



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

1000/W05D02/2022

Wrocław, 04.10.2022 r.

**PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ
W IMIENIU PRZERWODNICZĄCEGO RADY DISCYPLINY 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. Angeliki Winkler,

która odbędzie się 18 października 2022 roku o godzinie 13:15 na platformie zdalnej Zoom.

Link do wideokonferencji publicznej obrony na platformie ZOOM:

<https://pwr-edu.zoom.us/j/91213369898?pwd=NXluK29RQ1N0TXg3U1NkUmFqTDNGdz09>

Kod dostępu: 033935

(Do platformy ZOOM prosimy o zalogowanie się z podaniem imienia i nazwiska)

Temat rozprawy doktorskiej:

„Obróbka plazmowa elektroprzędzonych nanowłókien dla zastosowań medycznych”.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Ryszard Kacprzyk – Politechnika Wroclawska

Drugi promotor:

dr hab. Irena Maliszewska, prof. uczelni – Politechnika Wroclawska

Promotor pomocniczy:

dr inż. Tomasz Czapka

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Adam Józef Kempski, prof. uczelni – Uniwersytet Zielonogórski
2. dr hab. inż. Krzysztof Siodła, prof. uczelni – Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w następujących czytelniach:

- Biblioteka Politechniki Wroclawskiej - Czytelnia Główna, Wyb. Wyspiańskiego 27 (budynek A-1, pokój nr 307a)
- Biblioteka przy Wydziale Elektrycznym, ul. Janiszewskiego 8 (budynek D-20, pokój nr 604)

Streszczenia rozprawy doktorskiej, łącznie z recenzjami dostępne są na stronie internetowej: <https://bip.pwr.edu.pl>
oraz stronie internetowej Wydziału Elektrycznego PWr: <http://wenvy.pwr.edu.pl/pracownicy/rozwoj-kadry-naukowej/postepowania-awansowe/doktoraty-wnioski-recenzje>


dr hab. inż. Paweł Kostyła, prof. uczelni
Przewodniczący Komisji Doktorskiej



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika
i Elektrotechnika

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434