



**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 3 lutego 2017 r. o godz. 12.30**

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

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Zbigniewa Usarka**

Tytuł rozprawy: „Wpływ geometrii, właściwości magnetycznych oraz sposobu magnesowania próbki na rozkład przestrzenny magnetycznego pola rozproszonego”

Promotor: dr hab. Bolesław Augustyniak (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

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

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Józef Błachnio  
(Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, Warszawa)

dr hab. inż. Maciej Roskosz  
(Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska)

Prodziekan ds. Nauki  
*J. Janczewska*  
dr hab. Joanna Janczewska  
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, 23.01.2017 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)