



**Uchwała Nr 2/11/2024/RDIMat
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 27 listopada 2024 r.**

w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Bartosza IŻOWSKIEGO

Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, na wniosek Komisji ds. postępowania doktorskiego z dnia 6 listopada 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 27 listopada 2024 r. podjęła Uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej Pana mgr. inż. Bartosza IŻOWSKIEGO pt. *Modelowanie i symulacja numeryczna procesu hartowania gazowego kół zębatych wykonanych ze stali Pyrowear 53*.

Wyniki głosowania:

na 11 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 10 osób, z czego za podjęciem Uchwały głosowało 8 osób – 1 głos przeciw, 1 głos wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza


dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz