



**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 13 stycznia 2017 r. o godz. 10.00

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

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Marty Prześniak-Welenc

Tytuł rozprawy: „Struktury nanokrystaliczne w układzie V-O: wytwarzanie i właściwości”

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

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

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Dionizy Czekaj

(Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach, Uniwersytet Śląski)

prof. dr hab. inż. Regina Paszkiewicz

(Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, Politechnika Wrocławska)

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, 22.12.2016 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