



WIADOMOŚCI

Serwis Informacyjny Wydziału
Chemii UMK



Nr 78

16.12.2014 – 24.03.2015

kwiecień

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

Dziekan Wydziału

Prof. dr hab. Edward Szlyk

Akredytacja

Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej decyzją z dnia 19 lutego 2015 roku wydało pozytywną ocenę w sprawie oceny programowej na kierunku „chemia” prowadzonym na Wydziale Chemii UMK na poziomie studiów pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

Odznaczenia

Podczas Święta Uczelni, 19 lutego 2015 r. Medale Złote Za Długoletnią Służbę otrzymali: Prof. dr hab. Gerhard Rychlicki, dr hab. Wojciech Czerwiński, mgr Krystyna Hinc.

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

Nominacja profesorska

18 lutego 2015 r. prof. dr hab. Stanisław Koter odebrał z rąk Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego nominację profesorską. Uroczystość odbyła się w Pałacu Prezydenckim w Warszawie.

Profesor nauk chemicznych Stanisław Koter studiował chemię na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UMK w Toruniu. Stopień doktora nauk chemicznych uzyskał w 1985 r., a stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych w 2001 r. na Wydziale Chemii UMK (rozprawa habilitacyjna pt. "Transport przez membrany jonowymienne. Model kapilarny").

W latach 1983-1993 pracował na Wydziale Mat-Fiz-Chem. UMK, a od 1993 r. na Wydziale Chemii UMK w Katedrze Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów. W latach 1989-1991 przebywał na stypendium Fundacji Humboldta w Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Niemcy). Od 2006 r. jest kierownikiem Pracowni Membran i Procesów Membranowych w Katedrze Chemii Fizycznej i Fizykochemii Polimerów, od 2009 r. - kierownikiem Niestacjonarnych Studiów Chemii. Jest członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma "Membrane Water Treatment". Prowadzi zajęcia dydaktyczne (wykłady, ćwiczenia, laboratoria) dla studentów Wydziału Chemii UMK. Jest współautorem kilkudziesięciu prac naukowych oraz kilku podręczników akademickich.

Zainteresowania Profesora skupiają się głównie na badaniach prądowych procesów separacji z udziałem membran mono- i bipolarnych, ciśnieniowych procesów z udziałem membran nanofiltracyjnych, modelowaniu transportu jonów przez membrany ciekłe, oraz na zastosowaniu termodynamiki procesów nierównowagowych do opisu i analizy zjawisk membranowych.

Nagrody

27 listopada 2014r. w Collegium Maximum odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień JM Rektora nauczycielom akademickim za rok 2013.

Nagrody zespołowe II^o za osiągnięcia w działalności naukowo-badawczej otrzymały zespoły w składzie:

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski, dr Szymon Bocian, dr Sylwia Studzińska, mgr Magdalena Jaćkowska, mgr Sylwia Noga, mgr Ewelina Dziubakiewicz, mgr Magdalena Paca i prof. Pavel Jandera

- prof. dr hab. Artur Terzyk, dr hab. Piotr Gauden, dr Sylwester Furmaniak, dr Marek Wiśniewski, mgr Karolina Werengowska-Ciećwierz i mgr Agnieszka Bielicka

- prof. dr hab. Alina Sionkowska, dr Katarzyna Lewandowska, mgr Justyna Kozłowska, mgr Anna Płancka i dr Sylvain Lazare.

Nagrodę zespołową III^o za osiągnięcia w działalności naukowo-badawczej otrzymał zespół w składzie:

- dr hab. Aleksandra Szydłowska-Czeriak, prof. UMK, prof. dr hab. Edward Szłyk, mgr Agnieszka Tułodziecka, mgr Konrad Trokowski i dr György Karlovits.

Nagrodę zespołową III^o za osiągnięcia w działalności organizacyjnej otrzymał zespół w składzie:

- dr hab. Urszula Kielkowska, prof. dr hab. Alina Sionkowska, dr hab. Aleksandra Szydłowska-Czeriak, prof. UMK i dr Marzanna Kurzawa.

Wyróżnienie indywidualne za osiągnięcia w działalności naukowo-badawczej zostało przyznane dr Mirosławowi Jabłońskiemu.

XIX wykład im.prof. A. Basińskiego

11 marca 2015 r., odbył się XIX wykład im. Profesora Antoniego Basińskiego zatytułowany "Od mobilności nanopróbników w roztworach polimerów do ruchu białek w komórkach i ekspresji genów", który wygłosił prof. dr hab. Robert Hołyst z Instytutu Chemii Fizycznej PAN w Warszawie.

Gremia

Dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK został wybrany do Zarządu Europejskiego Towarzystwa Membranowego (www.memsoc.eu) na 4 letnią kadencję (2015-2018). Spotkanie inauguracyjne nowego Zarządu odbyło się 2 lutego w Paryżu.

Granty

*Projekt pt. „Zastosowanie sprzężonych i łączonych technik separacyjnych w badaniach metabolomicznych i poszukiwaniu markerów chorób nowotworowych” zgłoszony przez prof. dr hab. Bogusław Buszewskiego został zakwalifikowany do finansowania w ramach konkursu MAESTRO 6 organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

*Projekt pt. "Implementacja technik membranowych w procesie wytwarzania butanolu metodą fermentacyjną", zgłoszony przez dr. hab. Wojciecha Kujawskiego, prof. UMK, uzyskał dofinansowanie w ramach konkursu TANGO, realizowanego wspólnie przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Narodowe Centrum Nauki. Celem I konkursu TANGO jest stworzenie pomostu pomiędzy uzyskanymi wynikami badań podstawowych, a możliwymi wdrożeniami tych wyników w praktyce gospodarczej i społecznej.

*Projekt Re-COVER „Warstwy i powłoki z udziałem renu, jego związków lub stopów - ich właściwości, zastosowania oraz metody nanoszenia” został pozytywnie oceniony i rekomendowany do dofinansowania w ramach II konkursu CuBR ogłoszonego przez NCBR, w obszarze III (Metalurgia, przetwórstwo, nowe materiały). Liderem konsorcjum jest Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach, a członkami Politechnika Wroclawska, Politechnika Rzeszowska, Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie, Politechnika Warszawska, Instytut Spawalnictwa w Gliwicach, Wydział Chemii UMK, Instytut Technologii i Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu oraz Plasma System S.A.. Projekt Re-COVER realizowany będzie w latach 2015-2018 w Katedrze Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej przez zespół kierowany przez prof. dra hab. Edwarda Szłyka i dr hab. Iwonę Szymańską. Kwota dofinansowania projektu wynosi 8,73 mln zł.

Powołanie na recenzenta

Prof. dr hab. Artur Terzyk został powołany na recenzenta rozprawy habilitacyjnej dr Martina Jonsson - Niedziolka z ICHF PAN w Warszawie.

Konferencja

W dniach 15-17 marca 2015 r. odbyła się IV Konferencja Naukowa „Monitoring i analiza wody. Chromatograficzne metody oznaczania substancji o charakterze jonowym”. Organizatorem konferencji było Polskie Towarzystwo Chemiczne, Komitet Chemii Analitycznej PAN reprezentowany przez Zespół Analizy Chromatograficznej i Technik Pokrewnych oraz Zespół Analizy Środowiskowej z Wydziału Chemii UMK (prof. dr hab. B. Buszewski i dr hab. P. Kosobucki). W konferencji uczestniczyło ponad 100 osób z 11 krajów (Polski, Niemiec, Rumunii, Węgier, Włoch, Chorwacji, Mołdawii, Argentyny, Ukrainy, Szwajcarii, Republiki Czeskiej).

Udział w konferencjach

*Prof. dr hab. Artur Terzyk przewodniczył obradom sesji "Biomaterials" na międzynarodowej konferencji CECRM organizowanej w Bydgoszczy w dniach 14-15.03.2015.

Wykłady

Prof. Alina Sionkowska, referat na zaproszenie oraz członek Komitetu Naukowego Central European Conference on Regenerative Medicine Poland, Bydgoszcz, 14-15.03.2015 r.

Plakaty

Ewa Olewnik-Kruszkowska, poster na IV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej Diagnostyka Materiałów Polimerowych Gliwice-Temu, Gliwice, 23-30.01.2015 r.

Sprawy personalne

*Senat UMK mianował prof. dr hab. Artura Terzyka na stanowisku profesora zwyczajnego

*Z dniem 1 stycznia 2015 r. dr Katarzyna Białowicz została zatrudniona na stanowisku kierownika dziekanatu

*Z dniem 1 kwietnia 2015 r. zostali zatrudnieni:

-dr Małgorzata Szultka-Młyńska na stanowisku inż.-techn. w Katedrze Chemii Środowiska

i Bioanalizy

- Radosław Promiński na stanowisku inż.-techn. w Zespole Administracyjno-Gospodarczym (magazyn, za J. Muzalewskiego).

Emerytury

*Z dniem 31 stycznia 2014 r. na emeryturę przeszli:

-mgr Krystyna Hinc, wieloletni kierownik dziekanatu Wydziału Chemii,
-Jan Muzalewski, wieloletni pracownik Zespołu Administracyjno-Gospodarczego.

*Z dniem 31.03.2015 na emeryturę przeszedł mgr Piotr Przyżycki.

Nowa aparatura

W Pracowni Analiz Instrumentalnych został zainstalowany Spektrometr Ramana z mikroskopem optycznym (Raman Micro 200, Perkin Elmer). Pracownicy PAI zostali przeszkoleni w zakresie podstawowej obsługi tego urządzenia. Kierownik PAI, **dr Grzegorz Trykowski**, zachęca Pracowników, Doktorantów i Studentów do przynoszenia próbek do analizy, celem poznania możliwości nowego urządzenia. Próbki do badań prosimy dostarczyć do pokoju 39A.

Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Doktorant, mgr Grzegorz Piechota, z Zakładu Chemicznych Procesów Proekologicznych, wykonujący pracę doktorską pod kierownictwem dr hab. Romana Buczkowskiego, prof. UMK oraz dwóch studentów: Krzysztof Dzieszkowski i Rafał Rola otrzymało stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia przyznane na rok akademicki 2014/2015.

Stypendia Marszałka Województwa

5 doktorantów z Wydziału Chemii: Anna Filipiak – Szok, Agata Pacuła, Marta Plaskacz-Dziuba, Dorota Chełminiak i Viorica Railean-Plugaru otrzymało stypendia w II turze, V edycji projektu "Krok w przyszłość", realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

*Zdrowych, pogodnych Świąt Wielkanocnych,
radosnego, wiosennego nastroju, serdecznych
spotkań w gronie rodziny i wśród przyjaciół.*

Życzy redakcja
Piotr Gorczyca, Daniel Kaczor

Dnia 4 lutego 2015 zmarł dr hab. Roman Wojsz, emerytowany nauczyciel akademicki Wydziału Chemii. Był absolwentem kierunku chemia z rocznika absolwentów 1974, wówczas istniejącego Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii.

Był bardzo uzdolnionym studentem, którego osiągnięcia w nauce zdecydowanie wyróżniały go spośród innych adeptów wiedzy chemicznej. Od początku studiów wykazywał ogromne uzdolnienia matematyczne oraz w kierunku teorii zjawisk chemicznych. Naturalne uzdolnienia rozwijał po podjęciu pracy nauczyciela akademickiego w Zakładzie Podstaw Chemii współpracując z prof. dr hab. Michałem Rozwadowskim. Stosunkowo szybko sprecyzował swoje zainteresowania badawcze wokół problemu heterogeniczności strukturalnej i energetycznej mikroporowatych adsorbentów węglowych w odniesieniu do adsorpcji substancji polarnych, których posumowaniem była rozprawa habilitacyjna z roku 1989.

Nowatorskie ujęcie problemów badawczych i ich twórcze rozwiązanie zapewniło, że dr hab. Roman Wojsz regularnie publikował w Carbon, najważniejszym czasopiśmie z zakresu chemii węgla. Wszystkie Jego osiągnięcia z lat 90 XX wieku mogły stanowić wstęp do szybkiej i spektakularnej kariery naukowej, gdyby nie tragiczny wyrok losu. Postępy choroby sprawiły, że dr hab. Roman Wojsz nie mógł kontynuować pracy naukowej z dawną intensywnością i swoją ostatnią pracę opublikował w połowie pierwszej dekady lat dwutysięcznych. Przygotowywanie i publikowanie prac w latach 2000-2005 wymagało pokonania ogromnych barier fizycznych i umysłowych. Rok 2005 jest punktem zwrotnym w życiu i pracy dr hab. Romana Wojsza, po którym aktywny udział w pracy naukowej stał się niemożliwy.

W roku 2008 pożegnał się z członkami Rady Wydziału Chemii UMK na specjalnym posiedzeniu Rady, rezygnując jednocześnie z zatrudnienia na Uniwersytecie i przechodząc na rentę. Prace dr hab. Romana Wojsza weszły do kanonu wiedzy z zakresu teoretycznych podstaw adsorpcji i pomimo upływu czasu są cytowane i rozwijane w ukazujących się nowych pracach, niestety już bez udziału Romana. Dziękujemy Ci Romanie za lata współpracy. Wiemy, że dzisiaj byłbyś filarem naszej Katedry.

Koleżanki i koledzy
z Katedry Chemii Materiałów Adsorpcji
Katalizy.

Dziekan, Rada Wydziału i cała społeczność akademicka żegna wspaniałego człowieka, wybitnego naukowca i nauczyciela akademickiego.

Cześć Jego pamięci