



**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. Krzysztofa Zubera

która odbędzie się w dniu **4 grudnia 2024 r.** o godz. **13:00**
w trybie wideokonferencji (Zoom)

Temat rozprawy:

*„Zastosowanie metody symulowanego genomu do modelowania komunikatów
zwierząt w celu tajnej komunikacji podwodnej”*

Promotor: **prof. dr. hab. inż. Krzysztof Opieliński**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Iwona Kochańska, prof. uczelni
Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Wiesław Wszolek, prof. uczelni
Akademia-Górniczno-Hutnicza im. St. Staszica



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

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

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pyza@pwr.edu.pl do 3 grudnia 2024 r. do godz. 13.00.