



Politechnika Łódzka

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Katarzyny ADAMIAK**

w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

na temat:

**Dyskretne sterowanie ślizgowe z generatorem zadanego przebiegu zmiennej  
przełączającej**

która odbędzie się 10 grudnia 2024 r. o godz. 11<sup>30</sup>  
w Sali seminaryjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki  
Politechniki Łódzkiej przy ul. Stefanowskiego 18.

Promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej BARTOSZEWICZ

Promotor pomocniczy: dr inż. Piotr LEŚNIEWSKI

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Przemysław ORŁOWSKI – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

prof. dr hab. Ewa PAWŁUSZEWICZ – Politechnika Białostocka

dr hab. inż. Rafał STANISŁAWSKI, prof. uczelni – Politechnika Opolska

PRZEWODNICZĄCY RADY  
prof. dr hab. inż. Andrzej BARTOSZEWICZ

Łódź 06.11.2024 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.

Politechnika Łódzka  
90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116  
tel. 42 636 55 22, fax: 42 636 56 15, [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl)



HR EXCELLENCE IN RESEARCH