



**Przewodnicząca Komisji Doktorskiej
w imieniu Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Wroclawskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Olgi Szewczyk

która odbędzie się w dniu **1 marca 2024 r.** o godz. **12:00**
w trybie stacjonarnym, w budynku D-20, sala 206A
Politechniki Wroclawskiej

Temat rozprawy:

„Spectral conversion of ultrashort laser pulses in nonlinear optical fibers”

Promotor: **dr hab. inż. Grzegorz Soboń, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ryszard Buczyński

Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki Sieć Badawcza Łukasiewicz

prof. dr hab. Dominik Dorosz

Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica

prof. dr hab. inż. Waldemar Żendzian

Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434

Alicja Mazur

dr hab. inż. Alicja Mazur, prof. uczelni
Przewodnicząca Komisji Doktorskiej

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl/>