



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZAWIADOMIENIE

W myśl Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 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 20 marca 2020 r. o godz. 12.00

w sali 418 Gmach B Politechniki Gdańskiej,
ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Karola Wrońskiego

Tytuł rozprawy: „Istnienie i regularność heteroklinicznych rozwiązań równania Allena-Cahna z anizotropowym operatorem eliptycznym”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Jakub Maksymiuk (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: dr hab. Agnieszka Świerczewska-Gwiazda, prof. UW (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski)

dr hab. Marek Galewski, prof. PŁ (Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej, Politechnika Łódzka)

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, 02.03.2020 r.

Przewodniczący Rady
Dziedziny naukowej Nauki Ścisłe
prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz