



UNIwersytet
Zielonogórski

ul. prof. Z. Szafrana 4a
65-529 Zielona Góra
tel.: 68 328 28 78
789 441 908
e-mail: Dziekanat@wfa.uz.zgora.pl

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI
I ASTRONOMII

20^{lat}
UNIwersytetu
Zielonogórskiego

Komisja Doktorska Dyscypliny Nauki Fizyczne UZ zawiadamia, że w dniu **11 grudnia 2020 roku, o godz. 11³⁰** odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym.**

mgr Kornelii Agnieszki ZABOROWSKIEJ

Tytuł rozprawy doktorskiej:

Mechanika pękania kości. Modelowanie uszkodzeń oraz pęknięć kości.
(MECHANICS OF BONE FRACTURE. MODELING OF BONE DAMAGE AND FRACTURES)

Promotor:

dr hab. inż. Piotr KURYŁO, prof. UZ
Instytut Inżynierii Mechanicznej
Uniwersytet Zielonogórski

Promotor pomocniczy:

dr n. med. Piotr PRUSZYŃSKI
105K. Szpital Wojskowy z Przychodnią, Żary

Recenzenci:

prof. zw. dr hab. inż. Leszek A. DOBRZAŃSKI
Centrum Projektowo-Badawczo-Produkcyjne,
Inżynierii Medycznej i Stomatologicznej ASKLEPIOS, Gliwice

prof. dr hab. inż. Janusz MIELNICZUK
Sieć Badawcza Łukasiewicza,
Instytut Pojazdów Szynowych TABOR, Poznań

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Mediatece (czytelni multimedialnych i 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>.

Osoby, które pragną wziąć udział w obronie publicznej prowadzonej w trybie zdalnym (Google Meet), proszone są do **08.12.2020** roku o poinformowanie o tym Przewodniczącego Komisji Doktorskiej (A.Drzewinski@if.uz.zgora.pl). Zgoda będzie udzielona w miarę dostępnych wolnych miejsc.

Łączę wyrazy poważania,
Przewodniczący Komisji Doktorskiej dyscypliny nauki fizyczne

DZIEKAN

prof. dr hab. Andrzej Drzewiński