

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

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
Mgr. inż. Piotra Łukaszewskiego

która odbędzie się w dniu *02 października 2024* roku o godzinie 11:15
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4

Temat rozprawy doktorskiej:

***“Zastosowanie metody pęku macierzy do klasyfikacji i lokalizacji zwarć w sieciach
dystrybucyjnych na podstawie analizy fal wędrownych”***

Promotor: dr hab. inż. Łukasz Nogal, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski (Politechnika Wrocławska)
2. dr hab. inż. Jacek Klucznik, prof. uczelni (Politechnika Gdańska)
3. dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)

*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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne>

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