



Uchwała RD IMech Nr 13/05/2023
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 31 maja 2023 r.
w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Marka ZWOLAKA

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 31 maja 2023 r. podjęła uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Marka ZWOLAKA**, nt. „Analiza wpływu parametrów geometrycznych oraz materiałowych matryc stosowanych w procesie wyciskania KOB0 na efekty plastycznego odkształcenia stopów Al i Mg” w zakresie:

1. **dyscypliny podstawowej** - Materiały i technologie kształtowania narzędzi do przeróbki plastycznej – egzaminator dr hab. inż. Maciej Motyka, prof. PRz
2. **dyscypliny dodatkowej** - Filozofia – przedmiot zaliczony w ramach studiów doktoranckich
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
Andrzej Burghardt
dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. PRz