



UCHWAŁA Nr 8/5/PD/2023

Rady Dyscypliny inżynieria chemiczna z dnia 26 kwietnia 2023 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora mgr. inż. Krystianowi Baranowi.

§ 1.


Na podstawie art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669, z późn. zm.), oraz § 4 ust. 6 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora uchwalonego uchwałą Nr 48/2020 Senatu PRz z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego i wniosku Komisji ds. postępowania doktorskiego z dnia 19 kwietnia 2023 r. Rada Dyscypliny inżynieria chemiczna uchwała, co następuje:

§ 2.

Nadaje mgr. inż. Krystianowi Baranowi stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna.

§ 3.

Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

prof. dr hab. inż. Dorota Antos

Uchwałę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach:

1. Akta postępowania doktorskiego
2. a/a

