



WIADOMOŚCI

Serwis Informacyjny Wydziału
Chemii UMK



Nr 84

23.06 – 01.10.2016

październik

Szanowni Pracownicy, Drodzy Studenci,

Rozpoczynamy kolejny rok akademicki i kadencję nowo wybranych władz Wydziału. Pragnę podziękować jeszcze raz zespołowi Prodziekanów z którymi współpracowałem. Dziękuję szczególnie Panu Prodziekanowi dr hab. Wojciechowi Kujawskiemu, prof. UMK za zaangażowanie i wkład w rozwój współpracy z zagranicą.

Nowo wybranej pani Prodziekan dr hab. Iwonie Łakomskiej, prof. UMK na tej funkcji życzę sukcesów i zadowolenia z wykonywania zadań na rzecz Wydziału.

Nowe władze będą działały w oparciu o identyczny podział kompetencji jak w poprzedniej kadencji. Głównym celem na nową kadencję jest zwiększenie naboru na studia, który pozwoli na utrzymanie i zwiększenie liczby pracowników naukowo-dydaktycznych zatrudnionych na wszystkich szczeblach kariery akademickiej. Minęła trudna kadencja, przebiegająca pod presją redukcji długu Uniwersytetu i Wydziału przy zmniejszających się naborach na studia dzienne oraz zanikiem studiów niestacjonarnych. Prowadzone w roku 2015/2016 działania, dalej miały na celu realizację programu naprawczego Uniwersytetu i Wydziału. W planie rzeczowo-finansowym Wydziału na rok kalendarzowy 2015 mamy po raz pierwszy od 3 lat wynik dodatni (ok. 300 tys. zł). Działania władz i pracowników Wydziału w roku akademickim 2016/17 dalej będą zogniskowane na uzyskiwaniu dodatkowych przychodów, poza dotacją podmiotową, aby utrzymać dodatni wynik finansowy. Pozyskanie dodatkowych przychodów z grantów zewnętrznych jest najbardziej racjonalnym sposobem, w obecnej sytuacji budżetu Państwa i Uniwersytetu, na prowadzenie badań i rozwoju kariery akademickiej każdego pracownika. Gratuluję i dziękuję wszystkim pracownikom naukowo –dydaktycznym, którzy uzyskali finansowanie dla swoich projektów lub wystąpili w konkursach NCN lub NCBiR o granty w minionym roku akademickim.

Mija kolejny rok, w którym stworzyliśmy jeszcze jeden nowy kierunek – chemia medyczna, cieszący się dobrym odzewem wśród kandydatów, mimo bardzo późnego zatwierdzenia go przez Senat. W kolejnym roku sprawy dydaktyczne związane z promocją studiów na naszym wydziale, pozyskaniem

studentów z zagranicy i utrzymaniem odpowiedniego naboru na studia będą w centrum działania władz dziekańskich. Dalej wdrażany będzie wydziałowy system podnoszenia jakości kształcenia, poprzez ulepszanie procesu dydaktycznego, czemu służyć będzie nowy projekt funduszy strukturalnych o akronimie KLUCZ w ramach osi POWER, na który uzyskaliśmy finansowanie. Jest on ogólnie zorientowany na podnoszenie umiejętności praktycznych studentów kierunków ścisłych.

Jeszcze raz apeluję o podejście do spraw naszego Wydziału i Uczelni jako wspólnego dobra, o które dbamy i chcemy je powiększać oraz ulepszać.

W nowym roku akademickim 2016/17 życzę wszystkim Pracownikom Wydziału Chemii sukcesów w działalności naukowej i dydaktycznej oraz zdrowia do realizacji wszystkich planów.

Dziekan Wydziału
Prof. dr hab. Edward Szlyk

Nominacje i pożegnania

30 września 2016 r. w Collegium Maximum odbyła się uroczystość wręczenia nominacji nowym profesorom. Z Wydziału Chemii nominacje na stanowisko profesora nadzwyczajnego UMK otrzymali: dr hab. Tomasz Ligor i dr hab. Grzegorz Wrzeszcz.

Rektor złożył także podziękowanie za wieloletnią pracę dla UMK gronu zasłużonych profesorów odchodzących na emeryturę. Z Wydziału Chemii, z dniem 1. 10. 2016 r., na emeryturę przeszli: prof. dr hab. Przemysław Kita, wieloletni kierownik Katedry Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej oraz dr hab. M. Welniaka, prof. UMK, kierownik Katedry Chemii Organicznej.

Nowi kierownicy Katedr

Z dniem 1.07.2016 r. dr hab. Piotr Piszczek, prof. UMK został powołany na stanowisko kierownika Katedry Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej.

Z dniem 1.10.2016 r. dr hab. Jacek Ścianowski, prof. UMK został powołany na stanowisko kierownika Katedry Chemii Organicznej.

Chitynowa nagroda

Mgr Anna Ilnicka z Wydziału Chemii UMK otrzymała nagrodę im. prof. dr hab. Henryka Struszczyka w ramach konkursu ogłoszonego przez Polskie Towarzystwo Chitynowe. Nagroda została przyznana za oryginalne osiągnięcia autorskie w badaniach w dziedzinie chityny i jej pochodnych. Uroczystość wręczenia nagrody odbyła się podczas konferencji „*Nowe aspekty w chemii i zastosowaniu chityny i jej pochodnych*”, która odbyła się w dniach 14-16 września 2016 r. w Malborku.

Mgr Anna Ilnicka prowadzi prace pod opieką dr hab. Jerzego Łukaszewicza, prof. UMK, które obejmują przetwórstwo naturalnych polimerów chityny i chitozanu do materiałów węglowych charakteryzujących się odpowiednimi dla zastosowań elektrochemicznych parametrami strukturalnymi i powierzchniowymi, w szczególności wyróżniających się wysoką zawartością azotu.

18 Międzynarodowe Sympozjum Technik Ekstrakcyjnych (ExTech'2016) i 22 Międzynarodowe Sympozjum Technik Rozdzielania (ISSS'2016)

W dniach 3-6 lipca 2016 r. odbyło się 18 Międzynarodowe Sympozjum Technik Ekstrakcyjnych (ExTech'2016) i 22 Międzynarodowe Sympozjum Technik Rozdzielania (ISSS'2016) zorganizowane przez Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii – Katedrę Chemii Środowiska i Bioanalitiky, przy współudziale Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Patronat honorowy objął Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Prezydent miasta Torunia oraz JM Rektor UMK.

W Sympozjach udział wzięło ponad 400 naukowców z 41 krajów. Wygłoszono 70 wykładów oraz przedstawiono ponad 250 prac w formie posterów. Tematem były zastosowania technik ekstrakcyjnych, elektromigracyjnych i chromatograficznych w analityce, dedykowanej diagnostyce medycznej, analizie farmaceutycznej i produktów żywnościowych, chemii kosmetycznej i środowiskowej z uwzględnieniem ekosystemu (woda, gleba, powietrze).

Obrady odbywały się w Centrum Kulturalno-Kongresowe "Jordanki" oraz na Wydziale Chemii (laboratoria).

Grant

*Dr Agnieszka Ewa Feliczak-Guzik otrzymała grant w wysokości 226.000 zł, w ramach konkursu FUGA, na realizację tematu „Izomeryzacja trioz do kwasu mlekowego z zastosowaniem hierarchicznych, mezoporowatych zeolitów zawierających jony metali przejściowych”. Autorka zwycięskiego projektu spędzi w Katedrze Chemii Środowiska i Bioanalitiky 2 lata jako adiunkt naukowy prowadząc badania w tematyce grantu.

Wizyta we Włoszech

*Prof. Alina Sionkowska przebywała w ramach grantu na uniwersytecie w Genui i na Uniwersytecie w Alessandri, Włochy, 10-17.09.2016 r.

Udział w szkołach

*Dr hab. Iwona Szymańska wzięła udział w dwóch szkołach w Wiedniu, w Austrii: w dniach 3-4. 07. 2016 r. w CELINA Training School oraz w dniach 4-5. 07. 2016 r., w Tutorials on FEBIP Modeling, Technical Setup, Patterning, and Purification.

Staż naukowy

*Dr inż. Mariusz Pawlak, odbył w okresie 12-25. 06. 2016 r. staż naukowy na Uniwersytecie w Heidelbergu (Niemcy)

Udział w konferencjach

Wykłady

*Dr hab. I.B. Szymańska, wykład, Electron-Impact Mass Spectrometry Application for Studies of Copper(II)/Silver(I) Carboxylate Systems, 6th Workshop on Focused Electron Beam Induced Processing FEBIP 2016, Vienna, Austria, 4 - 8. 07. 2016 r.

Komunikat

*K. Lewandowska, komunikat, XXII Konferencja Polskiego Towarzystwa Chitynowego, Malbork, 14-16. 09. 2016 r.

Postery

*J. Wiśniewska, poster, 3rd European Colloquium on Inorganic Reaction Mechanisms, Kraków, 21-25. 06. 2016 r.

*E. Szłyk, I.B. Szymańska, poster, 6th Workshop on Focused Electron Beam Induced Processing FEBIP 2016, Vienna, (Austria), 4 - 8.07.2016, Book of Abstracts s.72-73.

*M. Pawlak, plakat, Future of Chemical Physics, Uniwersytet Oksfordzki, Oksford, Wielka Brytania, 31.08 - 02.09. 2016 r.

*K. Lewandowska, 2 plakaty, XXII Konferencja Polskiego Towarzystwa Chitynowego, Malbork, 14-16. 09. 2016 r.

Sprawy personalne

*Z dniem 1.09.2016 r. przeszli na emeryturę: mgr Włodzimierz Gołębiowski, długoletni kierownik Działu Administracyjno – Gospodarczego oraz mgr inż. M. Kowal, pracownik inżynieryjno - techniczny Katedry Chemii Jądrowej i Radiacyjnej.

*Z dniem 1.10. 2016 r. przeszedł na emeryturę dr A. Dzieleńdziak, adiunkt w Katedrze Chemii Organicznej.

*Z dniem 28.08. 2016 r. przeszła na emeryturę M. Korzybska zatrudniona na stanowisku portiera.

Studenci

Najlepszy absolwent, najlepszy student w roku akademickim 2015/2016.

Najlepszą absolwentką Wydziału Chemii została Magdalena Obieziurska (średnia ocen 4,98), najlepszym studentem Wydziału został Krzysztof Dzieszkowski, (chemia, s-2 – średnia ocen 4,91). Laureatom serdecznie gratulujemy.

Zakończyła się rekrutacja na studia stacjonarne 2016/2017

L.p	Typ studiów	Liczba przyjętych
1	I rok studiów stacjonarnych I stopnia - chemia	40
2	I rok studiów stacjonarnych – chemia kosmetyczna	25
3	I rok studiów stacjonarnych – technologia żywności	24
4	Materiały współczesnych Technologii	-
5	I rok studiów stacjonarnych II stopnia - chemia	37
6	I rok studiów stacjonarnych II stopnia – chemia kosmetyczna	26
7	I rok studiów stacjonarnych - Chemia medyczna	65

Studenci zagraniczni

W bieżącym roku akademickim 2016/17, w ramach programu Erasmus, gościmy 2 studentki z Hiszpanii i studenta z Włoch.

Ponadto na studiach stacjonarnych studiuje 4 studentki z Ukrainy – dwie na kierunku chemia kosmetyczna, jedna na kierunku chemia ogólna oraz jedna na kierunku chemia kosmetyczna II stopnia. Na III roku studiów anglojęzycznych I stopnia studiuje dwóch studentów z Chin i gościnnie jedna studentka z Kazachstanu. Na studiach stacjonarnych II stopnia studiuje student z Chin.

Piotr Gorczyca, Daniel Kaczor