



OGŁOSZENIE

W dniu **11 października 2024 r. o godz. 13⁰⁰**

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Jakuba Ziembickiego

Badania obliczeniowe z zasad pierwszych kryształów półprzewodnikowych o strukturze wurcytu i blendy cynkowej do zastosowań w optoelektronice

Promotor: **dr hab. Paweł Scharoch**
Politechnika Wroclawska

Promotor
Pomocniczy **dr inż. Maciej Polak**
University of Wisconsin

Recenzenci: **dr hab. Paweł Strąk**
Instytut Wysokich Ciśnień PAN

dr hab. Przemysław Piekarz
Instytut Fizyki Jądrowej PAN

dr hab. Jan Wróbel
Politechnika Warszawska

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego. Link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/63174312901>

Rozprawa, streszczenie oraz recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej BIP PW:

<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/jakub-ziembicki/>



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qaq.org

Politechnika Wroclawska
wybrzeze Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw
www.pwr.edu.pl

RECON: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni