



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz.

UCHWAŁA NR 39/2023 RADY DYSCYPLINY INŻYNIERIA CHEMICZNA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 8 listopada 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2020 r. poz. 339, z późn. zm.), w związku z § 4 ust. 1-3 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej w sprawie wprowadzenia Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.151.2023 z dnia 14 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Arkadiuszowi Chruścielowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna, Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:


§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Arkadiusza Chruściela powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|---|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Andrzej Sobkowiak | (Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza) |
| członek: | – prof. dr hab. inż. Beata Orlińska | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Krzysztof Piotrowski, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski | (Instytut Inżynierii Chemicznej PAN) |
| | – prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska | (Politechnika Poznańska) |
| | – prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mołga | (Politechnika Warszawska) |
| | – dr hab. inż. Donata Konopacka-Łyskawa, prof. PG | (Politechnika Gdańska) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna

prof. dr hab. inż. Wojciech Simka