



Rzeszów, 20 marca 2024 r.

RM-530-20-04/23/2024

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

mgr inż. Anny PYTEL

na temat:

„Wpływ obróbki mechanicznej i morfologii wydzieleni węglików w żarowytrzymałych stopach odlewniczych ŻS6U-WI na własności zmęczeniowe Łopatek I Stopnia Turbiny Sprężarki stosowanych w produkcji lotniczej”

Promotor:

dr hab. inż. Andrzej NOWOTNIK, prof. PRz

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci:

dr hab. inż. Tomasz KURZYNOWSKI, prof. uczelni

Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Grzegorz MOSKAL, prof. uczelni

Politechnika Śląska

dr hab. inż. Ryszard SITEK, prof. uczelni

Politechnika Warszawska

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
10 kwietnia 2024 r. (środa) o godz. 12:00
w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125.**

Informacje dotyczące rozprawy doktorskiej zamieszczono na stronie

<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/obrony-prac-doktorskich/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa>

PRZEWODNICZĄCY

Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

dr hab. inż. Maciej Mołyka, prof. PRz