



WIADOMOŚCI

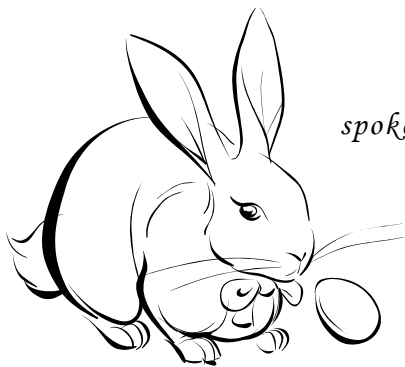
Serwis Informacyjny Wydziału
Chemii UMK



Nr 74

16. 12. 2013 – 14. 04. 2014

kwiecień



*Wszystkim Pracownikom i Studentom
składam serdeczne życzenia
spokojnych i radosnych Świąt Wielkanocnych*

Dziekan Wydziału
Prof. dr hab. Edward Szłyk

Nowe kierunki studiów

Senat UMK zatwierdził powołanie, w roku akademickim 2014/2015, na Wydziale Chemii 2 nowych kierunków studiów. Na studiach stacjonarnych został otwarty kierunek chemia i technologia żywności jako 7-semestralne studia stacjonarne kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera. Dzięki zainteresowaniu kierunkiem partnerów zewnętrznych m. in. Polskiego Cukru i Zakładów Przemysłu Tłuszczowego w Kruszwicy będzie można zapewnić wysoką jakość kształcenia i praktyczny wymiar tych studiów. Główny nacisk zostanie położony na technologię skrobi i cukrów, ponieważ takich specjalności nie ma na uczelniach naszego regionu. Na studiach niestacjonarnych I stopnia zostanie otwarty kierunek chemia żywności oraz chemia kosmetyczna.

Odnaczenia

Podczas Święta Uczelni, 19 lutego 2014 r. Medale Złote Za Długoletnią Służbę otrzymali: dr hab. Ewa Kita, prof. UMK, dr hab. Jadwiga Ostrowska - Czubenko, prof. UMK, dr hab. Mirosław Wełniak, prof. UMK.

Medal Komisji Edukacji Narodowej otrzymał dr hab. Roman Buczkowski, prof. UMK, Medal "Za zasługi położone dla rozwoju Uczelni" otrzymał prof. dr hab. Bogusław Buszewski.

Wykład im.prof. A. Basińskiego

2 kwietnia 2014 r., odbył się XIX wykład im. Profesora Antoniego Basińskiego zatytułowany „Polimery syntetyczne – błyskotliwa kariera i współczesne dylematy” który wygłosił prof. dr hab. Zbigniew Florjańczyk z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej.

Gremia

*Prof. dr hab. Alina Sionkowska została powołana do Management Committee grantu Komisji Europejskiej COST TD 1305.

*Dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK został przewodniczącym, powołanej przez rektora UMK, Rady ds. Innowacji i Wdrożeń. Zadaniem Rady będzie wspieranie, inicjowanie i opiniowanie działań na rzecz komercjalizacji wyników badań naukowych, polityki rozwoju innowacyjnego, współpracy naukowców z gospodarką, ochrony własności intelektualnej.

Visiting professor

W dniach od 27.03 do 27.04.2014 r. przebywa w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej profesor Franco Rustichelli z Polytechnic University of Marche z Ancony (Włochy) Działalność naukowa profesora dotyczy nauk materiałowych, biofizyki, biomateriałów i badań nad komórkami macierzystymi. Jest specjalistą w dziedzinie następujących metod badawczych: dyfrakcji promieniowania rentgenowskiego, mikroskopii elektronowej, mikroskopii sił atomowych, badania mikrostruktury metodami rozpraszania neutronowego i promieniowania rentgenowskiego SANS/SAXS. Profesor F. Rustichelli jest autorem ponad 300 publikacji. Od wielu lat jest dyrektorem naukowym International Summer School on Advanced Material Science and Technology w Jesi (Ancona).

Profesor F. Rustichelli brał udział w ponad 40 projektach europejskich, jako kierownik, koordynator i główny partner. W ostatnich latach jest koordynatorem projektu: E.U. Project Immersion Science Worlds through Arts (ISWA), skupiającego 15 krajów oraz EU projektu COST-NAMABIO (From nano to macro biomaterials and applications to stem cells regenerative orthopaedic and dental medicine), skupiającego 32 kraje.

Konferencja membranowa

Zespół Membran i Procesów Membranowych organizuje kolejną, IV Międzynarodową Konferencję Nt. Perwaporacji, Permeacji Par i Destylacji membranowej. Konferencja odbędzie się we wrześniu br., a wśród zaproszonych wykładowców znajdują się: dr Richard Baker, założyciel firmy MTR Inc (USA), prof. Stephane Marais z Uniwersytetu w Rouen, prof. Hassan Arafat z Masdar

Institute of Science and Technology (Zjednoczone Emiraty Arabskie) oraz dr Pieter Vandezande z Vito (Belgia).

Wspólne sympozjum

Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej wspólnie z Wydziałem Chemii Organizują w dniach 14-18 wrzesień 2014 r. w Toruniu „9th Torunian Carbon Symposium pt. Carbon Materials in Science and Technology” . Prof. dr hab. B. Buszewski i dr hab. J. Łukaszewicz, prof. UMK są w Komitecie programowym sympozjum. W pracach komitetu organizacyjnego z Wydziału Chemii biorą udział: dr hab. S. Biniak, prof., UMK, dr. M. Walczyk, mgr A. Ilnicka, mgr B. Wasiniak.

Więcej informacji na stronie: <http://www.fizyka.umk.pl/~tcs/2014>

Doktoraty

*26 lutego 2014 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Sylwii Noga pt. „Chromatografia cieczowa oddziaływań hydrofilowych – mechanizm retencji i zastosowania”. Promotorem pracy był prof. dr hab. Bogusław Buszewski, recenzentami: dr hab. Roman Bączek, prof. GUM, Gdańsk oraz dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, prof. UMK.

*19 marca 2014 r. odbyła się obrona rozprawy doktorskiej mgr Agnieszki Bielickiej pt. „Nowe materiały węglowe w badaniach kumulacji i uwalniania związków organicznych (w tym leków)”. Promotorem pracy był prof. dr hab. Artur Terzyk, recenzentami: dr hab. inż. Joanna Lach, prof. PCz., Częstochowa oraz dr hab. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK,

Uroczystość wręczenia dyplomów doktorskich

W dniu 2 kwietnia 2014 r., przed rozpoczęciem Wykładu im. Profesora A. Basińskiego, odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich osobom, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od lutego 2013 – do lutego 2014 r. Dyplomy uzyskali: dr Agnieszka Bielicka - promotor prof. dr hab. Artur Terzyk; dr Barbara Gilewicz – Łukasik, promotor dr hab. Stanisław Koter, prof. UMK; dr Magdalena Jaćkowska- promotor prof. dr hab. Bogusław Buszewski; dr Monika Kultys- promotor dr hab. Stanisław Koter, prof. UMK; dr Sylwia Noga- promotor prof. dr hab. Bogusław Buszewski; dr Milena Pieróg- promotor dr hab. Jadwiga Ostrowska-Czubenko, prof. UMK; dr Aneta Raszowska - Kaczor- promotor prof. dr hab. Romuald Wódzki. Po uroczystości odbyło się spotkanie towarzyskie przy lampce wina.

Seminaria wydziałowe

*5 marca 2014 r. odbyło się seminarium na którym wykład pt:"Polimerowe, monolityczne fazy stacjonarne do chromatografii – preparatyka, charakterystyka i zastosowania" wygłosił dr Michał Szumski z Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky.

*12 marca 2014 r. odbyło się seminarium na którym wykład pt:„Projektowanie i charakterystyka strukturalna nowych karboksylanowych połączeń Ag(I), Cu(I) i C(II) jako prekursorów nanometrycznych warstw metalicznych” wygłosiła dr Iwona Szymańska z Katedry Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej.

*28 marca 2014 r. odbyło się seminarium na którym wykład pt:"Nowotwory narządu płciowego u kobiet" wygłosił dr hab. Krzysztof Cendrowski, prof. WUM z Kliniki Położnictwa Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej, II Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

*9 kwietnia 2014 r. odbyło się seminarium na którym wykład pt“Investigations of Biomaterials and Tissue Engineered Bones by Synchrotron Radiation” wygłosił prof. Franco Rustichelli z Polytechnic University of Marche z Ancony (Włochy).

Broker innowacji

W wyniku przeprowadzonego przez MNiSzW konkursu w województwie kujawsko-pomorskim na stanowisko brokera na Wydziale Chemii został powołany mgr Henryk Tomaszewski - dyrektor Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości UMK. Z Panem Tomaszewskim można umówić się na indywidualną rozmowę w dowolnym czasie albo w trakcie dyżurów w środy (godz. 10-12) i czwartki (godz. 16-18), pok. 25 (Pokój przy Barze). Tel. 609 247 100, e-mail: tomaszh@umk.pl .

Do podstawowych zadań brokera innowacji należy:

- 1) nawiązywanie kontaktów i organizacja spotkań z przedstawicielami środowiska naukowego i gospodarczego, służących inicjowaniu procesów komercjalizacji wyników badań naukowych,
- 2) przygotowywanie wykazów projektów badawczych posiadających, w ocenie brokera, wysoki potencjał komercyjny wraz z analizą przesłanek uzasadniających taką ocenę,
- 3) inicjowanie zakładania spółek typu spin-off lub zawierania umów licencyjnych,
- 4) poszerzanie kompetencji w zakresie organizacji procesu komercjalizacji wyników badań naukowych przez uczestnictwo w szkoleniach dla brokerów innowacji organizowanych i finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Spotkania w ramach projektu COST

*Prof. dr hab. Alina Sionkowska oraz dr Katarzyna Lewandowska z Katedry Chemii Biomateriałów i Kosmetyków uczestniczyły w spotkaniu roboczym akcji COST MP 1301: New Generation Biomimetic and Customized Implants for Bone Engineering w dniach 13-14 marca 2014r. w Turynie, Włochy.

*Dr M. Barwiołek, dr I. Szymanska i prof. E. Szlyk uczestniczyli w COST CELINA group meeting w Erlangen 20-21.03.2014. Dr I. Szymańska wygłosiła wykład pełnarny a dr M. Barwiołek komunikat w postaci plakatu. Prof. E. Szlyk wziął udział w posiedzeniu Management Committe.

Konferencja on-line

Ścianowski, J.; Banach, A.; Pacuła, A., New Tellurium-Substituted Terpenyl Compounds, udział w konferencji on-line - 17th Int. Electron. Conf. Synth. Org. Chem., w ramach Sciforum Electronic Conference Series, Vol. 17, 2013 , a001; doi:10.3390/ecsoc-17-a001; 1-30. 11. 2013r.

Sprawy personalne

Z dniem 1 lutego 2014 r. dr hab. Piotr Piszczek został zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego.

Emerytury

Z dniem 31 stycznia 2014 r. przeszedł na emeryturę dr Jan Rumiński, wieloletni nauczyciel akademicki z Katedry Chemii Organicznej.

Z dniem 28 lutego 2014 r. przeszedł na emeryturę dr Piotr Gorczyca, długoletni kierownik Laboratorium Badań Środowiska Pracy.

Stypendia Marszałka Województwa

20 grudnia 2013 r. oraz 23 stycznia 2014 r. w Dworze Artusa odbyły się kolejne wręczenie umów stypendialnych w ramach projektu „Krok w przyszłość”. Stypendia z Wydziału Chemii otrzymali:

- w I edycji: mgr Agnieszka Tułodziecka, mgr Marta Ćwiklińska, mgr Anna Małgorzata Filipiak-Szok, mgr Joanna Kujawa, mgr Magdalena Metzler, mgr Daria Niedzielska, mgr Anna Marlena Piasta, mgr Marta Plaskacz-Dziuba, mgr Radosław Sadowski oraz mgr Irena Maja Vuković-Kwiatkowska.

- w II edycji: mgr Aldona Długa, mgr Damian Grzywiński, mgr Anna Ilnicka, mgr Paweł Pomastowski, mgr Anna Rozicka, mgr Joanna Rudnicka, mgr Małgorzata Szultka, mgr Justyna Walczak, mgr Agnieszka Wasilewska, oraz mgr Bartosz Woźniak.

Studenci z Kazachstanu

Pięcioro studentów z Państwowego Uniwersytetu Zachodniokazachskiego w Uralsku, Kazachstan, zakończyło realizację programu w języku angielskim z zakresu studiów licencjackich oraz jedna osoba z zakresu studiów magisterskich. W roku akademickim 2014/15 planowana jest dalsza współpraca Wydziału Chemii UMK w zakresie studiów prowadzonych na trzech poziomach kształcenia oraz kursów i staży naukowo - dydaktycznych dla pracowników Uniwersytetu w Uralsku.

Promocja Edukacyjna 2014

W dniach 25-26 marca odbyły się XXI Ogólnopolskie Targi Ofert Edukacji Akademickiej „Promocja Edukacyjna 2014”, w których aktywnie uczestniczył Wydział Chemii. Studenci z Naukowego Studenckiego Koła Chemików (Izabela Goryńska, Adrian Kopczyński, Aldona Michalska, Michał Rybkiewicz, Weronika Michalska, Kinga Szablowska, Marta Kizewska, Alicja Kiedrowicz, Rafał Liniewski, Paweł Szubarga, Jan Zienkiewicz, Natalia Rubach, Emil Grodzicki i Krystian Pankowski) przygotowali i przeprowadzili w ciągu dwóch dni targów 8 mini-pokazów chemicznych, których zadaniem była promocja Wydziału Chemii i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika.

50 Jubileuszowy Ogólnopolski Konkurs Chemiczny im. Prof. Antoniego Swinarskiego

W dniu 17 maja 2014 odbędzie się uroczyste zakończenie 50tego Jubileuszowego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego. Z tej okazji zwycięzcom oraz laureatom tegorocznej edycji zostaną wręczone nagrody i wyróżnienia. Przewidziano także wręczenie wyróżnień nauczycielom chemii, przygotowujących młodzież do konkursu. Ponadto, przewidziane jest spotkanie laureatów poprzednich edycji konkursu.



*Wesołych Świąt
życzy redakcja*

Piotr Gorczyca, Daniel Kaczor