



OGŁOSZENIE

W dniu **12 października 2022 r. o godz. 11¹⁵**
na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki
Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
w sali 320a, A-1, odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Kingi Żolnacz

*„Eksperymentalne badania wybranych procesów konwersji modowej w
strukturyzowanych światłowodach”*

Promotor: **Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: **Prof. dr hab. Ryszard Buczyński**
Uniwersytet Warszawski

Prof. dr hab. Tomasz Woliński
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Leszek Jaroszewicz
Wojskowa Akademia Techniczna



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wroclaw.

Rozprawa, streszczenie oraz recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej BIP PWr:
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>

Politechnika Wroclawska
wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

www.pwr.edu.pl

REGON: 000001614
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

Michał Nikodem
dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni