



Szczecin, 26.08.2022 r.

Działając na podstawie §7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668 ze zm.)

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Instytutu Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego
zawiadamiają, że w dniu **30.09.2022 roku o godzinie 10:00**
w Instytucie Fizyki przy ul. Wielkopolskiej 15 w sali nr 106 (I piętro)

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Filipa Prątnickiego

***Właściwości orbitali naturalnych stanów podstawowych układów
dwuelektronowych***

Promotor:

prof. dr Jerzy Ciosłowski – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

prof. dr hab. Monika Musiał – Uniwersytet Śląski w Katowicach

prof. dr hab. Jacek Komasa – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w biurze Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16, pok. 220 - II p. po uprzednim umówieniu się pod nr. tel. 91- 444 - 2515.

Rozprawa doktorska, streszczenie i recenzje dostępne są na stronie internetowej BIP:

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/16099/filip-pratnicki>

Pelniący funkcję przewodniczącego
Rady Naukowej Instytutu Fizyki US
w przewodzie doktorskim


prof. dr hab. Mariusz P. Dąbrowski