



Rzeszów, 28 lutego 2024 r.

RM-530-22-04/23/2024

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

mgr inż. Agnieszki NALBORCZYK-KAZANECKIEJ

na temat:

**„Wpływ czynników technologicznych i materiałowych na właściwości
i jakość złączy spawanych metodami wysokoenergetycznymi
ze stali 17-4PH oraz stopu niklu Inconel 718”**

Promotor: **dr hab. inż. Grażyna MRÓWKA-NOWOTNIK, prof. PRZ**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Marcin ZAWADZKI**
Pratt & Whitney Rzeszów S.A.

Recenzenci: **dr hab. inż. Grzegorz BOCZKAŁ, prof. uczelni**
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
prof. dr hab. inż. Adam GRAJCAR
Politechnika Śląska
prof. dr hab. inż. Piotr LACKI
Politechnika Częstochowska

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

Maciej Motyka
dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRZ