



Zielona Góra, 10.01.2023 r.

UNIwersytet
ZIELONOGÓRSKI

ul. prof. Z. Szafrana 4a
65-529 Zielona Góra
tel.: 68 326 28 78
789 441 908
e-mail: Dziekanat@wia.uz.zgora.pl

WYDZIAŁ FIZYKI
I ASTRONOMII

20 lat
UNIwersytetu
ZIELONOGÓRSKIEGO

Załącznik nr 1
do uchwały z dnia 10.01.2023

WFA-S-01/23

Komisja Doktorska Dyscypliny Nauki Fizyczne UZ zawiadamia, że w dniu **28 lutego 2023 roku, (wtorek) o godz. 12⁰⁰ w sali 106**, budynek **A 29**, Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

mgr inż. Izabeli Agaty DOMAGALSKIEJ

Tytuł rozprawy doktorskiej:

Opis z pierwszych zasad molekuly wodoru: właściwości dynamiczne, statystyczne i interakcja z otoczeniem

(DESCRIPTION OF THE FIRST PRINCIPLES OF THE HYDROGEN MOLECULE: DYNAMIC, STATISTICAL PROPERTIES AND INTERACTION WITH THE ENVIRONMENT)

Promotor:

dr hab. inż. Artur DURAJSKI, prof. PCz

Instytut Fizyki
Politechnika Częstochowska

Promotor pomocniczy:

dr Konrad GRUSZKA

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechnika Częstochowska

Recenzenci:

dr hab. Michał PIASECKI, prof. UJD

Katedra Fizyki Teoretycznej
Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza, Częstochowa

dr hab. Andrzej PTOK

Zakład Komputerowych Badań Materiałów, Instytut Fizyki Jądrowej,
Polska Akademia Nauk, Kraków

dr hab. Maciej WINIARSKI

Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych,
Polska Akademia Nauk, Wrocław

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Mediatece (czytelnia multimediów i zbiorów muzycznych) Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego Przy ul. Wojska Polskiego 71, Budynek A-23, pokój 1.13.

Łączę wyrazy poważania,
Przewodniczący Komisji Doktorskiej dyscypliny nauki fizyczne

DZIEKAN


prof. dr hab. Andrzej Drzewiński