



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Gdańsk, 01.07.2020 r.

ZAWIADOMIENIE

w dniu 14 lipca 2020 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. Izabeli Kondratowicz

Tytuł rozprawy: „Synteza i właściwości fizykochemiczne struktur z zredukowanego tlenku grafenu”

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

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Kamila Sadowska, prof. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: dr hab. inż. Ludwika Lipińska, prof. ITME (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych)

prof. dr hab. inż. Ryszard. J. Kaleńczuk (Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny)

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 do 12 lipca 2020 r. do godz. 12.00, 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. Józef E. Sienkiewicz