



## **Władysław Wiczorek**

**Prof. dr hab.**

Urodził się 24 kwietnia 1962 roku w Piotrkowie Trybunalskim. Tu ukończył szkołę podstawową i liceum. Był laureatem licznych konkursów i olimpiad przedmiotowych.

W roku 1981 rozpoczął studia na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej, które ukończył w 1986 roku z wyróżnieniem, uzyskując dyplom magistra inżyniera chemika ze specjalnością technologia ciała stałego. Pracę dyplomową pt. „Badanie własności stałych elektrolitów z układu poli(tlenek etylenu) – jodek sodowy” wykonał w Zakładzie Technologii Ciała Stałego.

W roku 1989 obronił pracę doktorską nt. „Wysokoprzewodzące modyfikowane stałe elektrolity polieterowe”, uzyskując stopień doktora nauk technicznych. Promotorem tej pracy był prof. dr hab. Jan Przyłuski. Praca ta została wyróżniona przez Radę Wydziału Chemicznego PW; a także nagrodzona przez Ministra Edukacji Narodowej za osiągnięcia w dziedzinie badań naukowych.

W roku 1996 przedstawił Radzie Wydziału Chemicznego rozprawę „Composite Polyether Based Electrolytes”, za którą w roku 1997 dostał nagrodę promocyjną Siemens. Po zdaniu kolokwium habilitacyjnego otrzymał stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych (potwierdzony przez CKK w listopadzie 1996 roku). Tytuł naukowy profesora uzyskał w roku 2002, a w roku 2007 otrzymał stanowisko profesora zwyczajnego.

W roku 1993 wygrał konkurs na stypendium biura naukowego NATO i w okresie od maja 1993 do sierpnia roku 1996 przebywał jako NATO International Postdoctoral Fellow na University of Guelph w Kanadzie w grupie prof. J. R. Stevensa. Odbył też dwa krótkoterminowe staże naukowe w Chalmers University w Goeteborgu w kwietniu 1992 roku w grupie prof. C. Granquista i CNR TAE Messina w listopadzie i grudniu 1989 roku w grupie prof. N. Giordano.

Działalność naukowa Profesora skupia się na syntezie i badaniu właściwości szerokiej gamy Władzopolimerowych elektrolitów pod kątem ich zastosowania w urządzeniach elektrochemicznych.

Profesor jest współautorem 179 publikacji w czasopismach z listy JCR (liczba cytowań publikacji – 7688, w tym 6565 to cytowania niezależne, Indeks Hirsza – 49). Posiada 22 patenty, w tym 12 międzynarodowych. Wygłosił blisko 70 referatów na konferencjach międzynarodowych i krajowych.

Był promotorem 27 prac magisterskich, 3 prac inżynierskich oraz 13 prac doktorskich. Czterech z Jego współpracowników uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego, a jeden – tytuł naukowy profesora. Przez dwie kadencje (1996–2002) był prodziekanem Wydziału ds. dydaktycznych, a przez dwie kolejne kadencje (2002–2005 i 2005–2008) – dziekanem Wydziału. W latach 2008–2016 był Prorektorem ds. studenckich PW, a od roku 2016 ponownie jest dziekanem Wydziału Chemicznego. Od 2007 roku jest członkiem Scientific Board the Alistore European Research Institute of Materials for Energy Storage and Conversion. Od 2004 roku kieruje studiami anglojęzycznymi Erasmus Mundus: „Materials for Energy Storage and Conversion” realizowanymi na Wydziale Chemicznym PW.

Był inicjatorem i założycielem krajowego konsorcjum ds. Konwersji i Akumulacji Energii PolStorEn. Od listopada 2018 roku jest członkiem Rady Naukowej (Battery 2030+) przy European Battery Alliance. Współprzewodniczy zespołowi odpowiedzialnemu za syntezę nowych materiałów i komponentów bateryjnych w ramach programu Batflag realizowanego na platformie Battery 2030+.