



Uchwała RD IMech Nr 05/07/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 14 lipca 2021 r.
w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Pawła PENARA

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie § 3 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie *szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora* (Dz. U. z 2018 r., poz. 261), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.) na posiedzeniu w dniu 14 lipca 2021 r. podjęła Uchwałę o powołaniu recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Pawła PENARA** nt. „Zastosowanie teorii gier różniczkowych w optymalnym sterowaniu adaptacyjnym ruchem mobilnego robota kołowego”

1. dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
2. dr hab. inż. Andrzej Klepka, prof. AGH – Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

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
Burhardt 4.
dr hab. inż. Andrzej Burhardt, prof. PRz