



UCHWAŁA Nr 28/2/PH/2023

Rady Dyscypliny inżynieria chemiczna z dnia 25 października 2023 r.

**w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu
w sprawie nadania dr inż. Annie Fajdek-Bieda 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. Annie Fajdek-Bieda stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Jan Florjańczyk (Politechnika Warszawska) - przewodniczący
2. Dr hab. inż. Iwona Anna Zarzyka, prof. PRz (Politechnika Rzeszowska) - sekretarz
3. Dr hab. Joanna Justyna Sreńscek-Nazzal, prof. ZUT (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) - recenzent
4. Prof. dr hab. Grzegorz Hreczycho (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) - recenzent
5. Dr hab. inż. Izabela Alina Witońska, prof. PŁ (Politechnika Łódzka) – recenzent
6. Prof. dr hab. inż. Julita Zofia Mrowiec-Białoń (Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk) - recenzent
7. Prof. dr hab. inż. Wiktor Antoni Bukowski (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

