



## WIADOMOŚCI

Serwis Informacyjny Wydziału  
Chemii UMK



Nr 82

17.12.2015 – 17.03.2016

marzec



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

**Dziekan Wydziału**  
Prof. dr hab. Edward Szłyk

### **Odznaczenie dla pracowników w dniu Święta Uczelni.**

19 lutego 2016r, w dniu Święta Uniwersytetu przyznane zostały pracownikom odznaczenia państwowe i uniwersyteckie. Z Wydziału Chemii odznaczenia otrzymali:

*Medale Za Długoletnią Służbę*

*Złoty:* dr Adam Dzieleńdziak i dr Aleksander Kazubski,

*Srebrny* - dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, prof. UMK,

*Brązowy* - dr hab. Michał Szumski,

*Medal Komisji Edukacji Narodowej* otrzymał - dr hab. Jerzy Łukaszewicz, prof. UMK.

### **Gremia**

\*Dr Mariusz Pawlak został powołany przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w skład Zespołu Specjalistycznego Nauk o Życiu (ZS-2). Zadaniem zespołów specjalistycznych jest ocena wniosków o przyznanie środków finansowych na działalność statutową w zakresie nauk o życiu.

\*Prof. A. Sionkowska została nominowana do Management Committee akcji COST CA15216 „European Network of Bioadhesion Expertise: Fundamental Knowledge to Inspire Advanced Bonding Technologies” na okres 2016-2020.

### **Seminaria wydziałowe**

\*W dniu 13 stycznia 2016 r. odbyło się seminarium wydziałowe na którym dr Szymon Bocian, z Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky, wygłosił referat, związany z tematyką rozprawy habilitacyjnej, p.t. „Opis zjawisk powierzchniowych w chromatografii cieczowej z wykorzystaniem nowej generacji chemicznie związanych faz stacjonarnych”

\*W dniu 9 marca 2016 r. odbyło się seminarium wydziałowe, na którym prof. Nadia Antonova z Bułgarskiej Akademii Nauk (Sofia, Bułgaria) wygłosiła wykład na temat metod i właściwości reologicznych:

1. Electrorheological methods and mechanical properties of polymers, suspensions nad natural fluids
2. Rheological and Electrical Properties of Polymeric nanoparticle solutions and thier influence on RBC suspensions.

W dniu 7 lutego 2016 r. zmarła w wieku 90 lat Prof. dr hab. Alicja Łodzińska, emerytowany profesor Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, z-ca dyrektora Instytutu Chemii (1975-1978), prodziekan ds. Dydaktyki na Wydziale Mat.-Fiz.-Chem. (1973-1975), kierownik Zakładu Chemii Nieorganicznej na Wydziale Chemii UMK. Odznaczona Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem KEN, Złotą Odznaką UMK.

Społeczność Wydziału żegna cenionego profesora i wychowawcę wielu pokoleń młodzieży akademickiej.

Podczas uroczystości pogrzebowych Panią Profesor pożegnał Dziekan Wydziału Chemii i uczeń Pani Profesor. prof. dr hab. Edward Szlyk.

### ***Pogrążona w smutku Rodzino, Panie Rektorze, Szanowni Państwo***

Żegnamy dziś Panią Prof. Alicję Łodzińską, zasłużonego Profesora Chemii Alma Mater Thorunesis. Odeszła od nas znana uczona, nauczyciel i wychowawca wielu pokoleń chemików na UMK. Opuszcza nas generacja pierwszych ABSOLWENTÓW Naszej Uczelni. Pani Profesor była w gronie studentów z Wileńszczyzny, którzy swoje studia, pracę i życie związali z Toruniem. Jako magister chemii UMK w 1952 r. podjęła decyzję wyboru drogi akademickiej. W ponad czterdziestoletniej karierze naukowej wprowadziła w latach pięćdziesiątych pionierskie kierunki badań w chemii nieorganicznej roztworów kompleksów, najpierw w zespole prof. Antoniego Swinarskiego, a po habilitacji poszerzyła o badania w fazie stałej stosując nowoczesne metody spektralne. Ten nurt rozpoczęty przez Panią Profesor jest do dziś kontynuowany i dalej rozwijany. Drugim obszarem nauki rozpoczętym przez Panią Profesor,

na początku lat siedemdziesiątych, były badania związków metali z lekami. Dało to początek pracom w zakresie chemii bionieorganicznej dalej kontynuowanym w Katedrze Chemii Nieorganicznej i Koordynacyjnej i Katedrze Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej. Wykazywała także ogromne poparcie dla chemii obliczeniowej do badania związków koordynacyjnych i rozumiała ich znaczenie dla chemika eksperymentatora już w latach 70-tych. Tylko te trzy obszary wskazują na jej trwały wpływ na rozwój badań na naszym Wydziale.

Oprócz działalności badawczej Pani Profesor poświęciła się pracy dla Wydziału Mat-Fiz Chem pełniąc funkcję z-cy dyrektora Instytutu Chemii i Prodziekana ds. dydaktyki w latach 1973-1978, co zostało uhonorowane przyznaniem jej Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski oraz medalami KEN i złotą odznaką UMK.

Była gorącą Patriotką czego wyrazem była jej działalność w AK na Wileńszczyźnie i w NSZZ Solidarność w czasie stanu wojennego.

Jej najbardziej znaczącym wkładem w rozwój ówczesnego Instytutu Chemii była jednakowoż codzienna praca jako Kierownika Zakładu Chemii Nieorganicznej. Poświęcała tej pracy swój czas i energię prowadząc zajęcia, ale przede wszystkim opiekując się doktorantami i asystentami zakładu. Pomagała w rozwiązywaniu problemów badawczych, ale co najważniejsze starała się o dobrą atmosferę w pracy, uczyła nas młodych współpracy, zachęcała do nawiązywania kontaktów krajowych i międzynarodowych, czyli prowadziła ścieżką naukowego rozwoju. Zawsze czuła potrzeby współpracowników i pomagała w uzyskaniu tak trudnych dóbr socjalnych jak np. mieszkania. W codziennej pracy wносиła atmosferę ciepła oraz twórczej inspiracji prowadząc codzienne dyskusje naukowe przy kawie. Jak napisał prof. M Kłobukowski w liście kondolencyjnym, przesłanym na moje ręce, była entuzjastką nauczania chemii wykazując cierpliwość, a dla studentów była „ludzkim obliczem chemii”. Pamiętając o Jej dorobku i zasługach akademickich nie należy przykładać sztucznych miar postępu i osiągnięć naukowych wyrażonych liczbami bibliometrii, ale te miary i wyniki które zostały po Niej na trwałe. Tymi wartościami nieprzemijającymi są Jej uczniowie-profesorowie, doktorzy, pracownicy sektora przemysłowego, nauczyciele chemicy, porządni absolwenci, prawi obywatele i gorący Patriotci.

Taki jest Jej testament.

Cześć Jej Pamięci!

### **Wybór prezesa Klubu Profesorów UMK im. Ludwika Kolankowskiego**

Z dniem 1 stycznia 2016 prof. dr hab. Maria Barysz została wybrana prezesem Klubu Profesorów UMK im. Ludwika Kolankowskiego.

### **Granty, stypendia**

\*Dr hab. Wojciech Kujawski, prof. UMK otrzymał grant Narodowego Centrum Nauki w konkursie Harmonia 7 na projekt „Innowacyjne membrany polimerowe zawierające reaktywne ciecze jonowe (RILs) i polimeryzowalne ciecze jonowe (PILs)”. Na realizację projektu przyznano środki w wysokości 496.800,00 zł. Harmonia 7 to konkurs na projekty realizowane w ramach współpracy międzynarodowej.

\*Prof. Maria Barysz otrzymała miesięczne stypendium przyznane przez National Scholarship Programme of the Slovak Republic, na pobyt w Comenius University w Bratysławie. Termin pobytu 01.03. 2016 - 31.03.2016 r.

### **Wizyta członka Bułgarskiej Akademii Nauk**

9 marca 2016 w Katedrze Chemii Biomateriałów i Kosmetyków przebywała prof. Nadia Antonowa z Bułgarskiej Akademii Nauk.

### **Wybory do władz Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego**

W dniu 3 marca 2016 r. odbyły się wybory do władz Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Chemicznego na kadencję 2016 - 2019. Przewodniczącą Oddziału Toruńskiego PTChemu została ponownie wybrana dr hab. I.Łakomska prof.UMK, viceprzewodniczącą wybrano dr hab. I. Szymańską, sekretarz - dr S.Bocian, skarbnik – R. Gadzała – Kopciuch, prof. UMK, członek - dr M. Fanzloch.

### **Sprawy personalne**

\*Z dniem 1 marca 2016 r. mgr Adam Bieniek został zatrudniony na stanowisku asystenta w Katedra Chemii Materiałów, Adsorpcji i Katalizy.

\*Z dniem 15 stycznia 2016 r. została rozwiązana umowa o pracę za porozumieniem stron z dr Karoliną Werengowską.

\*Z dniem 29 lutego 2016 pracę na Wydziale zakończyła Anna Wasiniak (renta) zatrudniona na stanowisku porządkowej pomieszczeń dydaktycznych.



*Redakcja WIADOMOŚCI życzy  
Pracownikom i Studentom Wydziału Chemii radosnych  
Świąt Wielkanocnych!*

Piotr Gorczyca, Daniel Kaczor