



Gdańsk, 19.04.2024 r.

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

Zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Analysis of nonlinear eigenvalue problems for guides and resonators in
microwave and terahertz technology”**,
której autorem jest
mgr inż. Sebastian Dzedziewicz.

Dyskusja odbędzie się w trybie hybrydowym, w dniu 21.05.2024 r. o godzinie 13:15.
Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Promotor:

**dr hab. inż. Rafał Lech, prof. PG
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Andrzej Kucharski
Politechnika Wroclawska**

**dr hab. inż. Jerzy Julian Michalski
SpaceForest sp. z o.o.**

**prof. dr hab. inż. Krzysztof Wincza
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica
w Krakowie**

*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 13.05.2024 do 20.05.2024 pod adresem maciej.jasinski@pg.edu.pl*

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński