



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1595

UCHWAŁA NR 169/2023 RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 19 grudnia 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.Z2.400.227.2023 z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Jackowi Sitko 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. Jackowi Sitko powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|--|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Jarosław Mizera | (Politechnika Warszawska) |
| członek: | – dr hab. inż. Dariusz Bartocha, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Jacek Pieprzyca, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – prof. dr inż. Zbigniew Śmieszek | (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych) |
| | – prof. dr hab. inż. Jan Józef Kazior | (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki) |
| | – prof. dr hab. inż. Wojciech Karbowniczek | (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) |
| | – prof. dr hab. inż. Zbigniew Konopka | (Politechnika Częstochowska) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PŚ: M. Sozańska
