

Rzeszów, 12 września 2025 r.

RM-530-03-04/2025

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

**mgr. inż. Grzegorza MACIASZKA**

na temat:

***„Analiza wpływu parametrów procesu fizycznego osadzania z fazy gazowej z odparowaniem za pomocą wiązki elektronów EB-PVD na właściwości użytkowe powłokowej bariery cieplnej TBC osadzonej na podłożu z nadstopu niklu”***

Promotor: **dr hab. inż. Andrzej NOWOTNIK, prof. uczelni**  
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Beata LESZCZYŃSKA - MADEJ**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

**prof. dr hab. inż. Jarosław MIZERA**  
Politechnika Warszawska

**dr hab. inż. Radosław SWADŹBA**  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu**  
**1 października 2025 r. (poniedziałek) o godz. 11:00**  
**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>