

Dr hab. Dariusz Surowik, prof. PWSliP jest autorem ponad 50 prac naukowych, w tym wielu publikacji w czasopismach znajdujących się w wykazie ERIH (The European Reference Index for the Humanities). Wygłaszał referaty na ponad 50 konferencjach w kraju i za granicą m.in. w Hiszpanii, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Włoszech, Francji, Szwajcarii, Szwecji, Finlandii, Chorwacji, Białorusi, w tym kilkakrotnie jako Invited Speaker. Członek Komitetów Programowych i Organizacyjnych konferencji krajowych, w tym Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Kognitywistycznego oraz jedenastu edycji konferencji *Technologie Eksploracji i Reprezentacji Wiedzy*. Przewodniczył obradom sesji naukowej w VI *European Congress of Analytical Philosophy*. Od 2005 roku sekretarz redakcji czasopisma *Studies in Logic, Grammar and Rhetoric*. Zredagował także kilka numerów specjalnych tego czasopisma. Stypendysta International Center for Computational Logic (Technische Universität Dresden, 2005r.). Posiada duże doświadczenie wydawnicze. Członek międzynarodowych towarzystw naukowych: American Mathematical Society, The Association for Symbolic Logic oraz European Network for Social Intelligence (SINTELNET). Recenzent trzech rozpraw doktorskich, w tym dwóch w języku angielskim. Recenzent wydawniczy czasopism punktowanych krajowych i zagranicznych. Recenzent wydawniczy trzech monografii (dwóch z zakresu logiki oraz jednej z zakresu informatyki). Wykonawca w czterech grantach badawczych. W 2015 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego na podstawie rozprawy habilitacyjnej: *Logika, Wiedza i Czas. Problemy i metody temporalno-logicznej reprezentacji wiedzy* (Uniwersytet Łódzki). Z PWSliP w Łomży związany od 2004 roku, jako wykładowca, w tym w latach 2012-2017 Pełnomocnik Rektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, a od 2017 roku Rektor tejże uczelni. Aktywny członek krajowych towarzystw naukowych: Polskie Towarzystwo Logiki i Filozofii Nauki (członek Zarządu w latach 2009-2012, Polskie Towarzystwo Kognitywistyczne, Łomżyńskie Towarzystwo Naukowe im. Wagów (Członek Zarządu), „FILOMATH” Fundacja Na Rzecz Rozwoju Matematyki i Informatyki (członek Komisji Rewizyjnej), Polskie Towarzystwo Informatyczne. Wiceprzewodniczący Konferencji Rektorów Publicznych Szkół Zawodowych. Członek ministerialnego zespołu do spraw monitorowania i wdrażania reformy szkolnictwa wyższego i nauki jako jedyny Rektor polskich uczelni. Odznaczony przez Prezydenta RP Srebrnym Krzyżem Zasługi.

Tematyka badawcza kandydata:

Logika formalna, logiki modalne, logiki temporalne, temporalna reprezentacja wiedzy, logiki programów, filozofia czasu, sztuczna inteligencja, matematyczna teoria gier i decyzji, teoria liczb, statystyka, ekonometria.

