




**Uchwała RD IMech Nr 04/01/2023**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 18 stycznia 2023 r.**  
**w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim**  
**mgr. inż. Marcina SAŁATY**

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 18 stycznia 2023 r. podjęła uchwałę o powołaniu recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Marcina SAŁATY** nt. „Wpływ charakterystyki ściernic diamentowych na proces jednoprzejściowego szlifowania rowków wiórowych frezów z ultradrobnoziarnistych węglików spiekanych”

1. **dr hab. inż. Marcin Gołąbczak, prof. ucz.** - Politechnika Łódzka
2. **dr hab. inż. Rafał Świercz, prof. ucz.** - Politechnika Warszawska

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. Andrzej Burghardt, prof. PRz