



Rzeszów, 28 lutego 2024 r.

RM-530-25-04/23/2024

OGŁOSZENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

mgr. inż. Artura WOJTYCZKI

na temat:

„Opracowanie technologii wysokociśnieniowego hartowania gazowego satelitarnych kół zębatych przekładni lotniczej silnika FDGS, wykonanych ze stali Pyrowear 53 i pracujących w warunkach długotrwałych i cyklicznie zmiennych obciążeń eksploatacyjnych”

Promotor: **dr hab. inż. Marcin DRAJEWICZ, prof. PRz**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Promotor pomocniczy: **dr inż. Kamil DYCHTOŃ**
Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Recenzenci: **dr hab. inż. Magdalena JABŁOŃSKA, prof. uczelni**
Politechnika Śląska
dr hab. inż. Robert SOBIECKI, prof. uczelni
Politechnika Warszawska
dr hab. inż. Krzysztof ŻABA, prof. uczelni
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie stacjonarnym w dniu
25 marca 2024 r. (poniedziałek) 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