



Zbigniew FLORJAŃCZYK

prof. dr hab. inż.

Ukończył studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej w roku 1970 i z tą placówką związał niemal całe swoje zawodowe życie.

Na macierzystym Wydziale uzyskał stopnie naukowe doktora (1974) i dr hab. (1984). Pełnił funkcje Dyrektora Instytutu Technologii Tworzyw Sztucznych (1987-1991) i Dziekana (1996-2002).

Obecnie jest Kierownikiem Katedry Chemii i Technologii Polimerów.

Tytuł naukowy profesora nauk chemicznych nadano mu w roku 1993, a 5 lat później został powołany na stanowisku profesora zwyczajnego. Wypromował 20 doktorów i ponad 70 magistrów inżynierów. W roku 2011 uzyskał tytuł i godność *Doktora Honoris Causa* Politechniki Rzeszowskiej. Pracował także, jako zaproszony profesor, w University of Guelph. Odbył staże naukowe w University of Massachusetts i w University of London, wielokrotnie wygłaszał wykłady na zaproszenie akademickich i przemysłowych ośrodków w USA, Niemczech, Francji i Włoch.

W swym dorobku ma ponad 160 publikacji, podręcznik akademicki, 5 opracowań monograficznych, 54 przyznane patenty. Kierowane przez niego zespoły badawcze wdrożyły szereg oryginalnych technologii: w Dębickiej Fabryce Farb i Lakierów, Zakładach Chemicznych Boryszew, Spółce Basell Orlen Polyolefins, a także wykonały kilka kompleksowych opracowań dla kontrahentów zagranicznych, takich jak koncerny Varta, Rhodia czy firma Scientific Design Company.

Za swoje osiągnięcia w dziedzinie chemii i technologii chemicznej Profesor uzyskał liczne wyróżnienia, m.in. medale Stanisława Kostaneckiego i Ignacego Mościckiego przyznane przez Polskie Towarzystwo Chemiczne oraz medal Tadeusza Sędzimiry przyznany przez Stowarzyszenie Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów.

Profesor Florjańczyk pełnił i pełni także wiele ważnych funkcji poza Politechniką Warszawską. Od roku 2002 jest członkiem Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, gdzie obecnie przewodniczy Sekcji Nauk Matematycznych, Fizycznych, Chemicznych i Nauk o Ziemi. Był przedstawicielem Polski w Europejskiej Federacji Polimerów i Komitecie Naukowym NATO Science for Peace and Security oraz wiceprzewodniczącym Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki przy MNiSW.

Przewodniczy Radom Naukowym Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN oraz Instytutu Chemii i Technik Jądrowych. Jest członkiem Rad Naukowych: Instytutu Chemii Organicznej PAN, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, Instytutu Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników oraz Instytutu Biomateriałów i Włókien Chemicznych.