



**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 17 stycznia 2017 r. o godz. 9.30**

w sali 2/07 Centrum Nanotechnologii A Politechniki Gdańskiej,  
ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Natalii Wójcik**

Tytuł rozprawy: „Struktura oraz właściwości elektryczne materiałów szklistych zawierających granule ferroelektryka  $Bi_2VO_{5,5}$ ”

Promotor: dr hab. inż. Ryszard Barczyński, prof. nadzw. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk  
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek  
(Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska)

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.