

Prof. dr Ryszard Bodalski

Urodził się w 1932 r. w Wilnie. Studia wyższe odbył w latach 1950-56 na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. W r. 1956 rozpoczął pracę nauczyciela akademickiego w macierzystej Uczelni. W latach 1956-1970 zatrudniony był w Katedrze Syntezy Organicznej, a od roku 1970 do emerytury w 2002 roku w Instytucie Chemii Organicznej. W roku 1963 obronił pracę doktorską. Jej opiekunem naukowym i promotorem był prof. dr Jan Michalski. W r. 1971 został docentem, a w r. 1992 otrzymał tytuł profesora. Odbył dwa staże naukowe w r. 1964 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). Jego zainteresowania naukowe koncentrowały się wokół chemii zasad pirydynowych, chemii organicznej fosforu i syntezy organicznej. Szczególnie zajmował się problematyką syntetycznego wykorzystania alkilopirydyn, metodami otrzymywania oraz stereochemią nowych fosfolanów i związków pokrewnych, syntezą i reaktywnością pochodnych kwasu metafosforowego oraz syntezą i aplikacją uniwersalnych syntonów fosforoorganicznych. Jego dorobek badawczy obejmuje 117 pozycji, w tym prace i komunikaty oryginalne, publikacje monograficzne i opracowania dla przemysłu. Od r. 1979 kierował stworzonym przez siebie zespołem naukowym. Promował 8 rozpraw doktorskich. Czterech członków zespołu uzyskało tytuły profesorskie. W latach 1973-85 pełnił obowiązki zastępcy Dyrektora, a w latach 1992-2002 Dyrektora Instytutu Chemii Organicznej PŁ. Był wieloletnim członkiem Rad Naukowych Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie i Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi. Aktywnie działał w PTChem. 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. Był wieloletnie nagradzany i odznaczany. W roku 1992 za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii organicznej otrzymał Medal Kostaneckiego.