



**Uchwała Nr 04/10/2020**

**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza  
z dnia 28 października 2020 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Dariuszowi NOWAKOWI**

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki* (dz. U. Nr 65 z roku 2003, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. *w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora* oraz opinii Komisji ds. przewodu doktorskiego z dnia 20 października 2020 r. na posiedzeniu w dniu 28 października 2020 r. podjęła Uchwałę o nadaniu **mgr. inż. Dariuszowi NOWAKOWI** stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna*.

Wyniki głosowania:

na 57 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 33 osoby, z czego za podjęciem uchwały głosowało 32 osoby, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych.

Uchwała Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna  
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza  
*dr hab. inż. Aleksander Mizerkowiak, prof. PRz*