



Rzeszów, 24 października 2024 r.

RM-530-03-04/2024

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

**mgr. inż. Romualda KURASA**

na temat:

**„Optymalizacja kształtu aktuatora piezoelektrycznego w aktywnej  
redukcji drgań struktur dwuwymiarowych”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Adam BRAŃSKI**  
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Mariusz BORKOWSKI**  
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **dr hab. inż. Stanisław WRONA, prof. uczelni**  
Politechnika Śląska  
**prof. dr hab. inż. Marek KOZIEN**  
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
**prof. dr hab. inż. Jerzy WICIAK**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu  
27 listopada 2024 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