



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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgra inż. Michała Babija**

która odbędzie się w dniu **4 marca 2025 r.** o godz. **13:00**  
w trybie wideokonferencji

Temat rozprawy:

***“Wielokanałowy system pomiaru ładunków w zakresie femtokulombów do zastosowań w detektorach promieniowania rentgenowskiego”***

Promotor: **prof. dr hab. inż. Karol Malecha**  
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

**dr hab. inż. Piotr Jankowski-Mihulowicz, prof. uczelni**

Politechnika Rzeszowska

**dr hab. inż. Ryszard Kisiel, prof. uczelni**

Politechnika Warszawska

**prof. dr hab. inż. Sławomir Wronka**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych



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

*Adam Szyszka*

dr hab. inż. Adam Szyszka, prof. uczelni  
Przewodniczący Komisji Doktorskiej

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl/>  
Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie prosimy o przesłanie informacji na adres mailowy: [magdalena.prussak@pwr.edu.pl](mailto:magdalena.prussak@pwr.edu.pl) do 3 marca 2025 r. do godz. 13.00.