



UNIWERSYTET  
ZIELONOGÓRSKI

## 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-391/18

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego zawiadamia, że w dniu **25 września 2018 roku, o godz. 14<sup>00</sup> w sali 106**, budynek **A 29**, Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4a, odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

### **mgra Mateusza WIŚNIEWICZA**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**Stabilność dysków akrecyjnych wokół gwiazd neutronowych  
w mało-masywnych rentgenowskich układach podwójnych  
(ACCRETION DISK STABILITY IN NEUTRON STAR LOW-MASS  
X-RAY BINARIES)**

Promotor:

**dr hab. Dorota ROSIŃSKA, prof. UZ**  
Instytut Astronomii  
Uniwersytet Zielonogórski

Promotor pomocniczy:

**dr Agnieszka SŁOWIKOWSKA**  
Centrum Astronomii  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

Recenzenci:

**prof. dr hab. Tomasz BULIK,**  
Obserwatorium Astronomiczne,  
Uniwersytet Warszawski

**prof. dr hab. Bożena CZERNY,**  
Centrum Fizyki Teoretycznej,  
Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Mediatece (czytelni 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