

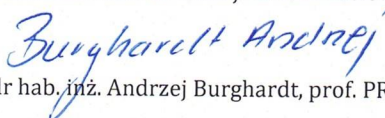


**Uchwała RD IMech Nr 03/05/2021**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 12 maja 2021 r.**  
**w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr. inż. Bogdana KRASOWSKIEGO**

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. Bogdana KRASOWSKIEGO** z „Analiza procesu formowania przyrostowego blach ze stopów aluminium w zastosowaniu do zwiększenia sztywności konstrukcji cienkościennych” na „**Analiza procesu kształtowania przyrostowego usztywnień w cienkościennych konstrukcjach nośnych wykonanych ze stopów aluminium EN AW-2024-T3 oraz EN AW-7075-T6**”

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