

*"Połączenie sił to początek.
Pozostanie razem to postęp.
Wspólna praca to sukces"*
Henry Ford

Prof. dr hab. inż.
Michał Wieczorowski
inżynieria mechaniczna



profesor zwyczajny Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej, Kierownik Zakładu Metrologii i Systemów Pomiarowych, Prorektor ds. rozwoju i współpracy z gospodarką

Członek Prezydium Komitetu Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk oraz członek Komisji Inżynierii Powierzchni przy O/PAN w Poznaniu.

Członek Akademii Inżynierskiej w Polsce.

Członek Zespołu doradczego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego ds. oceny wniosków i raportów w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”.

Przewodniczący Zespołu Doradczego do opracowania innowacyjnych kierunków w zakresie rozwoju usług metrologicznych Głównego Urzędu Miar

Członek Rady Metrologii przy Prezesie Głównego Urzędu Miar

Członek Zespołu doradczego do spraw programu pod nazwą „Polska Metrologia”,

Członek Prezydium Wielkopolskiej Rady Regionalnej Przemysłu Przyszłości

Członek Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Stypendystów Fulbrighta

Członek Rady Rozwoju Obszaru Gospodarczego Kostrzyńsko-Słubickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej

Delegat Polski w pracach Komitetu Technicznego Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO TC 213. Członek Komitetów Technicznych 48 i 207 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Członek Rady Programowej czasopism: Mechanik oraz Inżynieria Maszyn.

Stypendysta fundacji Fulbright’a w Northwestern University w Evanston w Stanach Zjednoczonych.

Visiting Professor w Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (Francja).

Wykładowca w University of North Carolina (USA), Ecole Centrale de Lyon (Francja), Universidad de Vigo (Hiszpania) oraz w Rumunii, Bułgarii, Mołdawii i Czarnogórze.

Associate Editor w czasopismach Measurement: Journal of the International Measurement Confederation (IMEKO), Measurement: Sensors, Measurement: Food, Metrology and Measurement Systems oraz Metrology and Hallmark

Członek Rady Programowej czasopisma Mechanik.

Auditor techniczny w Polskim Centrum Akredytacji.
Ekspert Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Banku Gospodarstwa Krajowego oraz PARP

Członek Komitetu Technicznego ISO TC 213 jako delegat Polski oraz Komitetów Technicznych 48 i 207 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;

Kierownik i uczestnik ponad 20 projektów badawczych.
Kierownik 9 projektów wdrożeniowych.
Członek międzynarodowej rady doradczej w projekcie prowadzonym przez Szwedzką Agencję Innowacyjną.

Autor i współautor około 250 publikacji. Wg. Scopus H=20, ponad 1500 cytowań.
Ponad 50 prac badawczych wdrożonych w przemyśle, w tym dla czołowych producentów z branży motoryzacyjnej.
Promotor w 6 rozprawach doktorskich, recenzent 24 prac doktorskich (w tym we Francji i Szwecji) i 9 habilitacyjnych (w tym we Francji).
Uczestnik postępowań doktorskich (Francja), habilitacyjnych i profesorskich.
Recenzent ponad 200 artykułów naukowych w czasopismach z bazy Scopus.
oraz 15 monografii.
Recenzent ponad 200 wniosków o projekty i raportów z nich.

Uhonorowany tytułem Ambasador Fair Play w Biznesie
Nagroda Specjalna za szczególną działalność innowacyjną
Certyfikat czasopisma Wear for the most internet downloaded paper in 2011 and 2012

Współtwórca akredytowanego laboratorium wzorcującego w dziedzinie metrologii współrzędnościowej.

Prywatnie szczęśliwy towarzysz życia Karoliny, ojciec Zosi i Jasia, miłośnik średniowiecznych zamków, tenisista, wieloletni chórzysta oraz sędzia koszykówki.