



UCHWAŁA Nr 32/3/PH/2023

Rady Dyscypliny inżynieria chemiczna z dnia 20 grudnia 2023 r.

**w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu
w sprawie nadania dr inż. Joannie Kisale stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-
technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz § 5 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego uchwalonego uchwałą Nr 46/2023 Senatu PRz z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego, Rada Dyscypliny inżynieria chemiczna uchwała, co następuje:

§ 1.

Powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania dr inż. Joannie Kisale stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna w składzie:


1. Prof. dr hab. inż. Stanisław Józef Ledakowicz (Politechnika Łódzka) - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Piotr Maciej Skitał, prof. PRz (Politechnika Rzeszowska) - sekretarz
3. Prof. dr hab. inż. Adam Maciej Voelkel (Politechnika Poznańska;) - recenzent
4. Prof. dr hab. inż. Adriana Karolina Zaleska-Medynska (Uniwersytet Gdański) - recenzent
5. Dr hab. Anna Zielińska-Jurek, prof. PG (Politechnika Gdańska) – recenzent
6. Dr hab. inż. Karolina Emilia Jaroszevska, prof. PWr (Politechnika Wroclawska) - recenzent
7. Dr hab. inż. Agnieszka Bukowska, prof. PRz (Politechnika Rzeszowska) - członek

§ 2.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uchwałę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach:

1. Akta postępowania habilitacyjnego
2. a/a

PRZEWODNICZĄCA
Rady Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza

prof. dr hab. inż. Dorota Antos

