



**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 8 grudnia 2017 r. o godz. 12.30

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Pawła Maciakowskiego

Tytuł rozprawy: „Mechaniczny efekt Barkhausena, właściwości oraz wykorzystanie do wyznaczania funkcji rozkładu naprężeń wewnętrznych”

Promotor: dr hab. Bolesław Augustyniak (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

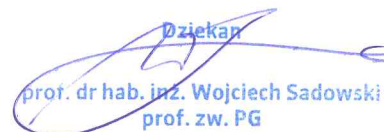
Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Leszek Piotrowski

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Józef Błachnio (Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, Warszawa)

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)

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, 14.11.2017 r.


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

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