



Politechnika  
Śląska

## Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1121

### UCHWAŁA NR 65/2022 RADY DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 14 grudnia 2022 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 2022 r. poz. 574, 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. 1-4 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 19/2022 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 kwietnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2022 r. poz. 316), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z6.400.115.2022 z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Jakubowi Adamkowi w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

#### § 1

W celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Jakubowi Adamkowi powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

przewodniczący:	– prof. dr hab. Piotr Młynarz	(Politechnika Wrocławska)
członek:	– dr hab. inż. Gabriela Dudek, prof. PŚ	(Politechnika Śląska)
sekretarz:	– dr hab. inż. Ilona Wandzik, prof. PŚ	(Politechnika Śląska)
recenzenci:	– dr hab. inż. Anna Albrecht, prof. PŁ	(Politechnika Łódzka)
	– dr hab. Magdalena Rapp, prof. UAM	(Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
	– prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek	(Uniwersytet Opolski)
	– prof. dr hab. Piotr Bałczewski	(Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi)

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne PŚ: D. Neugebauer**

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. inż. Dorota Neugebauer