



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZAWIADOMIENIE

W myśl Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uprzejmie informuję, że:

w dniu 10 czerwca 2019 r. o godz. 12:15

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Piotra Winiarza

Tytuł rozprawy: „Właściwości strukturalne i elektryczne domieszkowanego niobianu i tytanianu ttru”

Promotor: prof. dr hab. inż. Maria Gazda, prof. zw. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian Wachowski (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: Prof. dr hab. Franciszek Krok, prof. zw. PW (Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Dr hab. inż. Tomasz Brylewski, prof. nadzw. AGH (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej (Czytelnia Czasopism), Gmach Główny, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12. Streszczenie rozprawy wraz z recenzjami zostało umieszczone na stronie <http://ftims.pg.edu.pl/przewody-doktorskie>

Gdańsk, 31.05.2019 r.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ