



**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. 9.15

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

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Jana Tuziemskiego

Tytuł rozprawy: „*Quantum decoherence and correlation structures*”

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

Promotor pomocniczy: dr Jarosław Korbicz

Recenzenci: prof. dr hab. Dariusz Chruściński

(Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet im. Mikołaja
Kopernika w Toruniu)

dr hab. Jerzy Dajka

(Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski)

Prodziekan ds. Nauki

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