



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Gdańsk, 02.07.2020 r.

ZAWIADOMIENIE

w dniu 13 lipca 2020 r. o godz. 12.00

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

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr inż. Marty Roman

Tytuł rozprawy: „Fale gęstości ładunku i magnetyzm w rodzinie związków LnNiC_2 (Ln – lantanowiec)”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Kamil K. Kolincio (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: dr hab. Marcin Matusiak (International Research Centre MagTop, Warszawa)

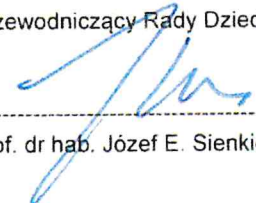
dr hab. Paweł Starowicz (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński)

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 10 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