



W10/RDND07/ 43 /2022

**Dziekan Wydziału Mechanicznego oraz Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna**
zawiadamiają

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Karola Kobieli

na temat:

**Opracowanie technologii addytywnej obróbki wiązką elektronów
stopu Ti-55511 (Ti-5Al-5V-5Mo-1Cr-1Fe)**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **4 listopada 2022 r. (piątek) o godz. 13¹⁵**, we Wrocławiu, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41 bud. B4.

Dyscyplina-inżynieria mechaniczna

Promotor:

prof. dr hab. inż. Edward Chlebus
(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Józef Gawlik
(Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny)

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pakieła
(Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej)

dr hab. inż. Andrzej Nowotnik, prof. uczelni
(Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa)

Z opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

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

Wrocław, 17 października 2022 r.

unite!



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iiep-qaa.org

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