



Gdańsk, 13.10.2022 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.

**“Zastosowanie metod transformacji grafu topologii sieci teleinformatycznej w
wyznaczeniu niezawodnych tras transmisji ukierunkowane na redukcję czasu obliczeń”,
której autorem jest
mgr inż. Kanstantsin Myslitski.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 8.11.2022 r. o godzinie 11:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Promotor:

**dr hab. inż. Jacek Rak, prof. PG
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

**1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Walkowiak
Politechnika Wroclawska**

**2. dr hab. inż. Mirosław Klinkowski, prof. instytutu
Instytut Łączności, PIB w Warszawie**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem <https://eti.pg.edu.pl/nauka-i-wdrozenia-0/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/doktoraty-w-itt> oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Jacek Stefański