

**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. Oliwii KRAUZE

która odbędzie się dnia **12 grudnia 2023 roku o godzinie 12:00**
w Auli F – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Measurements, modelling and control of flow in grinding installation with electromagnetic mill”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Marek PAWEŁCZYK
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Witold BYRSKI - Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Prof. dr hab. inż. Dariusz UCIŃSKI - Uniwersytet Zielonogórski

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. Streszczenie pracy łącznie z recenzjami jest dostępne na stronie:

https://bip.polsl.pl/nadania_dr/oliwia-krauze/.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne



dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. PŚ

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 831 020 07 36
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056