

prof. dr hab. Michał Markuszewski **prorektor ds. nauki**

Naukowiec, nauczyciel akademicki, farmaceuta, profesor nauk farmaceutycznych. W latach 2012-2016 prodziekan, a w latach 2016-2020 dziekan Wydziału Farmaceutycznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Studia na Wydziale Farmaceutycznym Akademii Medycznej w Gdańsku ukończył w 1995 r. Stopień naukowy doktora otrzymał w 2000 r. na podstawie pracy pt. Porównawcza analiza chromatograficzna i chemometryczna faz stacjonarnych do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (promotor prof. dr hab. Roman Kaliszan). Stopień doktora habilitowanego uzyskał w 2007 r. na podstawie dorobku naukowego i osiągnięcia zatytułowanego Metabolomika: analizy metabolomiczne w oparciu o elektroforezę kapilarną. W 2017 r. otrzymał tytuł profesora nauk farmaceutycznych. Od początku drogi zawodowej związany z macierzystą Uczelnią – początkowo jako pracownik techniczny zatrudniony z grantu, a później kolejno jako asystent, adiunkt, profesor nadzwyczajny oraz profesor w Katedrze i Zakładzie Biofarmacji i Farmakodynamiki. W latach 2008-2012 kierował Katedrą i Zakładem Toksykologii CM im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, UMK w Toruniu. W 2013 r. ukończył studia podyplomowe Zarządzanie projektem badawczym w Akademii Morskiej w Gdyni. W latach 2012-2016 pełnił funkcję kierownika Studiów Doktoranckich na Wydziale Farmaceutycznym. Zastępca przewodniczącego Konwentu Dziekanów Wydziałów Farmaceutycznych przy KRAUM w kadencji 2016-2020. W 1996 r. odbył dwa trzymiesięczne staże naukowe w renomowanych europejskich ośrodkach badawczych na Uniwersytecie w Bremie w ramach programu TEM-PUS oraz w

Eindhoven University of Technology w Holandii, w ramach współpracy dwustronnej między Polską i Holandią. W latach 2000-2002 odbył podoktorski staż naukowy w Himeji Institute of Technology (aktualnie University of Hyogo) w Japonii fundowany przez JSPS. Promotor 7 ukończonych przewodów doktorskich oraz 3 otwartych. Przewodniczący Zarządu Polskiego Towarzystwa Metabolomicznego. Kierował bądź koordynował licznymi grantami, także we współpracy międzynarodowej. Laureat licznych nagród w tym Ministra Zdrowia oraz Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Medalu im Prof. A. Waksmundzkiego. Autor i współautor ponad 130 publikacji w czasopismach o zasięgu międzynarodowym (indeks h = 29). Główne zainteresowania naukowe obejmują zagadnienia dotyczące metabolomiki, bioanalitiky, w tym zastosowania zaawansowanych technik rozdzielania w analizach klinicznych i środowiskowych, farmakokinetyki, biofarmacji oraz analiz bioinformatycznych.