



**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 18 listopada 2016 r. o godz. 8.30

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

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Justyny Szostak

Tytuł rozprawy: „*Photovoltaic phenomena in devices with perfluorozincphthalocyanine layer*”

Promotor: prof. dr hab. Jan Godlewski (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Ryszard Signerski, doc. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: prof. dr hab. Danuta Wróbel

(Instytut Fizyki, Politechnika Poznańska)

dr hab. Agnieszka Iwan, prof. WITI

(Wojskowy Instytut Techniki Inżynierskiej, Wrocław)

Dziękuję

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, 07.11.2016 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