

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Macieja Grzegorzki**

która odbędzie się w dniu **27 listopada 2023** roku o godzinie 12:00

w Sali 229 Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW

rozprawy doktorskiej:

***„Hardware Simulator Based on a Behavioral Model of a Superconducting Accelerating Module used in the European Spallation Source”***

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

**Recenzenci:**

1. dr hab. Dariusz Bocian - Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk
2. prof. dr hab. inż. Sławomir Wronka - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

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.-Maciej-Grzegorzka>

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,  
Elektrotechnika i Technologie

Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

***Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki***