

# Profesor Ryszard Bodalski

## – wspomnienia

Prof. Ryszard Bodalski urodził się w roku 1932 w Wilnie. W roku 1934 rodzina przeprowadziła się do Łodzi. Tu rozpoczął naukę w Szkole Zgromadzenia Kupców, a następnie w Prywatnym Gimnazjum i Liceum Aleksandra Zimowskiego. W roku 1950 złożył egzamin maturalny i podjął studia chemiczne na Politechnice Łódzkiej. W roku 1956 rozpoczął pracę nauczyciela akademickiego w macierzystej uczelni w Katedrze Syntezy Organicznej, a od roku 1970 do emerytury w 2002 roku pracował w Instytucie Chemii Organicznej. W roku 1963 obronił pracę doktorską zatytułowaną „Badania nad „dimerem” 2-winylopirydyny”, której promotorem był prof. Jan Michalski. W 1971 roku został docentem, a w 1992 otrzymał tytuł profesora zwyczajnego. Odbił dwa staże naukowe w 1964 roku w Université de Paul Sabatier (Toulouse, Francja) oraz w latach 1967-68 w University of East Anglia (Norwich, U.K.). W latach 1988-89 pracował jako visiting professor w University of Massachusetts (Amherst, USA).

Prof. Ryszard Bodalski był znakomitym naukowcem i erudytą dbającym o wszechstronny rozwój swoich współpracowników. Chemia była Jego wielką pasją, a możliwość kreowania nauki dawała Mu ogromną satysfakcję. Był współtwórcą łódzkiej szkoły chemii fosforu, specjalistą z zakresu stereochemii, wspaniałym nauczycielem akademickim i wychowawcą wielu pokoleń chemików. Wypromował 8 doktorów, pięciu członków zespołu otrzymało stopień doktora habilitowanego, a czterech uzyskało tytuły profesorskie. Prowadził wykłady i seminaria z wybranych działów zaawansowanej chemii organicznej dla studentów i doktorantów. Kierował licznymi pracami magisterskimi. Jego zainteresowania naukowe koncentrowały się wokół chemii zasad pirydynowych, chemii organicznych związków fosforu, stereochemii i metodologii syntezy organicznej. Podejmował badania dotyczące problematyki syntetycznego wykorzystania alkilopirydyn, metod otrzymywania oraz stereochemii nowych fosfolanów, fosfonianów, fosfinianów i związków pokrewnych, syntezy i reaktywności pochodnych kwasu metafosforowego, syntezy i aplikacji uniwersalnych syntonów fosforoorganicznych, a także syntezy wysoce aktywnych fosforowych insektycydów. Jego dorobek badawczy obejmuje ponad 130 prac, w tym prace i komunikaty oryginalne, publikacje monograficzne i opracowania dla przemysłu. W latach 1973-85 pełnił obo-



Na zdjęciu prof. Ryszard Bodalski (z prawej) i prof. Andrzej Zwierzak

wiązki zastępcy Dyrektora, a w latach 1992-2002 Dyrektora Instytutu Chemii Organicznej Politechniki Łódzkiej. Od początku lat siedemdziesiątych kierował stworzonym przez siebie zespołem naukowym. Był członkiem Rad Naukowych Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie i Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi oraz aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Był członkiem Komitetu Redakcyjnego wydanej przez PTChem „Nomenklatury Związków Organicznych”. W latach 1988-2003 pełnił funkcję najpierw członka, a następnie przewodniczącego Rady Redakcyjnej „Wiadomości Chemicznych”. Brał udział jako wykładowca w organizowanych przez PTChem letnich szkołach stereochemii oraz syntezy związków organicznych.

Profesor Bodalski był laureatem wielu nagród naukowych w tym medalu Stanisława Kostaneckiego za wybitne osiągnięcia w zakresie chemii organicznej. Odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, medalem Zasłużony dla Politechniki Łódzkiej i Honorową Odznaką Miasta Łodzi.

Prof. Ryszard Bodalski zmarł 4 lutego 2019 roku w wieku 87 lat. Był wybitnym chemikiem organikiem zasłużonym dla polskiej i światowej nauki. Na zawsze pozostanie w naszej pamięci.

**Prof. dr hab. Tomasz Janecki,**  
**Prof. dr hab. Łukasz Albrecht**

