



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Wroclaw, dn. ...1.4.-03-2023

**Przewodniczący 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. Anety Zięby,**

która odbędzie się w dniu **3 kwietnia 2023 r.** o godz. **11<sup>15</sup>**  
w formie wideokonferencji.

Temat rozprawy:

**„Badania nano- i mikrostruktur fotonicznych  
wytwarzanych za pomocą technologii zogniskowanej wiązki jonów”**


Promotor:

**Dr hab. inż. Sergiusz Patela, prof. uczelni**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**Dr hab. inż. Marek Błahut, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska

**Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski**  
Politechnika Warszawska

  
prof. dr hab. inż. Karol Malecha  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,  
Wroclaw, Wybrzeże Wyspiańskiego 27.  
Streszczenie rozprawy 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.koziel@pwr.edu.pl](mailto:anna.koziel@pwr.edu.pl) do dnia 31 marca 2023 r. do godz. 15.00.*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wroclaw

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

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434