



Fot. Męczyński

W dniach 6 i 7 grudnia 2019 roku na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu odbędzie się sympozjum *"Nie tylko fluor"* organizowane z okazji **Jubileuszu 70-tych urodzin Profesora Henryka Koroniaka**.

Tak wspaniałe jubileusze nie zdarzają się często. Są za to doskonałą okazją do tego, aby przybliżyć postać szacownego Jubilata. 70 lat życia, z których prawie pół wieku przypada na okres pracy zawodowej to dość okazały okres czasu, który pozostawia za sobą bardzo realny, wręcz namacalny ślad w postaci dorobku naukowego i dydaktycznego. Profesor Henryk Koroniak jest bowiem autorem lub współautorem ponad 100 publikacji w czasopiśmie naukowych o najwyższym IF (*Accounts of Chemical Research, Journal of the American Chemical Society, Journal of Organic Chemistry, Tetrahedron, Tetrahedron Letters, Journal of Fluorine Chemistry*). Wspólnie z prof. Janem Barciszewskim jest edytorem serii wydawniczej *„Na pograniczu chemii i biologii”* ukazującej się od roku 1998, której tom XXXVIII ukazał się jako kolejny z tej serii. Jest również członkiem *Editorial Board Journal of Fluorine Chemistry* wydawanego przez wydawnictwo Elsevier. Organizował i brał udział w licznych konferencjach naukowych pełniąc często funkcję chairmana. Będąc uznanym autorytetem w świecie naukowym recenzował liczne publikacje naukowe, prace doktorskie i habilitacyjne, a także wiele wniosków profesorskich.

Na równi z pracą naukową jego pasją była również działalność dydaktyczna. Pracował jako wykładowca m. in. na uczelniach amerykańskich, niemieckich, japońskich oraz chińskich. Wypromował 18 doktorów i prawie 100 magistrów, a kolejni magistranci i doktoranci pracują pod jego

kierunkiem. Był inicjatorem i głównym tłumaczem trzech tomów *„Chemia organiczna”* autorstwa Johna McMurry’ego. Przetłumaczył również podręcznik *„Mechanizmy reakcji organicznych”* Richarda A. Jacksona oraz dwa podręczniki z toksykologii: Sigmunta Zakrzewskiego *„Podstawy toksykologii środowiska”* oraz Stanley’a Manahana *„Toksykologia środowiska”*. Jego wysiłki dydaktyczne doceniła młodzież akademicka honorując go kilkakrotnie tytułem *„Najlepszego Profesora”*.

Na swym koncie profesor Henryk Koroniak ma również liczne osiągnięcia organizacyjne. Jest najdłużej urzędującym dziekanem na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu. Funkcję tę pełnił dwukrotnie przez okres dwóch kadencji. Był członkiem z wyboru w *Komitecie Badań Naukowych* na kadencję 2000-2004, a także na lata 2004-2008. W czerwcu 2008 roku został wybrany na kolejną kadencję do *Rady Nauki* przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Od 2007 był członkiem *Centralnej Komisji do spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych*, a przez dekadę członkiem *Komitetu Chemii PAN*. W 2008 roku wszedł w skład *Rady Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej* przyznającej tzw. Polskie Noble. Uczestniczył w działalności towarzystw naukowych, m.in. *Polskiego Towarzystwa Chemicznego* oraz *American Chemical Society*. Jest członkiem międzynarodowego komitetu *Steering Committee of Symposia on Fluorine Chemistry*. W 1996 roku wraz z prof. Jackiem Namieśnikiem utworzył *Porozumienie Dziekanów Wydziałów Chemicznych* w Polsce, w ramach którego koordynował projekty finansowane ze środków europejskich, w tym projekt 5PR *Centrum Doskonałości*. Był polskim przedstawicielem w organach Komisji Europejskiej, członkiem *Komitetu Wykonawczego ECTNA* (European Chemistry Thematic Network Association), organizacji wyznaczającej standardy nauczania chemii w Europie, a w latach 2008 – 2014, jako jedyny polski przedstawiciel nauk chemicznych, wszedł w skład panelu ekspertów *European Research Council* dla oceny *Advanced Research Grants*. W uznaniu zasług został wybrany w 2009 roku na Prezydenta ECTNA (*President the European Chemistry Thematic Network Association*). W latach 2008-2014 pełnił funkcję eksperta w *European Research Council*, a w okresie 2009-2013 był członkiem *Executive Board EuChemS* (European Association for Chemical and Molecular Sciences). Od roku 2001 kieruje Zakładem Syntezy i Struktury Związków Organicznych, Wydziału Chemii UAM w Poznaniu.

Panu Profesorowi z okazji jubileuszu życzymy twórczej energii w dalszym wypełnianiu swojej misji naukowej oraz kształtowaniu umysłów kolejnych pokoleń naukowców, którzy obdarzeni pasją oraz zauroczeni niezwykłością otaczającego ich świata, będą mieli odwagę postawić kolejny krok na drodze do jego poznania.