

**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. Romana PAWEŁCZYKA

która odbędzie się dnia **12 marca 2024 roku o godzinie 13:00**
w Auli F – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:
„Diagnostyka elektrycznego napędu rogatekowego z wykorzystaniem uczenia maszynowego”

Promotor:

dr hab. inż. Damian GREZCHCA, prof. PŚ.
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

Opiekun przemysłowy:

mgr inż. Tomasz PISAREK
ALSTOM ZWUS

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Andrzej KOS - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
dr hab. inż. Janusz STARCZEWSKI, prof. PCz – Politechnika Częstochowska
dr hab. inż. Andrzej WAINDOK, prof. PO – Politechnika Opolska

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/roman-pawelczyk/

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

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