



**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 16 marca 2018 r. o godz. 12.30

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ Petra Ershov'a

Tytuł rozprawy: „High resolution x-ray diffractometry and reflectometry of semiconductor nano- and micro- structures based on x-ray refractive optics”

Promotor: dr Anatoly Snigirev (X-ray optics Laboratory, Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Rosja)

Kopromotor: prof. dr hab. Anna Perelomova (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: prof. dr hab. Krystyna Jabłońska (Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Warszawa)


prof. dr hab. Czesław Kapusta (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica 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, 05.03.2018 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.mif.pg.gda.pl


Dziekan
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
[2]