

Rzeszów, 13 maja 2026 r.

RM-530-05-04/25/2026

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr inż. Katarzyny ŁABNO

na temat:

**„Analiza wpływu zmian geometrii elementów łączonych na
właściwości statyczne i zmęczeniowe konstrukcyjnych połączeń
klejowych blach ze stopu aluminium EN AW-2024-t3 oraz stali
S235JR”**

Promotor: **dr hab. inż. Andrzej KUBIT, prof. uczelni**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Magdalena BUCIOR**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **dr hab. inż. Andrzej KOMOREK, prof. uczelni**
Lotnicza Akademia Wojskowa
dr hab. inż. Marek ROŚKOWICZ, prof. uczelni
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego
prof. dr hab. inż. Anna RUDAWSKA
Politechnika Lubelska

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
26 maja 2026 r. (wtorek) o godz. 9:30
w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125.**

Rozprawa doktorska, streszczenie 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

prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt