

Absolwent Uniwersytetu Szczecińskiego, w którym pracę magisterską z biologii realizował w Katedrze Genetyki i obronił w 2004 r. Pracę doktorską realizowaną na Wydziale Lekarskim Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie obronił w 2009 r. uzyskując stopień doktora nauk medycznych.

Pracownik Wydziału Rehabilitacji AWF Warszawa od 2012 r., a od 2016 r. kierownik Zakładu Podstaw Pielęgniarstwa. Odpowiedzialny w szczególności za realizację badań naukowych i prowadzenie zajęć ze studentami fizjoterapii i pielęgniarstwa z mikrobiologii i parazytologii, epidemiologii i demografii, zakażeń szpitalnych, biologii medycznej i genetyki. W latach 2014-2016 członek Wydziałowej Komisji Nauki, a od 2014 r. przewodniczący Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej ds. kierunku pielęgniarstwo.

Od 2009 r. zatrudniony przy Zakładzie Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny (NIZP-PZH) w Krajowym Punkcie Centralnym ds. Międzynarodowych Przepisów Zdrowotnych. Zajmujący się głównie analizą i oceną zagrożeń dla zdrowia publicznego o znaczeniu międzynarodowym związanych w szczególności z chorobami zakaźnymi, a także współpracą w zakresie zagrożeń epidemiologicznych o międzynarodowym zasięgu z krajowymi ekspertami i zagranicznymi instytucjami zdrowia publicznego w tym WHO, ECDC i CDC oraz specjalistami odpowiedzialnymi za nadzór epidemiologiczny nad chorobami i dochodzenia w ogniskach epidemicznych.

Autor kilkunastu publikacji w indeksowanych czasopismach naukowych w tym publikacji w czasopismach posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF), jak również czynny uczestnik wielu krajowych i międzynarodowych konferencji i spotkań eksperckich.

W działalności badawczej podejmujący problematykę chorób zakaźnych, w szczególności chorób przenoszonych drogą kontaktu seksualnego w tym zakażeń HIV, WZW A, B i C, zakażeń szpitalnych, nowo pojawiających się zagrożeń związanych z chorobami zakaźnymi oraz chorób zwalczanych drogą szczepień. W latach 2009 – 2017 zaangażowany w realizację 8 projektów naukowych, w tym międzynarodowych oraz finansowanych przez Komisję Europejską. Kierownik realizowanego w latach 2014-2016 w ramach dotacji statutowej AWF Warszawa projektu *Przykład nowoczesnego rozwiązania służącego poprawie wykrywalności i zgłaszalności zakażeń szpitalnych miejsca operowanego w szpitalu Medicover w Warszawie*. Również kierownik realizowanego w latach 2013-2017 w NIZP-PZH badania mającego na celu określenie przygotowania systemu nadzoru epidemiologicznego na poziomie lokalnym w zakresie wykrywania i powiadamiania o zagrożeniach zdrowia publicznego o znaczeniu międzynarodowym w ramach funkcjonowania Międzynarodowych Przepisów Zdrowotnych (2005). Od 2017 r. osoba kontaktowa odpowiedzialna za polską bazę danych w projekcie EMIS 2017 (European MSM Internet Survey) oraz uczestnik projektu ECHOES (European Community Health Worker Internet Survey), realizowanych w ramach projektu ESTICOM (European Surveys and Training to Improve MSM Community Health) kierowanego przez Sigma Research (Londyn) i Robert Koch Institute (Berlin) i finansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach *EU Health Programme 2014-2020*. Ponadto, brał udział w dwóch projektach badawczych realizowanych przez uczestników programu European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET) w Polsce: *Sexual orientation concealment along with risk behaviour and insufficient knowledge predicting lower HIV testing rates among men who have sex with men in Poland* (2013-2015) oraz *Characteristics of healthcare-associated transmission of hepatitis B and C in the EU/EEA countries: A systematic review* (2015-2017). W 2013 r. uczestniczył we współfinansowanym przez Komisję Europejską projekcie SIALON II: Budowanie doświadczeń w integracji ukierunkowanych działań prewencyjnych i racjonalnego nadzoru epidemiologicznego nad HIV wśród mężczyzn utrzymujących kontakty seksualne z mężczyznami (MSM) koordynowanego w Polsce przez NIZP-PZH i Stowarzyszenie Lambda Warszawa we współpracy ze Społecznym Komitetem ds. AIDS natomiast w 2009 r. brał udział w przygotowaniu realizowanego przez NIZP-PZH Badania Epidemiologii Krztuśca (BEK-i).