

Rzeszów, 28 lutego 2024 r.

RM-530-21-04/23/2024

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

**mgr. inż. Kamila KRYSTKA**

na temat:

***„Oddziaływanie warunków procesu lutowania na mikrostrukturę  
i właściwości mechaniczne połączeń elementów konstrukcji  
silników lotniczych”***

Promotor: **dr hab. inż. Maciej MOTYKA, prof. PRz**  
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Irena DUL**  
Pratt & Whitney Rzeszów S.A.

Recenzenci: **dr hab. inż. Beata LESZCZYŃSKA-MADEJ, prof. uczelni**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
**dr hab. inż. Joanna WOJEWODA-BUDKA, prof. instytutu**  
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
**prof. dr hab. inż. Jarosław MIZERA**  
Politechnika Warszawska

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu  
13 marca 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 Motyka, prof. PRz