



**dr hab. Marcin Szymkowiak, prof. UEP** – profesor w Katedrze Statystyki Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu (Instytut Informatyki i Ekonomii Ilościowej), zastępca dyrektora w Urzędzie Statystycznym w Poznaniu, ekspert Organizacji Narodów Zjednoczonych w grupie ds. Rewizji Zasad i Zaleceń Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań dla Rundy 2030, członek Rady Głównej Polskiego Towarzystwa Statystycznego oraz Przewodniczy Rady Oddziału Polskiego Towarzystwa Statystycznego w Poznaniu z wieloletnim doświadczeniem w zakresie statystycznej analizy danych. Specjalizuje się w statystyce małych obszarów, metodach radzenia sobie z brakiem odpowiedzi (imputacja i kalibracja), metodzie reprezentacyjnej (w tym próbach nielosowych i big data), wielowymiarowej analizie danych oraz statystycznych metodach integracji danych (probabilistyczne łączenie rekordów i parowanie statystyczne). Jego główne zainteresowania badawcze koncentrują się na zastosowaniu metod statystycznych w ekonomii, w tym ubóstwie, rynku pracy i niepełnosprawności. Brał udział w wielu krajowych i międzynarodowych projektach badawczych we współpracy z Głównym Urzędem Statystycznym, Organizacją Narodów Zjednoczonych, Bankiem Światowym i Eurostatem (m.in. Eurarea, ESSnet on Small Area Estimation, MEETS, VIP Admin, Memobust, Poprawa jakości spisów powszechnych UE od 2021 r., Cudzoziemcy na polskim regionalnym rynku pracy, Rozszerzenie wskaźników rynku pracy i edukacji w Badaniu Aktywności Ekonomicznej Ludności). Jest także autorem i współautorem licznych artykułów i raportów z zakresu statystyki małych obszarów, kalibracji, integracji danych oraz zastosowania statystyki w ekonomii i zarządzaniu.

Pasjonat szachów, tenisa stołowego i literatury wysokogórskiej.