

Odpis



RZECZPOSPOLITA POLSKA

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ

# DYPLOM

mgr inż. JAN STANISŁAW WRÓBEL

urodzony dnia 28 maja 1983 r. w Warszawie  
na podstawie przedstawionej rozprawy doktorskiej "Modelowanie ab-initio  
właściwości faz międzymetalicznych La-X (X = Mg, Al)"

oraz po złożeniu wymaganych egzaminów uzyskał stopień naukowy

DOKTORA

nauk technicznych  
w zakresie inżynierii materiałowej  
nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Politechniki Warszawskiej

z dnia 29 czerwca 2012 r.

Promotor w przewodzie doktorskim: prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Kurzydłowski

Recenzenci w przewodzie doktorskim: prof. dr hab. Adam Kiejna  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

Warszawa, 17 października 2012r.

DZIEKAN

mp.

REKTOR

dr hab. inż. Jarosław Mizera, prof. PW

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt



UK Atomic  
Energy  
Authority

**Human Resources**

Culham Science Centre  
Abingdon  
Oxfordshire  
OX14 3DB  
United Kingdom

Telephone: +44(0)1235 466738  
or +44(0)1235 466620

[www.ccf.ac.uk](http://www.ccf.ac.uk)

To whom it may concern

20 May 2015

**REFERENCE:** Dr Jan Stanislaw Wrobel (DOB: 28.05.1983)

Please accept this letter as a confirmation of Dr Wrobel's employment with the United Kingdom Atomic Energy Authority, based at Abingdon, Oxfordshire, OX14 3DB, United Kingdom.

**Dates of Employment** -07.01.2013 to 06.06.2015

**Job Title**- Fusion Materials Research Scientist

**Reason for leaving** – End of Fixed Term Contract

Please note that it is not our policy to complete reference request forms.

While the information provided is, to the best of the Authority's knowledge, completely accurate, United Kingdom Atomic Energy Authority cannot accept any liability for decisions based on it.

If you have any queries please do not hesitate to contact me.

Yours sincerely

**Renata Sanders**  
HR Advisor

