

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej**  
zaprasza na

publiczną obronę rozprawy doktorskiej  
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**mgr. inż. Łukasza GŁODKA**

która odbędzie się dnia **26 marca 2024 roku o godzinie 11:00**  
w Auli F – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki  
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:  
**„Zastosowanie systemów rozmytych do oceny jakości modeli na potrzeby wirtualnego rozruchu systemów automatyki przemysłowej”**

**Promotor:**

dr hab. inż. Witold NOCOŃ, prof. PŚ.  
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

**Promotor pomocniczy:**

dr inż. Aneta SZYDA  
ProPoint S.A.

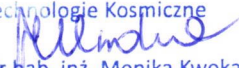
**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Zdzisław KOWALCZUK – Politechnika Gdańska  
prof. dr hab. inż. Krzysztof OPRZĘDKIEWICZ – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
dr hab. inż. Ryszard LENIOWSKI, prof. PRZ – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w sekretariacie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Akademicka 16, p.515 oraz na stronie:

[https://bip.polsl.pl/nadania\\_dr/lukasz-glodek/](https://bip.polsl.pl/nadania_dr/lukasz-glodek/)

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Monika Kwoka

Politechnika Śląska  
Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

ul. Akademicka 16, pok. 515, 44-100 Gliwice  
+48 32 237 15 81  
Sekretariat: [katarzyna.chalubiec@polsl.pl](mailto:katarzyna.chalubiec@polsl.pl)

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056