

Rzeszów, 16 listopada 2021 r.

RM-530-06-07/2020/21

## **OGŁOSZENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

Dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa i Rada Dyscypliny Inżynieria mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uprzejmie informują, że w dniu **15 grudnia 2021 r. (środa)** o godz. **11<sup>00</sup>** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

**mgr inż. Bogdana KRASOWSKIEGO**

na temat:

***„Analiza procesu kształtowania przyrostowego usztywnień  
w cienkościennych konstrukcjach nośnych wykonanych ze stopów  
aluminium EN AW-2024-T3 oraz EN AW-7075-T6”***

**Promotor: dr hab. inż. Tomasz Trzepieciński, prof. PRz**

*Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza*

**Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Andrzej Kubit, prof. PRz**

*Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza*

Recenzenci:

**dr hab. inż. Małgorzata Poniatowska, prof. ucz., Politechnika Białostocka**

**dr hab. inż. Łukasz Bohdal, prof. PK, Politechnika Koszalińska**

**dr hab. inż. Arkadiusz Tofil, prof. ucz, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzona w trybie stacjonarnym w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125 z możliwością połączenia zdalnego z wykorzystaniem platformy internetowej MS Teams, umożliwiającej transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniającej kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację.

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Rzeszowskiej w Rzeszowie, al. Powstańców Warszawy 12, bud. V.

Rozprawę doktorską wraz z recenzjami zamieszczono na stronie

<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/obrony-prac-doktorskich/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa/mgr-inz-bogdan-krasowski---postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-w-dyscyplinie-inzynieria-mechaniczna>