



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**



Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” zawiadamia, że w dniu 03.12.2024 r. o godz. 12<sup>00</sup> w sali nr 34, w budynku nr 62 Wydziału Inżynierii Mechanicznej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr inż. Jakuba ŁUSZCZKA**

na temat: „*Trwałość zmęczeniowa stykowa i mechanizm uszkodzeń kół zębatych ze stali 21NiCrMo2 wytworzonych techniką przyrostową SLM*”.

Promotor: prof. dr hab. inż. Lucjan ŚNIEŻEK - Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.

Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof GRZELAK - Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie.

Recenzenci:

dr hab. inż. Jerzy BOCHNIA, prof. uczelni – Politechnika Świętokrzyska,

dr hab. inż. Tomasz DZIUBEK, prof. uczelni - Politechnika Rzeszowska,

prof. dr hab. inż. Szymon WOJCIECHOWSKI – Politechnika Poznańska.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 19.

Streszczenie, recenzje i rozprawa doktorska zostały zamieszczone na stronie internetowej pod adresem:

<https://bip.wat.edu.pl/badania-i-nauka/postepowania-awansowe>

**Przewodniczący**

**dr hab. inż. Stanisław KACHEL, prof. uczelni**