



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1423

UCHWAŁA NR 153/2023 RADY DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 21 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. 1-4 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 wprowadzenia Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.152.2023 z dnia 14 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Krystianowi Mistewiczowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa, Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

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

przewodniczący:	– prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska	(Politechnika Warszawska)
członek:	– dr hab. inż. Małgorzata Muszytyfaga-Staszuk, prof. PŚ	(Politechnika Śląska)
sekretarz:	– dr hab. inż. Lucyna Grządziel, prof. PŚ	(Politechnika Śląska)
recenzenci:	– prof. dr hab. inż. Anna Biedunkiewicz	(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
	– prof. dr hab. inż. Piotr Niedzielski	(Politechnika Łódzka)
	– dr hab. inż. Beata Teresa Dubiel, prof. AGH	(Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)
	– dr hab. inż. Przemysław Kwolek, prof. PRZ	(Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PŚ: M. Sozańska
