



Wydział Fizyki i Astronomii

65-516 Zielona Góra, ul. prof. Z. Szafrana 4a
tel. (68) 328 28 78 do 28 79; fax: (68) 328 28 80,
e-mail: Dziekanat@wfa.uz.zgora.pl; <http://www.wfa.uz.zgora.pl>

Zielona Góra, dnia 04 września 2018

WF-D-387/18

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego zawiadamia, że w dniu *18 września 2018 roku, o godz. 11⁰⁰* w *sali 106*, budynek *A 29*, Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

mgr Olgi Teresy KORALEWSKIEJ

Tytuł rozprawy doktorskiej:

Modelowanie absorpcji promieniowania radiowego w układzie podwójnym PSR B1259-63/LS 2883

(MODELING OF THE RADIO WAVES ABSORPTION IN THE BINARY SYSTEM PSR B1259-63/LS 2883)

Promotor:

dr hab. Jarosław KIJAK, prof. UZ
Instytut Astronomii
Uniwersytet Zielonogórski

Promotor pomocniczy:

dr hab. Wojciech LEWANDOWSKI, prof. UZ
Instytut Astronomii
Uniwersytet Zielonogórski

Recenzenci:

prof. dr hab. Andrzej KUS,
Centrum Astronomii,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

dr hab. Marek JAMROZY,
Obserwatorium Astronomiczne,
Uniwersytet Jagielloński, Kraków

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

Streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego: <http://wfa.uz.zgora.pl>.

Łączę wyrazy poważania,
Przewodniczący
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii

DZIEKAN

prof. dr hab. Andrzej Drzewiński