

Gdańsk, 26.04.2019 r.

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

zapraszają na publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską pt.

**"Wytwarzanie i charakterystyka cienkich warstw diamentowych na
podłożach ze szkła kwarcowego, w szczególności na światłowodach
włóknistych, dla zastosowań w sensorach optoelektronicznych",**

której autorem jest

mgr inż. Mateusz Ficek.

Dyskusja odbędzie się w dniu 10.05.2019 r. o godzinie 13:00. Miejscem obrony będzie sala 140 NE - Sala Rady Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Promotorzy:

**1. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz (promotor), prof.
nadzwyczajny PG
Politechnika Gdańska**

**2. dr inż. Marcin Gnyba (promotor pomocniczy)
Politechnika Gdańska**

Recenzenci:

**1. prof. dr hab. inż. Katarzyna Zakrzewska
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w
Krakowie**

**2. dr hab. inż. Marcin Słoma
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