

Rzeszów, 13 kwietnia 2023 r.

RM-530-05-04/22/2023

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Roberta FULARSKIEGO

na temat:

„Wpływ konwencjonalnego dłutowania oraz innowacyjnej obróbki metodą Power Skiving na kształtowanie cech jakościowych powierzchni poddanych obróbce oraz właściwości warstwy nawęglonej kół zębatach wykonanych ze stali Pyrowear 53”


Promotor: **dr hab. inż. Ryszard FILIP, prof. PRz**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Anna BAZAN**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK**
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
prof. dr hab. inż. Józef KUCZMASZEWSKI
Politechnika Lubelska
dr hab. inż. Damian KRENCZYK, prof. ucz.
Politechnika Śląska

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
24 maja 2023 r. (środa) o godz. 11:00
w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125.**

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zamieszczono na stronie
<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/obrony-prac-doktorskich/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza

dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. PRz