

INFORMUJEMY



Senat Universidad Nacional de Educación a Distancia w Madrycie przyznał **Profesor Marii Ziólek** z Wydziału Chemii UAM w Poznaniu **Doktorat Honoris Causa** jako wyraz uznania jej wkładu w osiągnięcia badawcze i rozwój młodych naukowców tego uniwersytetu.

Prof. zw. dr hab. Maria Ziólek, kierownik Zakładu Katalizy Heterogenicznej na Wydziale Chemii UAM, od początku swojej działalności naukowej prowadzi badania w zakresie katalizy heterogenicznej, a w szczególności syntezy i charakterystyki katalizatorów oraz ich zastosowania w produkcji wysokogatunkowych chemikaliów i w ochronie środowiska. Wdrażała do badań katalitycznych szereg młodych badaczy (wypromowała 80 magistrów oraz 16 doktorów), także zagranicznych.

Efektom jej badań naukowych prowadzonych wspólnie z członkami grupy badawczej jest ponad 240 publikacji w czasopiśmie z ministerialnej listy A oraz ponad 400 prezentacji na konferencjach międzynarodowych i krajowych.

Profesor Maria Ziólek prowadzi współpracę naukową z wieloma ośrodkami zagranicznymi, do których kieruje młodych adeptów nauki (magistrantów i doktorantów) w celu prowadzenia przez nich badań z wykorzystaniem potencjału badawczego niedostępnego w macierzystej uczelni. Często też gości w swoim zespole badawczym studentów i doktorantów z różnych uczelni zagranicznych, którzy prowadzą badania wspólnie z nią i jej współpracownikami. Znaczna liczba publikacji jest efektem takiej współpracy z kilkoma ośrodkami badawczymi we Francji (ponad 50 wspólnych publikacji) oraz z Uniwersyteciem UNED w Madrycie (ponad 40 prac). Współpraca Profesor Maria Ziólek z różnymi uniwersytetami francuskimi została uhonorowana nagrodą roku 2017 przyznaną przez SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE FRANCE (Francuskie Towarzystwo Chemiczne) za polsko-francuską współpracę w dziedzinie chemii.



Senat Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na wniosek Rady Wydziału Chemii w dniu 30.10.2017 r. podjął uchwałę o nadaniu tytułu **Doktora Honoris Causa Profesorowi Januszowi Jurczakowi** – wybitnemu chemikowi, specjalście w zakresie chemii organicznej i stereochemii,

uczonemu o światowej renomie. Międzynarodowe uznanie Profesorowi Jurczakowi przyniosły badania dotyczące wpływu wysokich ciśnień w stereokontrolowanych reakcjach organicznych, poznanie znaczenia efektów supramolekularnych dla przebiegu reakcji stereokontrolowanych, zwłaszcza asymetrycznych oraz chemii rozpoznania molekularnego anionów.

Wyrazem uznania dla badań prowadzonych przez Pana Profesora były propozycje dotyczące organizacji międzynarodowych konferencji, liczne wykłady wygłoszone w uczelniach i ośrodkach badawczych na całym świecie, członkostwo w wielu komitetach organizacyjnych oraz redakcyjnych, pełnienie prestiżowych funkcji w licznych ciałach statutowych. Zwieńczeniem, którego była nominacja profesorska w 1988 roku oraz wybór na członka rzeczywistego PAN w roku 2004 oraz członka zwyczajnego Towarzystwa Naukowego Warszawskiego w 2009 roku.

Analizując przebieg kariery Profesora Jurczaka, trudno byłoby nie wspomnieć, iż wypromował 75 doktorów nauk chemicznych. Utworzył dwa nowoczesne laboratoria w Instytucie Chemii Organicznej PAN oraz na UW, w których do dziś prowadzone są, na światowym poziomie, badania w dziedzinie syntezy wysokociśnieniowej i syntezy stereoselektywnej.

Tak intensywna aktywność naukowa Profesora znalazła swe odbicie w ogromnej liczbie (ponad 500) oryginalnych publikacji, prac przeglądowych oraz opracowań o charakterze monograficznym z równie imponującą liczbą cytowań (ponad 6700 bez autocytowań).

Profesor Janusz Jurczak za swą działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną był wielokrotnie wyróżniany polskimi i zagranicznymi nagrodami o charakterze naukowym oraz odznaczeniami państwowymi.