

**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. Pawła FICA

która odbędzie się dnia **6 marca 2024 roku o godzinie 11:00**
w Auli F – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Przewidywanie awarii urządzeń przemysłowych w oparciu o analizę wibrodiagnostyczną
z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”**

Promotor:

prof. dr hab. inż. Adam CZORNIK

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska


Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ryszard TADEUSIEWICZ - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
prof. dr hab. inż. Marcin WITCZAK – Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. inż. Rafał STANISŁAWSKI, 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/pawel-fic/

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 61
Sekretariat: katarzyna.chalubiec@polsl.pl

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