



Gdańsk, 19.07.2024 r.

**Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
Politechniki Gdańskiej**

Zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Wpływ widma promieniowania optycznego i położenia oprawy oświetleniowej wykorzystującej źródła elektroluminescencyjne na efektywność i minimalizację zużycia energii elektrycznej w farmie wertykalnej”,
której autorem jest
mgr inż. Mateusz Feldzensztajn.**

Dyskusja odbędzie się w trybie hybrydowym w dniu 16.09.2024 r. o godzinie 12:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

**Promotor: dr hab. inż. Jerzy Pluciński, prof. PG
Politechnika Gdańska**

**Promotor
pomocniczy: dr inż. Adam Mazikowski
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

- **prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska
Politechnika Warszawska**
- **dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG
Uniwersytet Morski w Gdyni**
- **dr hab. inż. Maciej Zajkowski, prof. PB
Politechnika Białostocka**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem <https://pg.edu.pl/bip/nauka/postepowania-dr> oraz w Czytelnii Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej dyskusji proszone są o zgłaszanie tego faktu w terminie od 7.09.2024 do 15.09.2024 pod adresem patsokol@pg.edu.pl

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński