



Gdańsk, 1.10.2018 r.

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

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**"Metoda wytwarzania mikroczytników i elektrod elektrochemicznych  
przez selektywny wzrost polikrystalicznych warstw  
diamentowych maskowany warstwami dwutlenku krzemu",  
której autorem jest  
mgr inż. Łukasz Gołuński.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 11.10.2018 r. o godzinie 12:00. Miejszem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

**Promotorzy:**

- 1. dr hab. inż. Piotr Płotka (promotor)  
Politechnika Gdańska**
- 2. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz (promotor pomocniczy),  
prof. nadzwyczajny PG  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:**

- 1. prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz, prof. zw. PWr  
Politechnika Wroclawska**
- 2. dr hab. inż. Mariusz Sochacki  
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