

Gdańsk, 9.09.2019 r.

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

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**"Modeling of medium flow processes in transportation pipelines – synthesis of their space-state models and the analysis of mathematical properties of the models in the context of leak detection" - „Modelowanie procesu przepływu medium w rurociągach transportowych – synteza ich modeli przestrzenno-stanowych i analiza matematycznych właściwości modeli w kontekście diagnostyki przecieków”,**  
której autorem jest  
**mgr inż. Marek Tatara.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 20.09.2019 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. Zdzisław Kowalczyk (promotor), prof. zwyczajny PG  
Politechnika Gdańska**
- 2. dr inż. Janusz Kozłowski (promotor pomocniczy)  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:**

- 1. prof. dr hab. inż. Jan Kościelny, prof. zw. PW  
Politechnika Warszawska**
- 2. dr hab. inż. Jacek Szumbariski, prof. nadzw. PW  
Politechnika Warszawska**

*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