

Rzeszów, 22 kwietnia 2024 r.

RM-530-31-04/23/2024

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr inż. Eweliny OZGI

na temat:

„Wpływ procesu pneumokulkowania na nośność połączeń klejowych ze stopu aluminium EN AW-2024-T3”

Promotor: **dr hab. inż. Władysław ZIELECKI, prof. PRz**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Anna RUDAWSKA**
Politechnika Lubelska

dr hab. inż. Wojciech JURCZAK, prof. AMW
Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte w Gdyni

dr hab. inż. Marek ROŚKOWICZ, prof. WAT
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
8 maja 2024 r. (środa) o godz. 11:00
w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125.

Streszczenie rozprawy doktorskiej zamieszczono na stronie

<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/obrony-prac-doktorskich/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa>