

**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. Adriana OLCZYKA

która odbędzie się dnia **5 marca 2024 roku o godzinie 9:00**
w Auli F – Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Wielokryterialność i predykcja w planowaniu trajektorii w sieciach komunikacji publicznej”

Promotor:

dr hab. inż. Adam GAŁUSZKA, prof. PŚ.
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

Promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Krzysztof SKRZYPCZYK, prof. PŚ.
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Wojciech BOŻEJKO - Politechnika Wrocławska
dr hab. inż. Grzegorz BOCEWICZ, prof. PK. – Politechnika Koszalińska

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/adrian-olczyk/

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 1060 1230 1000 0002 0211 3056