



W10/D/116/2023

## PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **12 grudnia 2023 r. (wtorek) o godz. 11<sup>15</sup>**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Viktorii Hoppe**

na temat:

**Opracowanie technologii selektywnej laserowej mikrometalurgii proszków dla stopu Ti-13Nb-13Zr na potrzeby medycyny weterynaryjnej**

Dyscyplina-**budowa i eksploatacja maszyn**

(odpowiadająca dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** wg nowej klasyfikacji)

promotor:

**dr hab. inż. Bogdan Dybała, prof. uczelni**

*(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)*

drugi promotor:

**prof. dr hab. Maciej Janeczek**

*(Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej)*

promotor pomocniczy:

**dr inż. Patrycja Szymczyk-Ziółkowska**

*(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)*

Recenzenci:

**dr hab. inż. Dorota Bociąga, prof. uczelni**

*(Politechnika Łódzka; Wydział Mechaniczny)*

**dr hab. Aleksander Chrószcz, prof. uczelni**

*(Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej)*

**dr hab. inż. Marek Iwaniec, prof. uczelni**

*(Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki)*

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Wrocławskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27. Streszczenie pracy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie <http://wm.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-i-tytuly-naukowe/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/obrony>.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski

Wrocław, 30 listopada 2023 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434