

Rzeszów, 12 marca 2025 r.

RM-530-10-04/24/2025

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

mgr. inż. Kamila SZCZERBY

na temat:

„Analiza eksperymentalna i numeryczna dyfuzora zakrzywionego”

Promotor: **dr hab. inż. Stanisław ANTAS, prof. uczelni**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Marek SZUMSKI**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **dr hab. inż. Paweł FLASZYŃSKI, prof. instytutu**
Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN
dr hab. inż. Tadeusz PAJAŁ, prof. uczelni
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
prof. dr hab. inż. Marian GIERAS
Politechnika Warszawska

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
16 kwietnia 2025 r. (środa) o godz. 11:30
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