



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZAWIADOMIENIE

W myśl Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 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 20 października 2017 r. o godz. 12.30

w sali 121 Gmach Główny Politechniki Gdańskiej,

ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się


PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr. inż. Grzegorza Łukasika

Tytuł rozprawy: „Elektryczne i magnetyczne statyczne podatności multipolowe jednoelektronowego atomu Diraca w stanie podstawowym”

Promotor: prof. dr hab. Radosław Szmytkowski, prof. zw. PG (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)

Recenzenci: prof. dr hab. Maria Barysz (Wydział Chemii, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń)

dr hab. Grzegorz Pestka (Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń)

Prodzikan 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, 06.10.2017 r.