



WIADOMOŚCI

Serwis Informacyjny Wydziału
Chemii UMK



Nr 75

16.04 – 26.06.2014

czerwiec



*Słonecznych wakacji,
Radosnego odpoczynku
Pracownikom i Studentom Wydziału
Chemii
życzy*

Dziekan Wydziału
Prof. Dr hab. Edward Szłyk

Medal dla profesora B. Buszewskiego

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski został uhonorowany przez Senat Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach medalem za zasługi dla siedleckiej Uczelni. Wręczenie odbyło się podczas Święta Uczelni w Siedlcach w dniu 21 maja br. Serdecznie gratulujemy.

Goście Wydziału

*W ramach projektu "Wzmocnienie potencjału dydaktycznego UMK w Toruniu w dziedzinach matematyczno-przyrodniczych") na Wydziale Chemii przebywali:

- w kwietniu – prof. Franco Rustichelli z Politechnic University of Marches, Ancona, Włochy.
- w czerwcu – prof. Krzysztof Szalewicz z University of Delaware, Newark, USA;
- prof. Yuriy Ivanovych Prylutsky z Kijowskiego Uniwersytetu Narodowego, Ukraina.

*W ramach programu Erasmus na Wydziale Chemii gościł prof. Latif Kelebekli z Uniwersytetu w Ordu (Turcja). Gość odbył robocze rozmowy w Katedrze Chemii Organicznej i Katedrze Chemii Biomateriałów i Kosmetyków oraz wygłosił wykład na seminarium dla studentów i doktorantów, w Katedrze Chemii Organicznej.

*W maju br. w Katedrze Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów gościł prof. Anthony Szymczyk z Uniwersytetu w Rennes - Francja. Jest to kolejna wizyta wykładowcy zagranicznego w ramach programu Erasmus w semestrze letnim.

*W dniu 22 maja prof. Dubucs, z francuskiego Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego i Badań, który gościł w dniach 21-22 maja na UMK, odwiedził Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii UMK i spotkał się z dyrektorem ICNT, dr hab. Jerzym Łukaszewiczem, prof. UMK.

Chemia wśród najlepszych

W tegorocznej odsłonie rankingu "Perspektyw" UMK został sklasyfikowany na piątym miejscu wśród uniwersytetów i na dziewiątym wśród wszystkich uczelni państwowych. W rankingu kierunków wysoko oceniono prowadzone na UMK kierunki humanistyczne i społeczne, **chemię**, fizykę i astronomię oraz matematykę.

Seminaria wydziałowe

*28 maja 2014 r. odbyło się seminarium na którym wykład pt: "Trwałość a geometria kompleksów heteroligandowych powstających w układach Cu(II)-poliamina-bioligand" wygłosiła dr Anna Kamecka z Wydziału Nauk Ścisłych Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach

*4. 06. 2014 r. odbyło się Seminarium Wydziałowe, na którym wykład "Analiza prostych i złożonych związków jonowych w matrycach środowiskowych za pomocą technik separacyjnych" wygłosił dr Przemysław Kosobucki z Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky.

Habilitacje

*W dniu 11.06.2014 r. Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu dr Iwone Szymańskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina chemia.

*W dniu 23.06.2014 r. Rada Wydziału podjęła uchwałę o nadaniu dr. Michałowi Szumskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk chemicznych, dyscyplina chemia.

Doktoraty

*14 maja 2014 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Anny Kmieciak pt: „Synteza i zastosowanie nowych ligandów monoterpenowych w katalitycznej syntezie asymetrycznej”. Promotorem pracy był dr hab. Mirosław Wełniak prof. UMK, promotorem pomocniczym dr Marek Krzemiński, UMK, recenzentami: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, Uniwersytet Warszawski, oraz prof. dr hab. inż. Jacek M. Skarżewski, Politechnika Wrocławska.

*11 czerwca 2014 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgra Marcina Budnego pt: „Cyklizacje diazozwiązków pochodnych hydroksyloamin katalizowane związkami rodu”. Promotorem pracy był dr hab. Mirosław Wełniak prof. UMK, promotorem pomocniczym dr Andrzej Wolan, UMK, recenzentami: prof. dr hab. Grzegorz Młostoń, Uniwersytet Łódzki, oraz dr hab. Karol Kacprzak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza.

*23 czerwca 2014 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Starosty pt: „Teoretyczne badania struktur linii rentgenowskich serii K, L i M oraz ich zastosowanie do interpretacji procesów zderzeniowych i diagnostyki plazmy”. Promotorem pracy był prof. dr hab. Marek Polasik, recenzentami: prof. dr hab. Maria Barysz, UMK Toruń oraz dr hab. Jacek Styszyński, prof. Uniwersytetu Szczecińskiego.

Granty, staże

*Projekt z Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky pt. "Oznaczanie ksenbiotyków i substancji biologicznie aktywnych w matrycach biologicznych i środowiskowych" otrzymał dofinansowanie w wysokości - 641 248,50 zł. Projekt został złożony w ramach konkursu Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2007-2013 na projekty o charakterze podstawowym w ramach działania 5.4. Wzmocnienie regionalnego potencjału badań i rozwoju technologii. Schemat: projekty w zakresie badań i rozwoju.

*W czerwcu na miesięcznym stażu w ramach Programu UE COST MP1301 w Katedrze Chemii Biomateriałów Kosmetyków przebywa Ema Ghaeli z University of Porto, Instituto de Engenharia Biomédica (INEB), Faculty of Materials Engineering and Bioengineering, Porto, Portugalia.

50. Jubileuszowy Konkurs Chemiczny im. Prof. Antoniego Swinarskiego

W dniu 17 maja 2014 odbyła się uroczystość zakończenia 50. Jubileuszowego Konkursu Chemicznego im. Prof. Antoniego Swinarskiego. W Komitecie Honorowym Obchodów Jubileuszowej Edycji Konkursu zasiadli: JM Rektor UMK, prof. dr hab. Andrzej Tretyn, Prezes ZG SITPChem, prof. dr hab. inż. Jacek Kijęński, Prezes ZG PTChem, prof. dr hab. Bogusław Buszewski,

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pan Piotr Całbecki, Prezes ZW FOŚiGW w Toruniu, pani Emilia Kawka-Patek.

Dziekan Wydziału Chemii UMK, prof. dr hab. Edward Szłyk wręczył zwycięzcom i laureatom Konkursu nagrody. Pamiątkowymi plaketkami i dyplomami uhonorowani zostali nauczyciele, w uznaniu ich wieloletniej współpracy z Wydziałem Chemii UMK w ramach Konkursu Chemicznego, popularyzację Konkursu i pozytywnego wizerunku chemii a także w podziękowaniu za trud włożony w przygotowywanie uczniów do Konkursu.

Oto zwycięzcy indywidualnymi 50. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im Prof. A. Swinarskiego:

- I. Mateusz Szczygieł, I LO, Zamość
- II. Dominik Zdybał, V LO, Kraków
- III. Maciej Kucharski, XIV LO, Wrocław
- IV. Jacek Płocharczyk, KLASYCZNE LO, Skierniewice
- V. Aleksander Ślusarczyk, LO im. Św. Jadwigi Królowej, Kielce
- VI. Stanisław Bednarz, V LO, Kraków
- VII. Grzegorz Świątko, XIV LO, Wrocław oraz Łukasz Kapuśniak, Społeczne LO, Zamość
- VIII. Maciej Dyrbuś, I LO, Tychy
- IX. Wojciech Lasoń, XIV LO, Wrocław
- X. Aleksander Gurtowski, ZSUMK, GiLA, Toruń

Zwycięzcy zespołowi 50. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im Prof. A. Swinarskiego:

- I. V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie,
- II. XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu,
- III. Klasyczne LO im. ks. St. Konarskiego w Skierniewicach

Nauczyciele uhonorowani pamiątkową plaketką za wieloletnią współpracę z Wydziałem Chemii UMK i krzewienie idei Konkursu Chemicznego:

- Ś.p. prof. Juliusz Jankisz, I LO im. Króla Stanisława Leszczyńskiego w Jaśle (wyróżnienie przyznane pośmiertnie)
- prof. Jan Krysztolik z I LO im. Wojciecha Kętrzyńskiego w Kętrzynie
- prof. Jerzy Lamęcki z I LO im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu
- prof. Joanna Lenkiewicz z Klasycznego LO im. Ks. St. Konarskiego w Skierniewicach
- prof. Alojzy Markwitan z Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Bydgoszczy
- prof. Henryk Stankiewicz z I LO im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu.

Nauczyciele uhonorowani dyplomem za wieloletnią popularyzację Konkursu Chemicznego, współpracę z Wydziałem Chemii UMK oraz trud włożony w przygotowanie uczestników:

- mgr Witold Anusiak, CKU Toruń
- mgr Mirosława Figas, III LO im. Królowej Jadwigi w Inowrocławiu
- dr inż. Małgorzata Kępińska-Żerko, XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie
- mgr Teresa Kołogrecka-Bajek, II LO im. Mieszka I w Szczecinie
- mgr Adam Lasek, Pałac Młodzieży w Katowicach
- mgr Waldemar Majchrzykiewicz, Kuratorium Oświaty w Kielcach
- mgr Wioletta Marcinkowska, II LO im. M. Konopnickiej w Inowrocławiu
- mgr Józef Matuszewski, I LO im. J. Kasprowicza w Inowrocławiu
- mgr Teresa Pikuta-Byrka, Liceum Ogólnokształcące nr III we Wrocławiu
- dr Wojciech Przybylski, V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie
- mgr Urszula Rusiak, Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie
- dr Jolanta Sawicka, Centrum Edukacji Nauczycieli w Gdańsku i Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego
- mgr inż. Marian Sztaba, II LO im. K. Morawskiego w Przemyśle
- dr Ludmiła Szternberg, XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu

Uroczystość zakończyły wspomnienia laureatów Konkursu z ubiegłych lat oraz zwiedzanie muzeum wydziałowego.

Sponsorami nagród pieniężnych dla zwycięzców indywidualnych i zespołowych byli: JM Rektor UMK, Dziekan Wydziału Chemii UMK, Zarząd Główny i Zarząd Oddziału SITPChem oraz Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Wydziału Chemii UMK.

VIII Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie

W dniach 25-27 czerwca 2014r., w ośrodku „Gród Piasta” w Chomiąży Szlacheckiej k. Żnina odbywa się VIII Kopernikańskie Seminarium Doktoranckie, organizowane przez Wydział Chemii UMK. W Komitecie Naukowym konferencji zasiądzie przedstawiciel władz dziekańskich, dr hab. Stanisław Koter, prof. UMK, dr Marzanna Kurzawa i dr Marcin Cichosz. Honorowym Gościem konferencji będzie dr hab. Sebastian Maćkowski, prof. UMK z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK. Więcej informacji na temat konferencji znaleźć można na stronie internetowej www.ksd.chem.umk.pl.

Sesja posterowa

W dniu 6 czerwca 2014 roku Katedra Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów zorganizowała sesję posterową, jako jeden z elementów zaliczenia zajęć dydaktycznych z Pracowni Chemii Fizycznej. Studenci przygotowali postery w zespołach 3-4 osobowych, obrazując dla wybranego przez siebie ćwiczenia wyniki uzyskane przez wszystkich studentów II roku. Podczas 2 godzinnej sesji posterowej, rezultaty pracy studentów zostały ocenione przez komisję, której przewodniczył prof. dr hab. Romuald Wódzki. Podstawę oceny stanowiła zawartość merytoryczna posteru, format graficzny oraz wyniki dyskusji z Autorami. Komisja za najlepszy poster uznała "Tajemnice ebulliometrii", autorstwa Krzysztofa Dzieszkowskiego, Alicji Kiedrowicz, Marty Kizewskiej oraz Wiktorii Marzec. Trójce pierwszych Autorów działa także aktywnie w Studenckim Kole Naukowym Chemików UMK.

Spotkania w ramach projektu COST

*Prof. Alina Sionkowska oraz dr Katarzyna Lewandowska z Katedry Chemii Biomateriałów i Kosmetyków uczestniczyły w spotkaniu roboczym oraz w posiedzeniu Management Committee akcji COST TD 0903 Understanding and Manipulating Enzymatic and Proteomic Processes in Biomineralization. Granada, Hiszpania, 14-17. 04. 2014 r.

*Prof. Alina Sionkowska oraz dr Katarzyna Lewandowska z Katedry Chemii Biomateriałów i Kosmetyków uczestniczyły w spotkaniu roboczym oraz w posiedzeniu Management Committee akcji COST TD 0906 Biological and Biomimetic Adhesives, Stambuł, Turcja, 5-9. 05. 2014 r.

Uczestnictwo w konferencjach, seminariach

*Dr hab. S. Biniak, prof. UMK udział w Komitecie Naukowym konferencji „Diagnozowanie stanu środowiska – Metody badawcze – Prognozy” organizowanej przez UTP w Bydgoszczy, 16-17, 06. 2014 r.

Wykład na zaproszenie

*Dr J. Kowalonek wygłosiła referat pt.: „Właściwości powierzchniowe jonomerów styrenowych poddanych działaniu promieniowania UV lub plazmy”, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, 19. 05. 2014r.

*Prof. A. Sionkowska wygłosiła referat w Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych w Łodzi, 22. 05. 2014 r.

Komunikat

*M. Jabłoński, komunikat, poster, konferencja “Central European School on Physical Organic Chemistry: Modeling, molecules, processes and properties”, 26-30.05, Przesieka.

Seminarium

*M. Jabłoński, seminarium na zaproszenie, "Charge-inverted hydrogen bond as a new type of interaction", Pracownia Chemii Kwantowej, Uniwersytet Warszawski, Warszawa, 22. 05. 2014 r.

*W dniach 11-14 czerwca w Zakopanem odbyła się X Konferencja Naukowa Membrany i Techniki Membranowe w Ochronie Środowiska. W konferencji wzięli udział pracownicy, doktoranci i dyplomanci z Katedry Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów, przedstawiając swój dorobek naukowy w formie wykładów i posterów.

Walne zebranie koła SITPChem

W dniu 5 czerwca 2014r. odbyło się walne zebranie członków koła SITPChem działającego na Wydziale Chemii celem powołania nowego zarządu. Po udzieleniu absolutorium ustępującemu Zarządowi wybrano nowe władze koła na kadencję 2014-2018 w składzie: Prezes: Jacek Nowaczyk, Vice prezes: Wojciech Kujawski, Sekretarz: Marzanna Kurzawa, Skarbnik: Witold Anusiak, Członek: Jerzy Ślot

Warsztaty nt. wyzwań innowacyjności

W dniu 16 czerwca br Rada d/s Innowacji i Wdrożeń zorganizowała warsztaty "Putting your science into WORK", prowadzone przez prof. Peter'a FISKE, z Uniwersytetu Kalifornijskiego w Berkeley. Prof. Fiske jest przedsiębiorcą, wykładowcą Haas School of Business a także dyrektorem programowym i wykładowcą w programie stażowym TOP500 Innovators. Warsztaty były skierowane do studentów, doktorantów, pracowników nauki oraz pracowników centrów i parków technologicznych, a więc do tych wszystkich, którzy zamierzają aktywnie uczestniczyć w kreowaniu nowego oblicza polskiej nauki. Więcej szczegółów na www.fundacja.umk.pl

Fundusze na badania

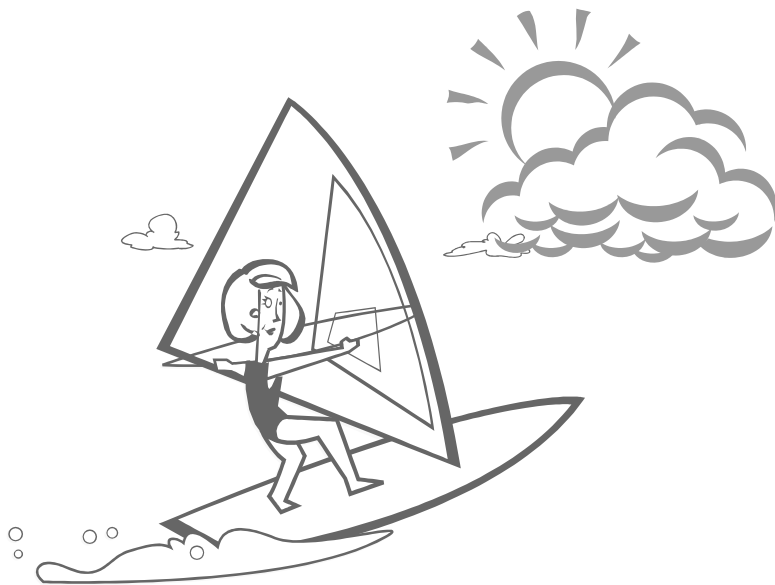
Powstaje regionalny fundusz badań i wdrożeń z budżetem 21 mln zł. Firmy i instytucje naukowe dostaną z niego pieniądze na rozwój innowacji. Funduszem zarządzała będzie wojewódzka spółka Kujawsko-Pomorska Agencja Innowacji. Fundusze z unijnego Regionalnego Programu Operacyjnego będą przydzielane w konkursach. Pierwszy ma zostać ogłoszony w drugiej połowie br. Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, który zainicjował powstanie spółki Kujawsko-Pomorskiej Agencji Innowacji, został powołany przez Marszałka Województwa na stanowisko pełnomocnika ds. rozwoju nauki, badań i wdrożeń oraz innowacyjności.

Sprawy personalne

Emerytury

*Z dniem 30 kwietnia 2014 r. przeszła na emeryturę kustosz, mgr Iwona Łyczywek, długoletnia kierownik Biblioteki Wydziału Chemii.

*Z dniem 2 czerwca 2014 r. przeszedł na emeryturę Waldemar Pawłowski, długoletni pracownik magazynu.



Redakcja Wiadomości życzy Pracownikom i Studentom Wydziału Chemii dobrego odpoczynku i pięknych, słonecznych wakacji.

Piotr Gorczyca, Daniel Kaczor