

**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. Piotra DUKALSKIEGO**

która odbędzie się dnia **24 czerwca 2024 roku o godzinie 11:00**  
w Auli 615 – Budynek A Wydziału Elektrycznego  
przy ul. Krzywoustego 2 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***„System rozwiązań konstrukcyjnych do projektowania silników elektrycznych o zwiększonej gęstości mocy dla zastosowań w elektromobilności”***

**Promotor:**

dr hab. inż. Roman KROK, prof. PŚ.  
Wydział Elektryczny

**Opiekun pomocniczy:**

prof. dr hab. inż. Tadeusz GLINKA  
Sieć Badawcza Łukasiewicza - Górnośląski Instytut Technologiczny

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Grzegorz KAMIŃSKI - Politechnika Warszawska  
prof. dr hab. inż. Marian ŁUKANISZYN - Politechnika Opolska  
dr hab. inż. Jan ZAWILAK, prof. PWr - Politechnika Wrocławska

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/piotr-dukalski/](https://bip.polsl.pl/nadania_dr/piotr-dukalski/)

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