



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Wroclaw, 25.11.2021 r.

.....216...../RDN_AEE/2021

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
Nr WCH/N/00508/2021
Wpłynęło 2021-11-30
Zat. Ark. /St.

PRZERWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA POLITECHNIKI WROCLAWSKIEJ

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r.
(Dz. U. z 2018 r., poz. 261)

zawiadamiają o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Jacka Gumieci,

która odbędzie się 10 grudnia 2021 roku o godzinie 13:00 na platformie zdalnej Zoom.
Link do wideokonferencji publicznej obrony na platformie ZOOM:
<https://pwr-edu.zoom.us/j/97209446733?pwd=WGtKa01ibTZQaG00VERwTGhsaFpqZz09>
hasło: 782225
(Do platformy ZOOM prosimy o zalogowanie się z podaniem imienia i nazwiska)

Temat rozprawy doktorskiej:
„Obliczeniowa identyfikacja pól elektromagnetycznych w otoczeniu obiektów elektroenergetycznych dla celów oceny narażenia ludności”.

Promotor:
prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski – Politechnika Wroclawska
Promotor pomocniczy:
dr hab. Dariusz Szafrowski, prof. uczelni – Politechnika Wroclawska

- Recenzenci:*
1. dr hab. inż. Jerzy Tchórzewski, prof. uczelni – Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
 2. dr hab. inż. Michał Zeńczak, prof. uczelni - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

- Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w następujących czytelniach:
- Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej - Czytelnia Główna, Wyb. Wyspiańskiego 27 (budynek A-1, pokój nr 307a)
 - Oddział Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej przy Wydziale Elektrycznym (OCW5), ul. Janiszewskiego 8 (budynek D-20, pokój nr 604)

Streszczenie rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami umieszczone jest na stronie internetowej Wydziału:
<http://weny.pwr.edu.pl/pracownicy/rozwoj-kadry-naukowej/postepowania-awansowe/doktoraty-wnioski-recenzje>

Z powagą
Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

Wydział Wyspiańskiego 27
50-370 Wroclaw

pwr.edu.pl
Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434