



**Uchwała Nr 09/02/2020**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 19 lutego 2020 r.**  
**w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim**  
**mgr. inż. Rafała BURKA**

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 14 ust.5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki* (dz. U. Nr 65 z roku 2003, poz. 595 z późn. zm.) na posiedzeniu w dniu 19 lutego 2020 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Rafała BURKA**, nt. *„Analiza wpływu parametrów zgrzewania tarcowego z przemieszaniem na właściwości połączenia zakładkowego blach ze stopu Al7075-T6”*:

1. Wybrane zagadnienia z podstaw konstrukcji maszyn – prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

Na 52 osoby uprawnione do głosowania obecnych było 37 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 35 osób, 1 głos przeciw, 1 głos wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych

2. Ekonomia – dr hab. inż. Władysław Filar, prof. uczelni, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

Na 52 osoby uprawnione do głosowania obecnych było 37 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 36 osób, 1 głos przeciw, 0 głosów wstrzymujących się, 0 głosów nieważnych

3. Język angielski – Studium Języków Obcych Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

Na 52 osoby uprawnione do głosowania obecnych było 37 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 37 osób, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się, 0 głosów nieważnych

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. Aleksander Mazurkow, prof. PRz*