



Gdańsk, 14.04.2023 r.

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

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**“Określanie liczby sygnałów echa w zmodyfikowanej metodzie Prony’ego w  
zastosowaniu do echosondy interferometrycznej”**,  
której autorem jest  
**mgr inż. Piotr Grall.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 12.05.2023 r. o godzinie 13:00. Miejscem obrony  
będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
Politechniki Gdańskiej.

**Promotorzy:**

- 1. dr hab. inż. Jacek Marszał, prof. PG -(promotor)  
Politechnika Gdańska**
- 2. dr hab. inż. Iwona Kochańska, prof. PG\* (promotor  
pomocniczy)  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:**

- 1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Opieliński  
Politechnika Wroclawska**
- 2. dr hab. inż. Andrzej Żak, prof. AMW  
Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów  
Westerplatte**

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

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

\* stopień doktora habilitowanego nadano 28.03.2023