



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZAWIADOMIENIE

W myśl Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, uprzejmie informuję, że:

w dniu 22 maja 2018 r. o godz. 11.00

w sali 2/07 Centrum Nanotechnologii A Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

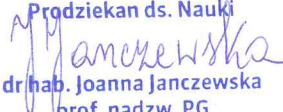
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Piotra Kupracza

Tytuł rozprawy: „Właściwości elektryczne szkiele boro-krzemianowych o dużej zawartości tlenu manganu”

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

Recenzenci prof. dr hab. Franciszek Krok (Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. Ryszard Poprawski (Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska)

Pródziekan ds. Nauki

dr hab. Joanna Janczewska
prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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>

Gdańsk, 11.05.2018 r.