



**Uchwała Nr 2/3/2022/RDIMat**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 23 marca 2022 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej**  
**mgr inż. Agnieszki NALBORCZYK-KAZANECKIEJ**

Na podstawie art. 179 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669, z późn. zm.), oraz §2 ust. 2 *Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora* uchwalonego uchwałą Nr 48/2020 Senatu PRz z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego, w związku ze złożeniem przez mgr inż. Agnieszkę NALBORCZYK-KAZANECKĄ wniosku z dnia 18.03.2022 r. o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej, Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwała, co następuje:

§1

Wyznacza się dr hab. inż. Grażynę MRÓWKA-NOWOTNIK, prof. ucz., na promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki NALBORCZYK-KAZANECKIEJ, uczestniczki studiów doktoranckich. Temat rozprawy doktorskiej: *Wpływ czynników technologicznych i materiałowych na właściwości i jakość złączy spawanych metodami wysokoenergetycznymi ze stali 17-4PH oraz stopu niklu Inconel 718*

§2

Wyznacza się dr. inż. Marcina ZAWADZKIEGO na promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Agnieszki NALBORCZYK-KAZANECKIEJ, o której mowa w §1

§3

Stwierdza się, że z uwagi na złożenie przez mgr inż. Agnieszkę NALBORCZYK-KAZANECKĄ wniosku o wyznaczenie promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej oraz ich wyznaczenie, o czym mowa w §1 i §2, postępowanie w sprawie nadania jej stopnia doktora zostało wszczęte

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa  
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

*Maciej Motyka*  
dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz