



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 277

UCHWAŁA NR 21/2024 RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 21 marca 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 i 2 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.329.2023 z dnia 13 lutego 2024 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Zofii Szwedzie w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Zofii Szwedy powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

przewodniczący:	– prof. dr hab. inż. Jacek Tadeusz Śliwiński	(Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki),
członek:	– dr hab. inż. Artur Nowoświat, prof. PŚ	(Politechnika Śląska),
sekretarz:	– dr hab. inż. Bożena Orlik-Koźdoń	(Politechnika Śląska),
recenzenci:	– dr hab. inż. Elżbieta Dorota Stanaszek-Tomal, prof. PK	(Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki),
	– prof. dr hab. inż. Marcin Koniorczyk	(Politechnika Łódzka),
	– dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ	(Uniwersytet Zielonogórski),
	– prof. dr hab. inż. Paweł Łukowski	(Politechnika Warszawska).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport PŚ: M. Staniek

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

dr hab. inż. Marcin Staniek, prof. PŚ