

Rzeszów, 20 marca 2024 r.

RM-530-23-04/23/2024

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr. inż. Waldemara DAZIA

na temat:

„Analiza toczenia wykończeniowego uszczelnień dysków turbin ze spiekanego superstopu na bazie niklu i kobaltu dla rodziny nowej generacji silników lotniczych (NGPF – New Generation Product Family) z użyciem płytki z ostrzem z cBN o zmodyfikowanej geometrii krawędzi skrawającej”

Promotor: **dr hab. inż. Witold HABRAT, prof. PRz**

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Krzysztof KRUPA**

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **dr hab. inż. Mariusz DEJA, prof. uczelni**

Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Piotr NIEŚŁONY, prof. uczelni

Politechnika Opolska

prof. dr hab. inż. Bartosz POWAŁKA

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
3 kwietnia 2024 r. (środa) o godz. 10:00
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