



## **ZAWIADOMIENIE**

**w dniu 14.09.2020 r. o godz. 11:00**

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

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Ariela Lenarciaka**

Tytuł rozprawy: „Właściwości elektryczne i magnetyczne szkła  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  -  $\text{SiO}_2$  -  $\text{PbO}$ ”

Promotor: dr hab. inż. Ryszard J. Barczyński, prof. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk (Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

dr hab. inż. Ewa Rysiakiewicz-Pasek (Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska)

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](mailto:dziekanat.wftims@pg.edu.pl) do 11.09.2020, 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. Józef E. Sienkiewicz