaka pt., „Równowagi sorpcyjne w porach materiałów węglowych – modele analityczne i symulacje komputerowe”. Promotorem pracy był dr hab. Artur Terzyk, prof. UMK, recenzentami: prof. dr hab. Alina Ciach, ICh PAN w Warszawie oraz prof. dr hab. Andrzej Petrykiewicz, UMCS Lublin.

*15 grudnia 2010 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Gierszewskiej-Drużyńskiej pt. „Trójskładnikowe membrany hydrożelowe do zastosowań biomedycznych i przemysłowych. Synteza i wybrane właściwości fizykochemiczne”. Promotorem pracy była dr hab. Jadwiga Ostrowska-Czubenko, prof. UMK, recenzentami: dr hab. inż. Marek Bryjak, prof. PWt., dr hab. Wojciech Czerwiński, prof. UMK.

Wizyty

*Od 3.09 – 23.10.2010r., w ramach współpracy bilateralnej, w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiky, przebywał Dr. Luke Chimuka z Witwatersrand University (Johannesburg, RPA).

*W dniach 9-10.12.2010r. Prof. B. Buszewski przebywał na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Podpisana została umowa o współpracy pomiędzy uczelnią a Uniwersytetem Mikołaja Kopernika.

*W dniu 14.10.2010r. w Katedrze Chemii organicznej prof. Herbert Mayr z Department Chemie, Ludwig-Maximilians Universität w Monachium wygłosił wykład "Mythology in Organic Chemistry. A Kinetic Analysis".

*26.11.2010r. Prof. Vadim Soloshonok z University of Oklahoma, USA, na seminarium w Katedrze Chemii Organicznej wygłosił wykład pt: "Self-Disproportionation of Enantiomers and the Formation of Prebiotic Homochirality".

*W dniach 21-23.11.2010r. prof. dr hab. B. Buszewski uczestniczył w uroczystym spotkaniu w Innsbrucku (Austria), podczas którego wręczył prof. Antonowi Amannowi medal M. Skłodowskiej-Curie przyznawany przez PTChem chemikom pracującym na stałe zagranicą, za wybitne osiągnięcia

naukowe oraz za zasługi dla PTChem. Uroczystość uświetnił wykład Marko Freek z Austriackiej Akademii Nauk. Wziął również udział z ramienia PTChem w konsultacjach dotyczących współpracy w ramach 7 PR UE.

* W dniach 28-29.11.2010r. prof. dr hab. B. Buszewski wraz z dr M. Ligor przebywali na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku uczestnicząc w konsultacjach dotyczących realizacji wspólnego projektu ministerialnego. Profesor wygłosił wykład na zaproszenie.

* W dniu 21.10.2010r. prof. dr hab. B Buszewski wziął udział w posiedzeniu Komitetu Chemii Analitycznej PAN w Warszawie

*I. Łakomska – członek międzynarodowego jury w przewodzie doktorskim Any Belen Caballero Hernandez, promotor rozprawy prof. Juan Manuel Salas, Uniwersytet w Granadzie, Granada, Hiszpania, 13-17.12.2010r.

*17.11.2010r. prof. dr hab. B. Buszewski, z ramienia PTChem, uczestniczył w debacie nad nową ustawą o szkolnictwie wyższym w Sejmie RP, poprzedzającej głosowanie.

Gremia

Dr hab. Stanisław Koter prof.UMK wszedł w skład Rady Redakcyjnej nowego czasopisma „Membrane Water Treatment”.

Seminarium wydziałowe

W dniu 24.11.2010r.odbyło się seminarium wydziałowe, na którym dr Aleksandra Szydłowska-Czerniak wygłosiła referat p.t. ”Nowe metody oznaczania antyoksydantów i aktywności przeciwutleniającej i ich zastosowanie do modernizacji produkcji oleju rzepakowego”.

Organizowane konferencje, seminaria, szkoły

*15 listopada br. w Katedrze Chemii i Fotochemii Polimerów odbyło się uroczyste seminarium poświęcone pamięci zmarłego Profesora Lesława Huppenthala (więcej informacji można znaleźć na internetowej stronie Katedry).

*3 grudnia br. odbyło się Polsko-Japońskie Sympozjum "Chemistry of Modern Materials" zorganizowane przez Katedrę Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej i Katedrę Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej. W sympozjum, oprócz pracowników i studentów naszego Wydziału, wzięło udział 10 gości z Japonii z czterech różnych uczelni (Okayama University of Science, Yamagata University, Shimane University, Kwansai Gakuin University). W ramach sympozjum odbyły się dwie sesje prowadzone przez dra hab. P. Piszczka i dra hab. G. Wrzeszcza. Wygłoszono 12 referatów, gości reprezentowali profesorowie: H. Akashi, M. Kojima, H. Sakiyama, M. Handa,

M. Mikuriya, Y. Sunatsuki. Nasz Wydział reprezentowali: dr hab. A. Wojtczak, prof. UMK, prof. dr hab. E. Szyk, dr hab. G. Wrzeszcz, dr A. Radtke, dr. hab. P. Piszczek, dr I.B. Szymańska, dr. T. Muzioł.

*IV Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie

17-19 czerwca 2010 na naszym Wydziale odbyło się IV Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, organizowane przez Wydział Chemii UMK i OT PTChem. Seminarium objęte zostało patronatem honorowym przez JM Rektora UMK – prof. dr hab. Andrzeja Radziwińskiego, Prezydenta Miasta Torunia – Michała Zaleskiego i Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego – Piotra Całbeckiego.

W Seminarium udział wzięły 102 osoby, w tym 95 doktorantów reprezentujących nauki ścisłe, przyrodnicze i medyczne. Przybyli do nas doktoranci z W. Chemii, W. Biologii i Nauk o Ziemi, W. Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Collegium Medicum UMK, a także doktoranci z UKW i UTP w Bydgoszczy, UWM w Olsztynie, UG, GUM i Politechniki Gdańskiej, UAM, UP z Poznania, ZUT ze Szczecina, UM z Białegostoku, UP z Wrocławia, PŁ z Łodzi oraz doktoranci z jednostek PAN w Łodzi i Gdańsku. W konferencji brała udział także przedstawicielka Uniwersytetu Technologicznego w Brnie w Czechach. Wykład inauguracyjny wygłosił gość honorowy, prof. dr hab. Janusz Lewiński z Politechniki Warszawskiej.

Podczas 3-dniowego seminarium miało miejsce 46 wystąpień naukowych i zaprezentowane 52 postery, z zakresu biologii, chemii, fizyki i medycyny. Nagrodzono komunikaty wygłoszone przez: M. Kozłowskiego (WCh UAM, Poznań), K. Nowicką (CBMiM PAN, Łódź), A. Mikosik (KiZF GUM, Gdańsk), M. Bartkowiak (WF UAM, Poznań), A. Daca (KiZF GUM, Gdańsk). Wyróżnione zostały również prezentacje posterowe przygotowane przez: A. Płancką (WCh UMK, Toruń), K. Kołodziejczyk i R. Pieprzka (KBiEKR UP, Wrocław), W. Krawczyńską (WNoŻiR ZUT, Szczecin) i L. Michlovską (Brno University of Technology).

Wystąpienia doktorantów oceniało jury w składzie: prof. dr hab. H. Kaczmarek, dr hab. J. Ostrowska-Czubenko, prof. UMK, dr hab. Alina Sionkowska, prof. UMK, dr hab. I. Łakomska, dr hab. A. Terzyk, prof. UMK, dr hab. S. Biniak, prof. UMK, dr hab. R. Buczkowski, dr A. Leźnicki, dr M. Ziegler-Borowska, dr M. Kurzawa i dr M. Cichosz.

W ramach programu integracyjnego Doktoranci uczestniczyli w pokazach chemicznych przygotowanych przez Centrum Chemii w Małej Skali, a także zwiedzili toruńską starówkę i Obserwatorium Astronomiczne

w Piwnicach pod Toruniem oraz wzięli udział w ognisku zorganizowanym w Barbarce k. Torunia.

W przygotowaniu Seminarium czynny udział wzięli doktoranci: M. Ćwiklińska, A. Filipiak, A. Kmieciak, J. Kozłowska, i G. Piechota.

Po konferencji młodzi adepci nauki mieli możliwość zaprezentowania wyników swoich badań na łamach pierwszego zeszytu z serii Copernican Letters. Wydanie go w formie książkowej sponsorowane jest przez Fundację Amicus Universitatis Nicolai Copernici. Organizatorzy zapowiadają kolejne edycje z cyklu Copernican Letters i zapraszają do wzięcia udziału w V Kopernikańskim Seminarium Doktoranckim w dniach 16-18 czerwca 2011 roku.

*29 listopada br. agencja rządowa zajmująca się upowszechnianiem pozyskiwania energii jądrowej prezentowała na naszym Wydziale, na rozstawionych stoiskach informacyjnych oraz w specjalnym autobusie, metody uzyskiwania energii jądrowej. Wystawa spotkała się z bardzo dużym zainteresowaniem.

Portal nanowerk.com o publikacji

Znany portal materiałowy nanowerk.com

(<http://www.nanowerk.com/spotlight/spotid=19206.php>) zamieścił informację na temat pracy P. Kowalczyk, S. Furmaniak, P.A. Gauden, A.P. Terzyk opublikowanej w J. Phys. Chem. pokazującej możliwość potencjalnego zastosowania nanorurek węglowych do adsorpcji dwutlenku węgla.

Udział w konferencjach, seminariach, wykładach, szkoleniach

* M. Sprynskyy, wykład, XV Polsko-Ukraińskim Sympozjum, Kielce, 24-28.08.2010 r.

*T.Ligor, udział w roboczym posiedzeniu dotyczącym projektu przygodowywanego w ramach 7 PR UE. Saarbrücken (Niemcy), 30.08-1.09.2010r.

*B. Buszewski, M. Ligor, *10th INDC – International Nutrition & Diagnostics Conference*, Wygłoszone wykłady na zaproszenie organizatorów oraz przewodniczenie sesjom naukowym. Prof. Buszewski był członkiem Komitetu Naukowego konferencji. Praga, Czechy, 3-6.09.2010r.

*B. Buszewski, wykład na zaproszenie, Narodowa Konferencja Włoskiego Towarzystwa Chemicznego. Podczas konferencji prof. Buszewskiemu wręczono *Srebrny Medal* Włoskiego Towarzystwa Chemicznego. Taorminie, Włochy, 26-30.09.2010r.

*M. Szumski przebywał na szkoleniu (i konsultacjach) z zakresu fluorescencyjnych metod detekcji zorganizowanych przez firmy J&M (Niemcy) i Villa Labeco. Bratysława, Słowacja, 27-30.09.2010 r.

*B. Buszewski, wykład na zaproszenie, XV Jubileuszowa Konferencja "Zastosowanie metod AAS, ICP-AES i ICP-MS w analizie środowiskowej".

Prof. Buszewski był członkiem Komitetu Naukowego konferencji. Kraków, 5-7.12.2010r.

*B. Buszewski, R. Gadzała-Kopciuch, wykład, postery, konferencja poświęcona 100-nej rocznicy urodzin Prof. A. Waksmundzkiego zatytułowana: *Zjawiska Międzyfazowe. Wczoraj, dziś i jutro*. W ramach konferencji odbyło się posiedzenie Komitetu Chemii Analitycznej (KChA) PAN oraz Komisji Analizy Chromatograficznej KChA PAN. Lublin, 1-2.10.2010r.

*B. Buszewski, wykład na zaproszenie, przewodniczenie sesji, Ogólnopolska Konferencja: „Nowe trendy gastroenterologia w zasięgu ręki”, Ciechocinek. 8-9.10.2010r.

*J. Ścianowski, poster, XI International Conference on the Chemistry of Selenium and Tellurium, Oulu, Finlandia, 1-6.08.2010r.

*J. Ścianowski, Z. Rafiński, 2 komunikaty, konferencja „Postępy w syntezie związków nieracemicznych”, Kudowa-Zdrój, 13-16.10.2010r.

*J. Ścianowski, Z. Rafiński, 2 postery, XIII Ogólnopolskie Sympozjum "Postępy w Chemii Połączeń Heteroorganicznych" w CBMiM PAN, Łódź, 19.11.2010

*J. Ścianowski, komunikat na zaproszenie, konferencja poświęcona prof. M. Tiecco, Perugia, Włochy, 09-10.12.2010.

*I. Łakomska - wykład na zaproszenie pt: „*Perspektywy zastosowania współczesnych nieorganicznych chemioterapeutyków w medycynie*”, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK, Zakład Biofizyki i Fizyki Medycznej, Toruń, 29.11.2010.

*I. Łakomska – wykład na zaproszenie pt: „*Rola kompleksów platyny i rutenu we współczesnej chemioterapii*”, X gala wręczenia nagród L'ORÉAL Polska dla Kobiet i Nauki przy wsparciu Polskiego Komitetu do spraw UNESCO, Warszawa, 11.12.2010.

*M. Fandzloch, (poster multimedialny), Krok w przyszłość - stypendia dla doktorantów III edycja, Toruń (03.12.2010)

*M. Krzemiński- komunikat, M. Ćwiklińska – poster, Międzynarodowa Konferencja Chemii Boru EUROBORON 5, Edynburg, Wielka Brytania, 29.08.-2.09.2010r.

*M. Krzemiński, wykład na zaproszenie prof. dr hab. Andrzeja Sporzyńskiego, pt. „1,3,2-Oksazaborolidyny pochodne terpenowych 1,2-aminoalkoholi-synteza

i zastosowanie w asymetrycznych redukcjach”, seminarium Zakładu Chemii Fizycznej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 25.10.2010r.

*M. Krzemiński, M. Ćwiklińska, A. Kmieciak, wykład, komunikaty, Ogólnopolskie seminarium pt. „Postępy w syntezie związków nieracemicznych”, Kudowa Zdrój, 13-16.10.2010r.

*S. Noga, J. Rudnicka, M. Szulika – doktoranci z Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky, postery, V Konferencja nt. „Analityczne Zastosowania Chromatografii Cieczowej organizowanej”. Poster S. Nogi został nagrodzony. Warszawa, 14-15.10.2010r.

* B. Woźniak, A. Noskowicz - komunikaty, A. Wasilewska, P. Niedziejko – postery, "XXXIII Ogólnopolska Szkoła Chemii", w Jastrzębia Góra, 10-14.11.2010r.

*M. Jaworska, poster, "XLIII Ogólnopolskie Seminarium na Temat Magnetycznego Rezonansu Jądrowego i Jego Zastosowań" w Instytucie Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie. 01-02.12.2010r.

*I. B. Szymańska, wykład, Application of coordination compounds for the preparation of silver-copper nanomaterials, Chemistry of Modern Materials, The Polish-Japan Symposium, Toruń 3.12.2010

*I.B. Szymańska, T. Muzioł, wykład i poster, Carboxylates copper(II) compounds with N-donor ligands as potential Cu CVD precursors, XVIIth Winter School on Coordination Chemistry, Karpacz, 6-10.12.2010r.

Stáže naukowe, stypendia, programy Socrates-Erasmus i CEEPUS

*W dniach 15-19.11.2010r. mgr J. Rudnicka przebywała na stażu naukowym w Instytucie Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN. Prowadziła badania w ramach projektu MNiSW realizowanego wspólnie przez Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN oraz Katedrę Chemii Środowiska i Bioanalitiky.

*Laureatami III edycji projektu „Krok w przyszłość – stypendia dla doktorantów” z naszego Wydziału zostało 19 doktorantów: Sz. Bocian, E. Dziubakiewicz, P. Olszowy, M. Szultka, A. Ulanowska - KChŚiB; A. Kmieciak, M. Jaworska - KChO; P. Hrynczyszyn, T. Pawlak, K. Trokowski - KChAiSS; B. Wasiniak; A. Cyganiuk, A. Olejniczak – KChMAK; A. Płancka - KChIFP, B. Gilewicz-Łukasik, M. Kultys, K. Garman – KChFiFP; G. Piechota – ZChPP, K. Zielińska – doktorantka KChJiR

Uroczyste wręczenie dyplomów

27 listopada 2010 roku o godz. 13:00 w Auli UMK wręczono uroczyście dyplomy magisterskie i licencjackie tegorocznym absolwentom. Oprócz Dziekana i Prodziekanów, dyplomy wręczali kierownicy zakładów, promotorzy

i opiekunowie prac dyplomowych przy udziale licznie przybyłych członków rodzin i znajomych. Charakter uroczystości podkreślał strój absolwentów ubranych w togi. W roku akademickim 2009/2010 mury Wydziału Chemii opuściło 215 absolwentów, w tym studiujących w trybie stacjonarnym - 169 (z tytułem magistra-70, z tytułem licencjata-99) oraz 46 w systemie niestacjonarnym (z tytułem magistra-31, z tytułem licencjata-15). Po uroczystości rozdania dyplomów odbyła się spotkanie towarzyskie z tradycyjną lampką wina.

Sprawy personalne

*Z dniem 30. 09. 2010 r. zostały rozwiązane umowy o pracę z:

dr Rene Wilhelmem, prof. UMK oraz mgr Adrianem Jasińskim.

*Z dniem 1. 11. 2010 r. mgr inż. M. Pawlak został zatrudniony na stanowisku asystenta w Zakładzie Chemii Kwantowej.

*Z dniem 31 października 2010r. przeszła na emeryturę dr Jolanta Iwaszkiewicz-Nowak, przez ostatnie kilkanaście lat związana z Pracownią Dydaktyki Chemii.

Biblioteka

W dniach 20.11. - 20.12.2010r. w Bibliotece Wydziału Chemii UMK miała miejsce wystawa poświęcona profesorowi Lesławowi Huppenthalowi, na której zaprezentowano dokumenty, zdjęcia i pamiątki związane z życiem i pracą Pana Profesora.

Wiadomość dla palaczy

Zgodnie z Zarządzeniem JM Rektora od dnia 17 listopada br. obowiązuje zakaz palenia tytoniu w całym budynku Wydziału Chemii. W najbliższym czasie zostanie rozważone przygotowanie specjalnego pomieszczenia z przeznaczeniem dla palaczy.



*Zdrowych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia
oraz Szczęśliwego Nowego Roku
życzy redakcja:*



Piotr Gorczyca, Daniel Kaczor, Astrid Gotowt