



Politechnika Łódzka

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Pawła SMYCZYŃSKIEGO**

w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

na temat:

**System autonomicznego sterowania wielowirnikowym bezzałogowym pojazdem latającym z zaawansowanymi funkcjami detekcji i unikania kolizji**

która odbędzie się 09 maja 2025 r. o godz. 12<sup>00</sup>  
w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki  
Politechniki Łódzkiej przy ul. Stefanowskiego 18.

Promotor: dr hab. inż. Grzegorz GRANOSIK, prof. uczelni

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Cezary ZIELIŃSKI – Politechnika Warszawska

dr hab. Wojciech GIERNACKI, prof. uczelni – Politechnika Poznańska

dr hab. inż. Alicja MAZUR, prof. uczelni – Politechnika Wrocławska

PRZEWODNICZĄCY RADY  
prof. dr hab. inż. Andrzej BARTOSZEWICZ

Łódź 27.03.2025 r.

Z rozprawą doktorską, streszczeniami i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej BIP PŁ oraz w czytelni Biblioteki PŁ, ul. Wólczańska 223, 90-001 Łódź.