



ZAWIADOMIENIE

w dniu 15.09.2021 r. o godz. 10:00

odbędzie się w trybie zdalnym

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
inż. Macieja Miśnika**

Tytuł rozprawy: „Opracowanie nowoczesnych technik analitycznych w spektrometrii mas jonów wtórnych (SIMS) – analizy układów materiałowych przy stosowaniu metod ilościowych: dozowania cezu oraz gromadzenia materiału rozpylonego”

Promotor: dr hab. Paweł Możejko, prof. PG (Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej)

Promotor pomocniczy: dr hab. Piotr Konarski, prof. Ł-ITR (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny)

Recenzenci: dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. PŚ (Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki)

dr hab. inż. Tomasz Grzebyk, prof. PWr; (Politechnika Wroclawska, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki)

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie w formie on-line, prosimy o przesłanie zgłoszenia na adres: dziekanat.wftims@pg.edu.pl do 13.09.2021, 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 stronie:

[ps://ftims.pg.edu.pl/nauka/rada-dziedziny-naukowej-nauki-scisle/doktoraty-stary-tryb](https://ftims.pg.edu.pl/nauka/rada-dziedziny-naukowej-nauki-scisle/doktoraty-stary-tryb)

Przewodniczący Rady Dziedziny Naukowej Nauki Ścisłe

prof. dr hab. Grzegorz Graff