



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



Gdańsk, 05.01.2023 r.

ZAWIADOMIENIE

w dniu 20.01.2023 r. o godz. 14:00

w Audytorium im. prof. dr. hab. Olgierda Gzowskiego w Centrum Nanotechnologii A
Politechniki Gdańskiej (s. 3/11 CNA),
ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się w trybie hybrydowym

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. Adriana Myszkowskiego

Tytuł rozprawy: „Rozwinięcia okresowe niezmienników topologicznych iteracji w teorii punktów okresowych odwzorowań gładkich”

Promotor: prof. dr hab. Grzegorz Graff (Politechnika Gdańska)

Recenzenci: dr hab. Jan Boroński, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)

prof. dr hab. Janina Kotus (Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. Klaudiusz Wójcik (Uniwersytet Jagielloński)

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej (Czytelnia Czasopism), Gmach Główny, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12.

Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy i recenzje są dostępne w POL-on oraz na stronie BiP:

<https://pg.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/nauka/postepowania/w-sprawie-stopnia-doktora/dziedziny/nauki-scisle/matematyka>

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie, będą miały też możliwość udziału w niej on-line. Chętnych prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres: dziekanat.wftims@pg.edu.pl do 18.01.2023, w celu otrzymania linku.

Przewodniczący Rady Dziedziny Naukowej Nauki Ścisłe



prof. dr hab. Grzegorz Graff