



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

**UCZELNIA
BADAWCZA**
INICJATYWA DOSKONAŁOŚĆ



30212132

Gdańsk, 12.10.2021 r.

**Rada Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Politechniki Gdańskiej**

oraz

**Dziekan Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
Politechniki Gdańskiej**

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**“Projektowanie rozpraszających ustrojów akustycznych metodami uczenia
maszynowego” - “Designing acoustic scattering elements using machine learning
methods”,**

której autorem jest

mgr inż. Adam Kurowski.

Dyskusja odbędzie się w trybie zdalnym w dniu 30.11.2021 r. o godzinie 12:00.

Promotor:

**1. prof. dr hab. inż. Bożena Kostek (promotor)
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

**1. dr hab. inż. Lucyna Leniowska, prof. UR
Uniwersytet Rzeszowski**

**2. prof. dr hab. inż. Jan Adamczyk
Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut
Badawczy**

*Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem
<http://eti.pg.edu.pl/rozprawy-przyjete-i-skierowane-do-obrony> oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki
Gdańskiej.*

*Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłaszanie tego faktu pod
adresem bartlomiej.mroz@pg.edu.pl*

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
dr hab. inż. Jacek Rak, prof. PG



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI
I INFORMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Biuro Wydziału ETI
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
tel. +48 58 348 62 45
e-mail: wioleta.zielinska@eti.pg.edu.pl
www.eti.pg.edu.pl