

Rzeszów, 25 marca 2026 r.

RM-530-06-04/25/2026

**OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

mgr. inż. Karola FALANDYSA

na temat:

**„Wielokryterialna optymalizacja procesu szczotkowania
zamka łopatkı turbiny niskiego ciśnienia silnika LEAP-1A”**

Promotor: **dr hab. inż. Krzysztof KURC, prof. uczelni**

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Jacek TUTAK**

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **dr hab. inż. Sławomir DUDA, prof. uczelni**

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Piotr MAŁKA, prof. uczelni

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

kmdr por. dr hab. inż. Paweł PISKUR

Akademia Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
29 kwietnia 2026 r. (środa) o godz. 11:00
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