



1312
...../W05D02/2022

Wrocław, 22.11.2022 r.

**PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ
W IMIENIU PRZEWODNICZĄCEGO RADY DISCYPLINY NAUKOWEJ
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
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. Michała Czosnyki,

która odbędzie się 5 grudnia 2022 roku o godzinie 13:15 w sali 408, bud. D-20
przy ul. Janiszewskiego 8 we Wrocławiu.

Temat rozprawy doktorskiej:
**„Metody optymalizacji kosztów energii elektrycznej
w aspekcie dynamicznych zmian na rynku energii”.**

Promotor:

dr hab. inż. Bogumiła Wnukowska – Politechnika Wroclawska

Recenzenci:

1. dr hab. inż. Jerzy Marzecki, prof. PW – Politechnika Warszawska
2. dr hab. inż. Andrzej Chojnacki, prof. PŚK – Politechnika Świętokrzyska

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://weny.pwr.edu.pl/pracownicy/rozwoj-kadry-naukowej/postepowania-awansowe/doktoraty-wnioski-recenzje>

unite! University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-gaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

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

dr hab. inż. Waldemar Dołęga, prof. uczelni
Przewodniczący Komisji Doktorskiej