



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

## ZAWIADOMIENIE

W myśl Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 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 5 stycznia 2017 r. o godz. 13.00**

w sali 3/11 Centrum Nanotechnologii A Politechniki Gdańskiej,  
ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

### PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Tadeusza Miruszewskiego**

Tytuł rozprawy: „Zbadanie właściwości strukturalnych i elektrycznych niestechiometrycznych, domieszkowanych związków typu  $Sr_x(Ti,Fe)O_{3-\delta}$ ”

Promotor: prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

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

Recenzenci: dr hab. inż. Wojciech Wróbel  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

dr hab. inż. Magdalena Dudek

(Wydział Energetyki i Paliw, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

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

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, 20.12.2016 r.

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 13 10

fax: +48 58 347 28 21

e-mail: sekretariat@mif.pg.gda.pl

[www.ftims.pg.edu.pl](http://www.ftims.pg.edu.pl)