



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZAWIADOMIENIE

W związku z dynamicznie rozwijającą się sytuacją epidemiologiczną w Polsce, dotyczącą ryzyka zakażenia koronawirusem, informuję, że:

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)

zaplanowana na 20 marca 2020 r. o godz. 12.00
w sali 418 Gmach B Politechniki Gdańskiej,
ul. Narutowicza 11/12 **NIE ODBĘDZIE SIĘ.**

O dacie obrony poinformujemy w terminie późniejszym.

Gdańsk, 11.03.2020 r.


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