



OGŁOSZENIE

W dniu 15 stycznia 2019 r. godz. 13¹⁵
na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki
Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
w sali 321, A-1, odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Karoliny Żelaznej
Temat rozprawy:

„Optical properties of novel III-V-N alloys”.

Promotor: Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec
Wydział Podstawowych Problemów Techniki
Politechnika Wroclawska

Kopromotor: dr. hab. Władysław Walukiewicz
University of California, USA

Recenzenci: Prof. dr hab. Detlef Hommel
Wydział Fizyki i Astronomii
Uniwersytet Wroclawski

Prof. dr hab. Tadeusz Suski
Instytut Wysokich Ciśnień
Polskiej Akademii Nauk, Warszawa



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

Tel: +48 71 320 25 23
Fax: +48 71 320 34 09

dziekan.wppt@pwr.edu.pl
http://wppt.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Bank Zachodni WBK S.A.
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej, Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wroclaw.

Streszczenie rozprawy i recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej www.pwr.edu.pl w zakładce O wydziale, podzakładka postępowania awansowe.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs