



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz.

UCHWAŁA NR 2/2024
RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 18 stycznia 2024 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 z dnia 25 września 2023 r. w sprawie Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.254.2023 z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Malwinie Tytła w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

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

przewodniczący:	– prof. dr hab. inż. Krzysztof Tajduś	(Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk)
członek:	– prof. dr hab. inż. Ewa Felis	(Politechnika Śląska)
sekretarz:	– prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak	(Politechnika Śląska)
recenzenci:	– dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚw	(Politechnika Świętokrzyska)
	– dr hab. inż. Klaudiusz Grübel, prof. UBB	(Uniwersytet Bielsko-Bialski)
	– prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak	(Politechnika Wrocławska)
	– dr hab. inż. Dorota Papciak, prof. PRz	(Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin