



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Gdańsk, 10.06.2020 r.

## ZAWIADOMIENIE

w dniu 23 czerwca 2020 r. o godz. 11:15  
w Audytorium Maximum 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)

Jednocześnie informujemy, że wstęp na salę tylko w maseczkach i przy zachowaniu dystansu min. 2 m.

Osoby zainteresowane uczestnictwem **on-line** proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres: [dziekanat.wftims@pg.edu.pl](mailto:dziekanat.wftims@pg.edu.pl) do 20.06.2020, w celu otrzymania linku i hasła.

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>

Przewodniczący Rady Dziedziny Naukowej Nauki Ścisłej

-----  
prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz