



Wroclaw, dn. 04.02.2022 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. Michała Błędowskiego

która odbędzie się w dniu **22 lutego 2022 r.** o godz. **15.00**
w formie wideokonferencji

Temat rozprawy:

Analiza biosygnatów dla sterowania decyzyjnego protezą dłoni

Promotor: **dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Andrzej Wolczowski**
Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Andrzej Kasiński
Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Jerzy Sasiadek
Centrum Badań Kosmicznych PAN



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

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: magdalena.prussak@pwr.edu.pl do 21 lutego 2022 r. do godz. 14.00.