

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Mateusza Żbika

która odbędzie się w dniu *4 listopada 2022* roku o godzinie 11:15
w Sali nr 116 Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych ul. Nowowiejska 15/19

w trybie hybrydowym*

Temat rozprawy doktorskiej:

"Optymalizacja połączeń fotodiod HgCdTe z torem wzmacniania modułu detekcyjnego promieniowania podczerwonego"

Promotor: dr hab. inż. Wojciech Wiatr - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Kamil Staszek - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

prof. dr hab. inż. Rafał Lech, prof. uczelni - Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki - Wojskowa Akademia Techniczna

* Osoby zainteresowane udziałem w posiedzeniu poprzez platformę MS Teams, mogą dołączyć do posiedzenia poprzez link <https://tinyurl.com/4vcdu3jp>

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelnicy 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 i
Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki