



## **ZAWIADOMIENIE**

**w dniu 6.11.2020 r. o godz. 13:00**

odbędzie się

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr inż. Michaliny Walas**

Tytuł rozprawy: „Wytwarzanie, struktura i właściwości luminescencyjne tlenkowych szkła i szkło-ceramik tellurowych domieszkowanych jonami ziem rzadkich”

Promotor: dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Promotor pomocniczy: dr Anna Synak (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytet Gdański)

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Manuela Reben (Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

prof. dr hab. Wojciech Pisarski (Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski)

Jednocześnie informujemy, że z powodu trwającej pandemii, obrona w całości odbędzie się on-line.

Chętnych do udziału w obronie, prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres: [dziekanat.wftims.pg.edu.pl](mailto:dziekanat.wftims.pg.edu.pl) do 4.11.2020, 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 Ścisłe

prof. dr hab. Grzegorz Graff