

Życiorys

1. Imię i nazwisko, data urodzenia

Józef Deniszczyk, 1955-10-20

2. Przebieg kształcenia

(a) Studia wyższe

Studia magisterskie na kierunku fizyka:

Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Uniwersytet Śląski w Katowicach: 1974–1979

(b) Doktorat: tytuł rozprawy, promotor, recenzenci, uczelnia przeprowadzająca przewód, data obrony

Magnetostrykcja rozcieńczonych roztworów ziem rzadkich w metalach o strukturze regularnej

Promotor: Doc. dr hab. Bohdan Kozarzewski

Recenzenci: Prof. dr hab. Andrzej Pawlikowski

Prof. dr hab. Henryk Szymczak

Uniwersytet Śląski w Katowicach

Data obrony: 1986-04-22

(c) Habilitacja: tytuł rozprawy, recenzenci, uczelnia przeprowadzająca przewód, data kolokwium, data zatwierdzenia

Struktura elektronowa, właściwości magnetyczne i parametry struktury nadsubtelnej wybranych międzymetalicznych związków żelaza o strukturze typu B₂, DO₃ i L₂₁

Recenzenci: Prof. dr hab. Elżbieta Zipper

Prof. dr hab. Jan Klamut

Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński

Prof. dr hab. Stefan Krompiewski

Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski w Katowicach

Data kolokwium: 2006-12-12

Data zatwierdzenia: 2006-12-12

3. Przebieg pracy zawodowej

1979–1981	asystent	Instytut Fizyki i Chemii Metali, Uniwersytet Śląski
1981–1987	starszy asystent	Instytut Fizyki i Chemii Metali, Uniwersytet Śląski
1987–1999	adiunkt	Instytut Fizyki i Chemii Metali, Uniwersytet Śląski
1999–2003	starszy wykładowca	Instytut Fizyki i Chemii Metali, Uniwersytet Śląski
2003–2007	starszy wykładowca	Instytut Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski
2007–2010	adiunkt	Instytut Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski
2010–2015	profesor UŚ	Instytut Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski
od 2015	adiunkt	Instytut Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski

4. Staże i pobyty naukowe

1. X.1985–VIII.1986 staż naukowy w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.
2. IX. 1991 jednomiesięczny pobyt naukowy w Fachbereich Physik, Osnabrück Universität, Niemcy.
3. X.1995–XII.1995 staż naukowy w ramach stypendium DAAD Fachbereich Physik, Osnabrück Universität, Niemcy.
4. 1997, 1998, 1999 jednomiesięczne pobyty naukowe w ramach projektu SFB Fachbereich Physik, Osnabrück Universität, Niemcy.
5. 2009, 2010, 2011 jednomiesięczne pobyty naukowe (associated professor) w Institut de Chimie, Physique et Matériaux, Paul Verlaine University - Metz, Francja.
6. VI – XI.2015 półroczny pobyt naukowy (associated professor) w Nordic Hysitron Laboratory, Department of Materials Science and Engineering, Aalto University – Espoo, Finlandia

5. Dorobek naukowy – dane bibliometryczne

Ogólna liczba publikacji:	69
w tym z listy ministerialnej A:	60
Ogólna liczba cytowań:	210
Indeks Hirsha:	8

