



Uchwała Nr 05/09/2020
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 23 września 2020 r.
w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Przemysława BIELENDY

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 23 września 2020 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Przemysława BIELENDY**, nt. „Wpływ cyklicznych obciążeń cieplnych na nośność połączeń klejowych czopowych walcowych”

1. Połączenia montażowe – egzaminator dr hab. inż. Adam Marciniak, prof. PRZ, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

Na 57 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 38 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 37 osób, 0 głosów przeciw, 1 głos wstrzymujący się, 0 głosów nieważnych

2. Wyzwania i zagrożenia dla bezpieczeństwa energetycznego Polski – egzaminator dr hab. Mariusz Ruszel, prof. PRZ, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

Na 57 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 38 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 35 osób, 1 głos przeciw, 2 głosy wstrzymujące się, 0 głosów nieważnych

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

Wyniki głosowania:

Na 57 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 38 osób, z czego za podjęciem uchwały głosowało 38 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 Mazurkiewicz, prof. PRZ