

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Macieja Kamińskiego

która odbędzie się w dniu *21 października 2024* roku o godzinie 10:00
w sali 116 w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW, ul.

Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Temat rozprawy doktorskiej:

„Opracowanie wybranych elementów technologii wytwarzania wysokonapięciowych diod p-i-n na podłożu z węgliku krzemu”

Promotor: dr hab. inż. Mariusz Sochacki, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. Prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz, Politechnika Wrocławska
2. Prof. dr hab. Marek Godlewski, Instytut Fizyki PAN

*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-Kaminski>

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