



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Wroclaw, dn. 28.09.2022 r.

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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Mateusza Czoka,**

która odbędzie się w dniu **12 października 2022 r.** o godz. **11<sup>00</sup>**  
w formie wideokonferencji.

Temat rozprawy:

**„Czujniki i mikrosystemy ceramiczne wykorzystujące  
optyczne metody detekcji”.**

Promotor:

**Prof. dr hab. inż. Leszek Golonka**

Em. prof. Politechniki Wroclawskiej

Recenzenci:

**Prof. dr hab. Stanisław Kochowski**

Em. prof. Politechniki Śląskiej

**Prof. dr hab. Tomasz Stapiński**

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika  
i Elektrotechnika

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

*R. Paszkiewicz*

Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz  
Przewodnicząca Komisji Doktorskiej

*Rozprawa doktorska jest do wglądu w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Wroclawskiej,  
Wroclaw, Wybrzeże 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.koziel@pwr.edu.pl](mailto:anna.koziel@pwr.edu.pl) do dnia 11 października 2022 r. do godz. 15.00.*