



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie  
Zawiadamia o obronie rozprawy doktorskiej

**mgr Kamila Wardała**

pod tytułem:

„Statyczne i dynamiczne właściwości magnetyczne nanokompozytów z układów Zn-Fe-O i Zn-Mn-O”

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Promotor: *dr hab. inż. Monika Lewandowska, prof. ZUT*

Promotor

pomocniczy: *dr inż. Grzegorz Żołnierkiewicz*

Recenzenci: *prof. dr. hab. Tomasz Włodzimierz Stobiecki - Akademia Górniczo-Hutnicza  
im. Stanisława Staszica w Krakowie  
dr hab. Ireneusz Stefaniuk, prof. UR – Uniwersytet Rzeszowski*

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 11 grudnia 2024 r. o godz. 9.00. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie, w Sali Senatu.

Rozprawa doktorska oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej:

<https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelnia/wydzialy-zut/wydzial-inzynierii-mechanicznej-i-mechatroniki/postepowania-awansowe-wydzialu-inzynierii-mechanicznej-i-mechatroniki/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora.html>

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii  
Mechanicznej i Mechatroniki  
  
dr hab. inż. Marcin Chodźko, prof. ZUT

WIMiM



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki  
al. Piastów 19, 70-310 Szczecin  
tel.: 091 449 45 51,  
tel.: 091 449 45 52  
www.wimim.zut.edu.pl e-mail: dzwimim@zut.edu.pl