

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>