Polski [chemik](https://pl.wikipedia.org/wiki/Chemia), [profesor](https://pl.wikipedia.org/wiki/Tytu%C5%82_profesora) [nauk chemicznych](https://pl.wikipedia.org/wiki/Nauki_chemiczne), [profesor](https://pl.wikipedia.org/wiki/Profesor_%28stanowisko%29) [Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki](https://pl.wikipedia.org/wiki/Politechnika_Krakowska_im._Tadeusza_Ko%C5%9Bciuszki) i jej [prorektor](https://pl.wikipedia.org/wiki/Prorektor) w kadencjach 2008–2012, 2012–2016 i 2020–2024.

W 1985 ukończył studia na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki. Doktoryzował się w 1991 na [Uniwersytecie Jagiellońskim](https://pl.wikipedia.org/wiki/Uniwersytet_Jagiello%C5%84ski) na podstawie rozprawy pt. *Badania nad syntezą i reakcjami dichloroacetylenu w warunkach katalizy międzyfazowej*, której promotorem był profesor [Jan Pielichowski](https://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Jan_Pielichowski&action=edit&redlink=1). Stopień naukowy [doktora habilitowanego](https://pl.wikipedia.org/wiki/Habilitacja) uzyskał w 2000 na [Politechnice Warszawskiej](https://pl.wikipedia.org/wiki/Politechnika_Warszawska) w oparciu o pracę zatytułowaną: *Zastosowanie promieniowania mikrofalowego w syntezie organicznej*. [Tytuł profesora](https://pl.wikipedia.org/wiki/Tytu%C5%82_profesora) nauk chemicznych otrzymał 21 grudnia 2007[[2]](https://pl.wikipedia.org/wiki/Dariusz_Bogda%C5%82#cite_note-ln-2).

Jako [nauczyciel akademicki](https://pl.wikipedia.org/wiki/Nauczyciel_akademicki) związany z Politechniką Krakowską im. Tadeusza Kościuszki, na której w 2010 objął stanowisko profesora zwyczajnego. W latach 2008–2016 był przez dwie kadencje [prorektorem](https://pl.wikipedia.org/wiki/Prorektor) do spraw kształcenia i współpracy z zagranicą. W latach 2016–2020 pełnił funkcję [dziekana](https://pl.wikipedia.org/wiki/Dziekan_%28szkolnictwo_wy%C5%BCsze%29) [Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej](https://pl.wikipedia.org/wiki/Wydzia%C5%82_In%C5%BCynierii_i_Technologii_Chemicznej_Politechniki_Krakowskiej). W 2020 został prorektorem PK do spraw nauki na kadencję 2020–2024.

Specjalizuje się w [chemii organicznej](https://pl.wikipedia.org/wiki/Chemia_organiczna), technologii organicznej i chemii [polimerów](https://pl.wikipedia.org/wiki/Polimery). Opublikował ok. 170 prac.

W 2004 został odznaczony Srebrnym [Krzyżem Zasługi](https://pl.wikipedia.org/wiki/Krzy%C5%BC_Zas%C5%82ugi).