



**Jan Awrejcewicz**  
**prof. dr hab. inż.**

Urodził się w 1952 roku w miejscowości Telesze pow. Witebsk. Dyplom magistra inżyniera otrzymał w 1977 roku po studiach na Wydziale Mechanicznym. Niemal jednocześnie, bo w 1978 roku ukończył studia na kierunku filozofia na Wydziale Filozoficzno-Historycznym Uniwersytetu Łódzkiego. W Politechnice Łódzkiej rozpoczął pracę w 1981 roku. W tym samym roku na Wydziale Mechanicznym nadano mu stopień doktora, a w 1990 roku stopień doktora habilitowanego. Tytuł profesora otrzymał w 1994 roku, a profesorem zwyczajnym został w roku 1997. Jego specjalnością naukową jest teoria drgań. Osiągnięciami naukowymi są badania i opublikowane prace w zakresie analizy ruchów chaotycznych i bifurkacji w układach dyskretnych i ciągłych, dynamiki nieliniowej ludzkich strun głosowych, zastosowania metod perturbacyjnych do analizy ruchów regularnych i nieregularnych oraz analiza układów silnie nieliniowych z nieciągłymi charakterystykami. Wyjątkowo obszerna jest współpraca międzynarodowa prof. Awrejcewicza. Dzięki prestiżowym stypendiom m.in. Fulbrighta, Fundacji im. A. von Humboldta, Japanese Society for Promotion of Science - począwszy od 1987 roku łącznie przez 6 lat przebywał w czołowych zagranicznych placówkach naukowych i uczelniach, prowadząc badania i wygłaszając wykłady dla studentów i doktorantów. Podczas swych kontaktów naukowych przebywał w 45 krajach, brał udział w 100 konferencjach międzynarodowych, jego prace ukazały się w 50 różnych czasopismach, głównie zagranicznych. Jest autorem bądź współautorem 25 monografii, 5 książek, 270 publikacji naukowych (w tym 150 artykułów głównie w zagranicznych czasopismach i rozdziałów w książkach, 120 referatów w materiałach konferencji zagranicznych (80) i polskich (40), a także 100 komunikatów i raportów. Był także redaktorem wydawanych przez Springer Verlag i Akademie Verlag dwóch zbiorów prac, ośmiu materiałów konferencyjnych i pięciu specjalnych numerów czasopism. W latach 1991-1992 był kierownikiem Katedry Automatyki i Dynamiki Maszyn. Od 1994 roku kieruje Zakładem a następnie Katedrą Automatyki i Biomechaniki. Jest członkiem wielu naukowych instytucji, jak np. Komitetu Mechaniki PAN, American Mathematical Society, International Federation of Nonlinear Analysts, American Association for Advancement of Science.