

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

zaprasza na

**PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**Mgr. inż. Michała Matusiaka**

która odbędzie się w dniu *05 listopada 2024* roku o godzinie 11:00  
w Sali 229, w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

Temat rozprawy doktorskiej:

***“Opracowanie i zbudowanie liniowego akceleratora elektronów wytwarzającego promieniowanie X na dwóch poziomach energetycznych”***

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Sławomir Wronka - Narodowe Centrum Badań Jądrowych

**Recenzenci:**

dr hab. Zbigniew Szadkowski, prof. uczelni - Uniwersytet Łódzki

dr hab. Dariusz Bocian, prof. instytutu - Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk

\*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-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Automatyka, Elektronika,  
Elektrotechnika i Technologia  
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej  
***Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki***