



Uchwała Nr 4/4/2024/RDIMat
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 24 kwietnia 2024 r.

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Anny PYTEL

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, na wniosek Komisji ds. postępowania doktorskiego z dnia 10 kwietnia 2024 r. oraz działając na podstawie Załącznika nr 1 do uchwały nr 46/2023 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 26 listopada 2020 r. „*Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Politechnice Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza*”, w dniu 24 kwietnia 2024 r. podjęła Uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Anny PYTEL pt. „*Wpływ obróbki mechanicznej i morfologii wydzielen węglików w żarowytrzymałych stopach odlewniczych ŻS6K-WI na własności zmęczeniowe Łopatek I Stopnia Turbiny sprężarki stosowanych w produkcji lotniczej*”.

Wyniki głosowania:

na 12 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 11 osób, z czego za podjęciem Uchwały głosowało 8 osób – 0 głosów przeciw, 3 głosy wstrzymujące się, 0 głosów nieważnych.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza


dr hab. inż. Małgorzata Motyka, prof. PRz