

Prof. dr hab. inż. Jerzy Gębicki

Urodził się w 1947 roku w Łodzi. Dyplom magistra inżyniera uzyskał po ukończeniu studiów na Wydziale Chemicznym PŁ. W Politechnice Łódzkiej rozpoczął pracę w Katedrze Chemii Fizycznej w 1969 roku, a od reorganizacji uczelni w 1970 roku kontynuuje do chwili obecnej pracę w Międzyresortowym Instytucie Techniki Radiacyjnej PŁ.

Stopień naukowy doktora uzyskał w 1976 roku, a doktora habilitowanego w 1985 roku. W 1993 roku uzyskuje tytuł naukowy profesora nauk chemicznych. Odbił długoterminowe staże naukowe w kilku ośrodkach w Stanach Zjednoczonych (State University of New York at Stony Brook, University of Utah, University of Texas at Austin, Ohio State University) oraz Szwajcarii (University of Fribourg).

Jego zainteresowania naukowe koncentrują się wokół zagadnień struktury i reaktywności jonów molekularnych, chemii ksenobiotyków oraz projektowania nowych substancji o potencjale leczniczym. Posiada w swoim dorobku 115 publikacji w czasopismach o cyrkulacji międzynarodowej, 20 udzielonych patentów oraz kilka wdrożeń. Jest współzałożycielem kilku spółek innowacyjnych. Wypromował 13 doktorów. Od 2007 roku pełni funkcję dyrektora Międzyresortowego Instytutu Techniki Radiacyjnej.

Był wielokrotnie nagradzany i wyróżniany, między innymi: medalem im. J. Zawidzkiego PTCh, medalem im. M. Skłodowskiej-Curie PTBR, Subsydium dla Uczonych FNP oraz zespołową nagrodą Premiera RP.