



# Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

W10/RDND07/87/2023

## PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **6 listopada 2023 r. (poniedziałek) o godz. 10<sup>00</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. Piotra Biskupa**

na temat:

**Wpływ zastosowania napawania metodami o wysokiej gęstości energii na  
odporność ścierną i korozyjną napoin**

promotor:

**dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. uczelni**

*(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)*

recenzenci:

**dr hab. inż. Bożena Szczucka-Lasota, prof. uczelni**

*(Politechnika Śląska, Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej)*

**dr hab. inż. Mariusz Walczak, prof. uczelni**

*(Politechnika Lubelska, Wydział Mechaniczny)*

**dr hab. inż. Artur Czupryński, prof. uczelni**

*(Politechnika Śląska, Wydział Mechaniczny Technologiczny)*

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wrocławskiej pod adresem <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>, jak również w Bibliotece Politechniki Wrocławskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27.

**Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna**

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski**  
(1)

Wrocław, 25 października 2023 r.



HIR 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