



UCHWAŁA Nr 11/4/PD/2022
Rady Dyscypliny inżynieria chemiczna
z dnia 13 lipca 2022 r.

**w sprawie: wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Katarzyny
Bulandy**

§ 1.

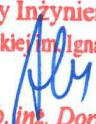
Na podstawie art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669, z późn. zm.), oraz § 4 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora uchwalonego uchwałą Nr 48/2020 Senatu PRz z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego i na wniosek Komisji ds. postępowania doktorskiego z dnia 6 lipca 2022 r. Rada Dyscypliny inżynieria chemiczna uchwała, co następuje:

§ 2.

Wyróżnia rozprawę doktorską mgr inż. Katarzyny Bulandy nt. *Kompozyty polimerowe stosowane w technologii szybkiego prototypowania*.

§ 3.

Uchwała 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

