



## OGŁOSZENIE

W dniu 6 listopada 2020 r. o godz. 11<sup>15</sup> 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/94081045288?pwd=WVd4bnpPOSSzcFFqT2RSNzA2dW05QT09>

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 <http://wpp1.pwr.edu.pl>, w zakładce „O wydziale”, podzakładka „Postępowania awansowe”.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wroclaw

[www.pwr.edu.pl](http://www.pwr.edu.pl)

REGON: 00001614  
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Przewodniczący Komisji Doktorskiej  
Dr hab. inż. Leszek Bryja, prof. ucz.