



# Wojciech Wróbel

dr hab. inż. prof. PW

ur. 1976, żonaty, dwójka dzieci

Jonika ciała stałego - otrzymywanie oraz badanie właściwości elektrycznych i strukturalnych nowych ceramicznych przewodników jonów tlenu, do zastosowań w urządzeniach elektrochemicznych, takich jak ogniwa paliwowe, czy pompy tlenowe.

## Zależy mi...

- 46 publikacji z Listy Filadelfijskiej, ponad 600 cytowań,
- ponad dwuletni staż podoktorski w Muenster University (Niemcy) oraz kilka kilkutygodniowych wizyt naukowych (UK, Francja, Niemcy)
- kierownik 4 projektów,
- współpraca z IChF PAN, ETH Zurich (Szwajcaria), Queen Mary University of London (UK), Muenster Univeristy (Niemcy) oraz National Cheng Kung University (Tajwan).

- 1991 - 1995 - VI liceum im. T. Reytana w Warszawie.
- 1995 - 2000 - Wydział FTiMS PW, magister inżynier, fizyka techniczna
- 2000 - 2004 - doktor nauk fizycznych, fizyka ciała stałego
- 2015 - doktor habilitowany, fizyka

- zatrudniony na WF PW od 2005 adiunkt, od 2018 profesor uczelni
- 2008-2011, 2012-2015 - Opiekun Pierwszego Roku na Wydziale Fizyki PW
- 2012–2016 członek Rady Wydziału oraz członek Wydziałowej Komisji Dydaktycznej
- 2008 – 2016 - Pełnomocnik Dziekana Wydziału Fizyki ds. Współpracy Międzynarodowej
- kierownik Pracowni Dyfrakcji Rentgenowskiej Wydziału Fizyki PW
- **2016 -2020 - Prodziekan ds. Nauki WF PW**

- opiekun pomocniczy w zakończonym przewodzie doktorskim
- promotor w 2 przewodach doktorskich
- promotor 12 prac inżynierskich i 4 magisterskich

Politechnika  
Warszawska

- współautor wniosku wydziałowego i PW o wpisanie na mapę drogową infrastruktury badawczej
- współautor wniosku i współrealizujący projekt IDUB na PW



Wydział  
Fizyki

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ



# Wojciech Wróbel

dr hab. inż. prof. PW

## Zależy mi...

*zapewnienie wysokiej sprawności  
funkcjonowania wydziału*

*stworzenie optymalnych warunków do  
realizacji innowacyjnych projektów*

*jak najlepsze warunki do rozwoju kompetencji  
studentów*

**Politechnika  
Warszawska**

## wizja i kierunek działań

- **kształcenie** – modyfikacja programów kształcenia, uatrakcyjnienie studiów I i II stopnia, bloki przedmiotów, nauczanie oparte na projektach, studia jednolite...
- **promocja** – aktywna promocja Wydziału, dotycząca przede wszystkim kandydatów na studia. jak i osiągnięć naukowych, media społecznościowe, strona www...
- **umiędzynarodowienie** – gotowość przyjęcia zagranicznych studentów, doktorantów, post-doc'ów... dostosowanie strony www, programów kształcenia, dokumentacji wewnętrznej itp.
- **wsparcie projektów** – utworzenie wydziałowego centrum obsługi projektów (zespołu wsparcia projektów)...
- **komunikacja** – w obie strony, aula...



**Wydział  
Fizyki**

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ