

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Politechniki Śląskiej
zaprasza na**

publiczną obronę rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Piotra JÓŹWIKA-WABIKA

która odbędzie się dnia **19 maja 2026 roku o godzinie 11:00**
w Auli F Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki przy ulicy Akademickiej 16
w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:
**„Wykorzystanie metod uczenia maszynowego w przetwarzaniu oraz analizie obrazów
astronomicznych”**

Promotor:
dr hab. inż. Adam Popowicz, prof. PŚ
Promotor pomocniczy:
dr inż. Krzysztof Bernacki

Recenzenci:
prof. dr hab. inż. Bogusław Cyganek - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława
Staszica w Krakowie
prof. dr hab. inż. Jacek Kluska - Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
prof. dr hab. Łukasz Wyrzykowski - Uniwersytet Warszawski

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie: [Piotr Józwik-Wabik - Biuletyn Informacji Publicznej](#) oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki Śląskiej przy ul. Kaszubskiej 23 w Gliwicach.

dr hab. inż. Adam Gałuszka, prof. PŚ

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej