



Uchwała Nr 02/07/2020
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
z dnia 15 lipca 2020 r.
w sprawie powołania składu Komisji habilitacyjnej w postępowania habilitacyjnym
dr. inż. Andrzeja KUBITA

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2019 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) na posiedzeniu w dniu 15 lipca 2020 r. podjęła uchwałę o powołaniu składu Komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego **dr. inż. Andrzeja KUBITA** wszczętym w dniu 24 marca 2020 r. w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria mechaniczna* w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. inż. Jan AWREJCEWICZ – Politechnika Łódzka
2. Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Lucjan WITEK, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
3. Recenzent Komisji: prof. dr hab. inż. Dorota Izabella KOCĄŃDA – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
4. Recenzent Komisji: prof. dr hab. inż. Michał Albin BASISTA – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie
5. Recenzent Komisji: prof. dr hab. inż. Tadeusz ŁAGODA – Politechnika Opolska
6. Recenzent Komisji: dr hab. inż. Krzysztof ŻABA, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
7. Członek Komisji: dr hab. inż. Tomasz KOPECKI, prof. PRz – Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wyniki głosowania:

na 57 osób uprawnionych do głosowania, obecne było 33 osoby, z czego za podjęciem uchwały głosowało 31 osób, 0 głosów przeciw, 2 głosy wstrzymujące 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