




Uchwała RD IMech Nr 04/02/2022
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 23 lutego 2022 r.
w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim
mgr inż. Magdaleny JACEK-BUREK

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 23 lutego 2022 r. podjęła uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr inż. Magdaleny JACEK-BUREK**, nt. „Analiza właściwości użytkowych napoin ze stali AISI 307 i AISI316 wykonywanych na odlewach z żeliwa sferoidalnego” w zakresie:

1. **dyscypliny podstawowej** - Spawalnicze metody kształtowania warstw powierzchniowych części maszyn – egzaminator dr hab. inż. Zenon Opiekun, prof. PRz
2. **dyscypliny dodatkowej** - Ekonomia – egzaminator dr hab. inż. Marian Woźniak, prof. PRz
3. **języka obcego nowożytnego** - Język angielski - Centrum Języków Obcych Politechniki Rzeszowskiej

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