



Uchwała RD IMech Nr 10/10/2023

**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 25 października 2023 r.
w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Zbigniewa KURZYNY**

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 25 października 2023 r. podjęła uchwałę o powołaniu recenzentów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Zbigniewa KURZYNY** nt. *„Wpływ zróżnicowanej mikrostruktury geometrycznej powierzchni tulei cylindrowej silnika o zapłonie samoczynnym na przebieg i efekty procesu roboczego”*

- 1. dr hab. inż. Piotr LIJEWSKI** – Politechnika Poznańska; Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu;
- 2. dr hab. inż. Dariusz PIETRAS** – Uniwersytet Bielsko-Bialski; Wydział Budowy Maszyn i Informatyki;

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