



Politechnika Łódzka

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Kacpra KŁYSA

w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

na temat:

**High-Level Sub-System for the Low-Level Radio Frequency Control Systems Support
in Superconducting Elliptical Cavities Characterization and Operation**

która odbędzie się 28 maja 2026 r. o godz. 10⁰⁰
w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki PŁ
przy ul. Stefanowskiego 18

Promotor: dr hab. inż. Wojciech TYLMAN, prof. uczelni

Promotor pomocniczy: dr inż. Wojciech CICHALEWSKI

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ryszard ROMANIUK, Politechnika Warszawska

prof. dr hab. inż. Jacek SEKUTOWICZ, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

dr hab. Dariusz BOCIAN, prof. IFJ PAN, Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka
Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk

PRZEWODNICZĄCY RADY
prof. dr hab. inż. Andrzej BARTOSZEWICZ

Łódź 16.04.2026 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.