



## ZAWIADOMIENIE

**w dniu 11.09.2020 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. Sylwii Stefanowskiej-Tur**

Tytuł rozprawy: „Oddziaływanie elektronów z wybranymi prekursorami metalicznych i półprzewodnikowych nanostruktur wytwarzanych za pomocą skupionych wiązek elektronowych”

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

Recenzenci: dr hab. Janina Kopyra, prof. UPH (Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach)

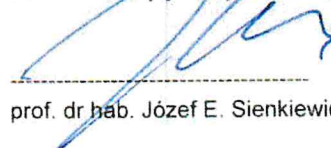
dr hab. Andrzej Pelc, prof. UMCS (Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)

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 10.09.2020, 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://fims.pg.edu.pl/przewody-doktorskie>

Przewodniczący Rady Dziedziny Naukowej Nauki Ścisłe



prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz