

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr inż. Tomasza A. Misia

która odbędzie się w dniu *12 września 2023* roku o godzinie 13:15
w sali seminaryjnej Instytutu Radioelektroniki i Technik Multimedialnych

Temat rozprawy doktorskiej:

*"Electrostatic Analysis of Transmitting System and Investigation on Fully-
Airborne Emissions on Very Low Frequencies"*

Promotor: prof. dr hab. inż. Józef Modelski - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ryszard Katulski - Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Roman Kubacki - Wojskowa Akademia Techniczna

dr hab. inż. Piotr Orleański, prof. uczelni - CBK 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-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