



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

Gdańsk, 23.06.2021 r.

## **ZAWIADOMIENIE**

**w dniu 6.07.2021 r. o godz. 10:00**

w Audytorium Centrum Nanotechnologii A Politechniki Gdańskiej (s. 3/11 CNA),  
ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr inż. Judyty Strychalskiej-Nowak**

Tytuł rozprawy: „Synteza i badanie właściwości wybranych związków o strukturze  $\text{Ho}_4\text{Co}_3$  ”

Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej,  
Politechnika Gdańska)

Recenzenci: dr hab. Jerzy Goranus (Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski)

dr hab. Artur Błachowski (Instytut Fizyki, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie)

Jednocześnie informujemy, że wstęp na salę będą mieli tylko członkowie Komisji Doktorskiej i kandydatka.

Pozostałe osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie, będą miały możliwość udziału w niej **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 4.07.2021, w celu otrzymania linku.

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 stronach:

<http://ftims.pg.edu.pl/przewody-doktorskie>

<ps://ftims.pg.edu.pl/nauka/rada-dziedziny-naukowej-nauki-scisle/doktoraty-stary-tryb>

Przewodniczący Rady Dziedziny Naukowej Nauki Ścisłe

prof. dr hab. Grzegorz Graff