



Gdańsk, 2.11.2017 r.

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

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**"Szybkie projektowanie zminiaturyzowanych mikrofalowych sprzęgaczy  
hybrydowych przy użyciu optymalizacji numerycznej, modeli zastępczych  
i symulacji elektromagnetycznych - "Expedited EM-Driven Design of  
Miniaturized Microwave Hybrid Couplers Using Surrogate-Based Optimization",**

której autorem jest

**mgr inż. Piotr Kurgan.**

Dyskusja odbędzie się w dniu 28.11.2017 r. o godzinie 12:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

**Promotorzy:**

**1. dr inż. Sławomir Koziół (promotor), prof. wizytujący  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:**

**1. dr hab. inż. Sławomir Gruszczyński, prof. nadzw. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w  
Krakowie**

**2. dr hab. inż. Jerzy Michalski  
Park Naukowo-Technologiczny SpaceForest Sp. z o.o.**

*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 Głównej Politechniki Gdańskiej.*

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