



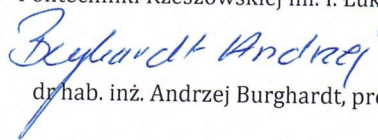
Uchwała RD IMech Nr 08/05/2021
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 12 maja 2021 r.
w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny RADOŃ

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku art. 13 i 14 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki* (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) oraz na podstawie § 2 i 4 Uchwały Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 27 września 2019 r. nr 72/2019 *w sprawie wprowadzenia regulaminu Rad dyscyplin* na posiedzeniu w dniu 12 maja 2021 r. podjęła uchwałę o zmianie tematu rozprawy doktorskiej **mgr inż. Magdaleny RADOŃ** z „Ocena trwałości powłok Ni-Cr i Ni-Cr-W natryskiwanych cieplnie na stal kotłową P250G” na „**Zużycie ściernie natryskiwanych plazmowo powłok na bazie wolframu i chromu do zastosowania na gładź cylindrową**”.

Uchwała Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY

Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza



dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. PRz