



OGŁOSZENIE

W dniu **8 maja 2023 r. o godz. 9⁰⁰**
na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki
Politechniki Wroclawskiej,
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27,
w sali 321, A-1, odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Anny Melnychenko

Temat rozprawy:

*Wytwarzanie i zastosowanie przezroczystych elektrod w spektroskopii
struktur półprzewodnikowych*

Promotor: **prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec**
Politechnika Wroclawska

Promotor
Pomocniczy **dr inż. Katarzyna Komorowska**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: **dr hab. Agata Kamińska**
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

dr hab. Aneta Drabińska
Uniwersytet Warszawski

prof. Elżbieta Guzewicz
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

Link dla osób, które chcą wziąć udział w obronie w formie zdalnej:
<https://pwr-edu.zoom.us/j/94135963332?pwd=a2p1L1RiV3ZnVHcweGR5UkNhLzBwQT09>

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w czytelní 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>

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Michał Nikodem, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

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