

Gdańsk, 30.05.2019 r.

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

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**"Akustyczna analiza parametrów ruchu drogowego z
wykorzystaniem informacji o hałasie oraz uczenia maszynowego",**
której autorką jest
mgr inż. Karolina Marciniuk.

Dyskusja odbędzie się w dniu 28.06.2019 r. o godzinie 11:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Promotorzy:

- 1. prof. dr hab. inż. Bożena Kostek (promotor), prof. zwyczajny
PG
Politechnika Gdańska**
- 2. dr inż. Józef Kotus (promotor pomocniczy)
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

- 1. prof. dr hab. inż. Jan Adameczyk, prof. zw. CIOP
Centralny Instytut Ochrony Pracy -Państwowy Instytut
Badawczy w Warszawie**
- 2. prof. dr hab. inż. Andrzej Dziech, prof. zw. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

*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.*

Prodziekan ds. Badań
dr hab. inż. Piotr Płotka
podpis