

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

zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Dominika Sikory

która odbędzie się w dniu **24 czerwca 2024** roku o godzinie 13:00

w Sali 229 Instytutu Systemów Elektronicznych Wydział

Elektroniki i Technik Informatycznych PW

rozprawy doktorskiej:

„Precise Phase Drift Stabilization in RF Phase Reference Distribution Systems of Particle Accelerators”

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

Recenzenci:

1. Dr hab. Zbigniew Szadkowski, prof. uczelni (Uniwersytet Łódzki)
2. Dr hab. inż. Kamil Staszek, prof. uczelni (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

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.-Dominik-Sikora>

Przewodniczący Rady Naukowej

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie

Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki