

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE
KOSMICZNE**

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Igora Rutkowskiego

która odbędzie się w dniu **04 września 2024** roku o godzinie 10:00

w trybie on-line*

rozprawy doktorskiej:

„Selected Methods of Improving Precision of Superconducting Linear Particle Accelerators Control System”

Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Czuba, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Waldemar Susek, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna)

2. dr hab. Zbigniew Szadkowski, prof. uczelni (Uniwersytet Łódzki)

* Osoby zainteresowane udziałem w posiedzeniu są proszone o kontakt z sekretarzem komisji doktorskiej dr hab. inż. Arkadiuszem Lewandowskim (arkadiusz.lewandowski@pw.edu.pl) w celu uzyskania linku do posiedzenia nie później niż 12 godzin przed zaplanowaną obroną.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-elektrotechnika-i-technologie-kosmiczne-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych/mgr-inz.-Igor-Rutkowski>

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki