

Prof. dr hab. inż. Adam Liebert



Stopnie i tytuły

- **1991 - mgr inż.** mechanik w specjalizacji inżynieria biomedyczna – Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniki Precyzyjnej
- **1997 – doktor nauk tech.** (dyscyplina: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna) IBIB PAN – z wyróżnieniem, *Problemy kalibracji w laserowo-dopplerowskich badaniach mikrokrążenia krwi (promotor prof. R.Maniewski)*
- **2005 – dr hab. nauk tech.** (dyscyplina: biocybernetyka i inżynieria biomedyczna) IBIB PAN, *Wybrane metody diagnostyki medycznej z wykorzystaniem spektroskopii w bliskiej podczerwieni*, praca wyróżniona nagrodą Wydziału Nauk Technicznych PAN
- **2015 – tytuł profesora nauk technicznych**

Zatrudnienie i funkcje

- od listopada 1991 w IBIB PAN (asystent, adiunkt, docent, prof.nadzw.)
- postdoctoral fellow, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Berlin (2001-2004)
- Kierownik Pracowni Pomiarów Biofizycznych (od 2005)
- Kierownik Zakładu Obrazowania i Pomiarów Biofizycznych (od 2008)
- Dyrektor IBIB PAN (od 2014)

Publikacje: wg web of science (core collection): 78 pozycji,
liczba cytowań = ok. 900 (ok. 600 bez autocytowań),
indeks H = 16 , średnia liczba cytowań na artykuł: ok.12

Patenty: 2 (1 RP, 1 Niemcy)

Projekty w ostatnich 5 latach : 6 w tym NCN, NCBiR, MNiSW, 7PR UE, H2020

Doktoranci: 4 wypromowani (w tym 3 z wyróżnieniem), 1 otwarty przewód doktorski

Działalność w stowarzyszeniach itp.:

- członek Komitetu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN (od 2007, sekretarz w latach 2007-2014),
- członek Rady Naukowej IBIB PAN (od 2007, sekretarz Rady w roku 2007),
- członek Rady Naukowej Instytutu Techniki i Aparatury Medycznej w Zabrze (od 2015),
- członek SPIE i ESEM (członek board of directors 2008-2014),
- członek PTIB (od 1999, sekretarz Zarządu 2004-2007)