



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 560

UCHWAŁA NR 29/2023 RADY DISCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE KOSMICZNE POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 30 maja 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 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.Z2.400.25.2023 z dnia 24 kwietnia 2023 roku w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Sebastianowi Berhasuen w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

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

przewodniczący:	– prof. dr hab. inż. Eugeniusz Pałka	(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
członek:	– dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. PŚ	(Politechnika Śląska)
sekretarz:	– dr hab. inż. Henryk Kocot, prof. PŚ	(Politechnika Śląska)
recenzenci:	– dr hab. inż. Jan Zawilak	(Politechnika Wroclawska)
	– prof. dr hab. inż. Marian Łukaniszyn	(Politechnika Opolska)
	– dr hab. inż. Adam Sołbut, prof. PB	(Politechnika Białostocka)
	– dr hab. inż. Rafał M. Wojciechowski, prof. PP	(Politechnika Poznańska)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne PŚ:

M. Kwoka
