



**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 26 maja 2017 r. o godz. 9.15**

w sali 418 Gmach B Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr Hanny Guze**

Tytuł rozprawy: „*Bifurkacje z łamaniem symetrii w zagadnieniu różniczkowo-funkcyjnym opisującym nieliniowe deformacje biologicznego klastra: metody wariacyjne*”

Promotor: dr hab. Joanna Janczewska, prof. nadzw. PG

(Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

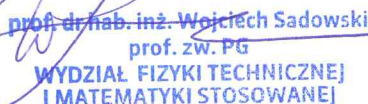
Recenzenci: prof. dr hab. Grzegorz Łukaszewicz

(Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski)

dr hab. Aleksandra Orpel

(Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Łódzki)

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, 15.05.2017 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)