



OGŁOSZENIE

W dniu 17 grudnia 2020 r. o godz. 10⁰⁰ odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Katarzyny Gwóźdź

Temat rozprawy:

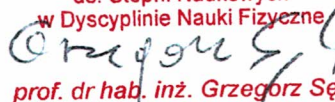
„Optymalizacja ogniw fotowoltaicznych ZnO-Si”

- Promotor: **Prof. dr hab. Ewa Popko**
Katedra Technologii Kwantowych
Politechnika Wroclawska
- Promotor:
pomocniczy **dr inż. Eunika Zielony**
Katedra Technologii Kwantowych
Politechnika Wroclawska
- Recenzenci: **Prof. dr hab. Grzegorz Karczewski,**
Instytut Fizyki
Polskiej Akademii Nauk
- Prof. dr hab. Dariusz Wasik,**
Wydział Fizyki,
Uniwersytet Warszawski

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego, przy użyciu programu ZOOM. Link do spotkania:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/97630465763?pwd=N1lWVkpyZUk4TFZlL0k0aVFZVURsUT09>

Rozprawa wyłożona jest do wglądu w Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej, Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, Wrocław. Streszczenie rozprawy i recenzje zostały umieszczone na stronie internetowej <http://wppt.pwr.edu.pl>, w zakładce „O wydziale”, podzakładka „Postępowania awansowe”.

Przewodniczący Komisji
ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

www.pwr.edu.pl

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

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434