



**Uchwała Nr 05/05/2020**

**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza  
z dnia 13 maja 2020 r.  
w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim  
mgr. inż. Adama KALINY**

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 13 maja 2020 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Adama KALINY**, nt. „Charakterystyka elastohydrodynamicznego filmu olejowego w zazębieniu kół przekładni falowej”

1. Wybrane zagadnienia z konstrukcji zębatych układów napędowych – egzaminator dr hab. inż. Leszek Skoczyła, prof. uczelni, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
2. Ekonomia – egzaminator dr hab. inż. Stanisław Gedek, prof. uczelni, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
3. Język angielski – Studium Języków Obcych Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

Na 54 osoby uprawnione do głosowania obecnych było 44 osoby, z czego za podjęciem uchwały głosowało 44 osoby, 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 W. Żurkowiak, prof. PRz*