



**Profesor
BOGUSŁAW
BUSZEWSKI**

**D O K T O R
H O N O R I S
C A U S A
P O L I T E C H N I K I
P O Z N A Ń S K I E J**

Poznań 2024

prof. dr hab. Bogusław Buszewski, czł. rzecz. PAN

Specjalista z zakresu chemii analitycznej i chemii środowiska, twórca polskiej szkoły chromatografii, wybitny uczyony i pedagog, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN, prezydent Central European Group for Separation Sciences (CEGSS), członek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów, członek kolegiów redakcyjnych czasopism naukowych, krajowych i zagranicznych.

Urodził się 28 września 1951 roku we Wrocławiu, w rodzinie o tradycjach chemicznych. Studia chemiczne pierwszego stopnia ukończył w 1976 roku na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (promotor – prof. Andrzej Waksmundzki). Na tym samym Uniwersytecie w roku 1982 ukończył studia magisterskie (promotor – prof. Zdzisław Suprynowicz). Stopień doktora nauk chemicznych uzyskał po odbyciu studiów doktorskich na podstawie rozprawy pt. „*Optimalizacja napłni a kolón pre HPLC*”, której promotorem był prof. dr hab. Jan Garaj (Słowacki Uniwersytet Techniczny w Bratysławie, Czechosłowacja) i dr Dušan Berek (Instytut Polimerów Słowackiej Akademii Nauk). Doktoryzował się w 1986 r. W 1992 r. na podstawie rozprawy pt. „*Chemically bonded phases in chromatographic analysis; Preparation, properties & applications*” uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych. W roku 1994 przeniósł się do Torunia podejmując pracę na Wydziale Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, gdzie został zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego. W 1999 roku uzyskał tytuł profesora nauk chemicznych, a w 2000 roku – profesora zwyczajnego. W 2002 roku nastąpiła restrukturyzacja Wydziału Chemii UMK i powołano Katedrę Chemii Środowiska i Bioanalitiky, rozszerzając jednocześnie profil badawczy, w którym Profesor pełnił funkcję kierownika.

Profesor B. Buszewski był stypendystą m.in. Fundacji Alexandra Humboldta w Instytucie Chemii Organicznej na Uniwersytecie w Tybindze (Niemcy) oraz Fundacji Cradforda na Uniwersytecie w Lund (Szwecja), jak również wielu innych uznanych ośrodków naukowych. Był profesorem wizytującym na uniwersytetach w: USA, Japonii, Szwecji, Wielkiej Brytanii, Republice Południowej Afryki, Holandii, Austrii, Australii, Brazylii, Chinach i na Tajwanie. Był prezesem Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Societas Humboldtiana Polonorum i prezydentem European Society for Separation Science. Jest przewodniczącym Kapituły Europejskiej Nagrody Nernsta-Tswetta. Jest członkiem prezydium Division of Environmental Chemistry of the European Association of Chemistry (EuChemS) oraz członkiem rad 26 krajowych i zagranicznych czasopism naukowych.

Zainteresowania naukowe Profesora Buszewskiego związane są z chemią analityczną, medycyną i środowiska, jak też fizykochemią zjawisk powierzchniowych oraz z zastosowaniem chromatografii i technik pokrewnych (HPLC, SPE, GC, CZE, P&T/GC, GC/MS, LC/MS). Zajmuje się również metodami przygotowania próbek, spektroskopią i chemometrią. W dorobku Profesora znajduje się ponad 1000 publikacji naukowych i 58 patentów, a także należy on do grona najczęściej cytowanych polskich chemików. Na podstawie bazy Google Scholar (z dnia 10 marca 2024 r.) odnotowano 1078 publikacji z liczbą cytowań 29990 oraz indeksem h wynoszącym 76, z kolei w bazie SCOPUS (na ten sam dzień) dane te przedstawiają się następująco: liczba publikacji – 777, liczba cytowań – 21390 i indeks h – 62. Był promotorem 45 doktoratów i opiekunem 25 zakończonych habilitacji, recenzentem 6 wniosków o nadanie godności doktora honoris causa, 42 wniosków o tytuł profesora, 43 rozpraw habilitacyjnych oraz 94 prac doktorskich (w tym 18 zagranicznych).

Za liczne zasługi Profesor B. Buszewski był wielokrotnie wyróżniany w kraju i za granicą, m.in. Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski *Polonia Restituta*, Medalem Komisji Edukacji Narodowej, Medalem prof. W. Kemuli i Medalem im. J. Śniadeckiego, Złotym Medalem Słowackiego Towarzystwa Chemicznego i Mołdawskiej Akademii Nauk, Medalem

Wernera Heisenberga (AvH Fundacja) i Włoskiego Towarzystwa Chemicznego oraz Złotą Odznaką Naczelnej Organizacji Technicznej oraz nagrodami, m.in. Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwa Edukacji Narodowej, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministra Zdrowia, Fundacji im. Aleksandra von Humboldta, EuCheMS Award, PTChem oraz subwencji profesorskiej Mistrz Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej czy Nagrodą Polskiej Akademii Nauk im. M. Skłodowskiej-Curie. W 2012 r. prof. B. Buszewski uhonorowany został godnością profesora honorowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, w 2013 r. otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Św. Cyryla i Metodego w Trnawie (Słowacja), w 2017 r. tytuł doktora honoris causa Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, a w 2018 r. uzyskał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Wojskowej Akademii Technicznej im. J. Dąbrowskiego w Warszawie. W 2019 r. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie wyróżnił Profesora swoją najwyższą godnością akademicką. Przez dwie kadencje Profesor B. Buszewski był członkiem Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.

Aktualnie Profesor B. Buszewski jest wiceprzewodniczącym Rady Doskonałości Naukowej i przewodniczącym Komitetu Chemii Analitycznej PAN. Jest również członkiem rzeczywistym PAN oraz European Academy of Sciences and Art. Profesor Bogusław Buszewski jest pomysłodawcą i kieruje Kujawsko-Pomorskim Centrum Naukowo-Technologicznym im. prof. Jana Czochralskiego w Toruniu.

