

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE KOSMICZNE

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
Mgr inż. Moniki Maslyk

która odbędzie się w dniu *06 grudnia 2024* roku o godzinie 12:00
w sali nr 116 w gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych PW
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Temat rozprawy doktorskiej:

„Domieszkowanie warstw GaN tlenem metodą rozpylania magnetonowego i analiza kontaktów omowych z warstwą podkontaktową n+-GaN:O do n-GaN i tranzystorów AlGaIn/GaN HEMT”

Promotor: dr hab. inż. Lidia Łukasiak, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr Paweł Prystawko - Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk

Recenzenci:

1. prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz (Politechnika Wrocławska)
2. prof. dr hab. inż. Barbara Kościelska (Politechnika Gdańska)
3. prof. dr hab. Tomasz Stapiński (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

*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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/mgr-inz.-Monika-Maslyk>

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