

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

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Piotra Mierzwińskiego

która odbędzie się w dniu *20 czerwca 2023* roku o godzinie 12:00
w Sali 116, w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW

Temat rozprawy doktorskiej:

" Tranzystor bipolarny w technologii VESTIC "

Promotor: prof. dr hab. inż. Wiesław Kuźmicz - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, Uniwersytet Morski w Gdyni

dr hab. inż. Witold Machowski, 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-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

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