



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 43

UCHWAŁA NR 1/2023 RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 24 stycznia 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 2022 r. poz. 574, 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.Z2.400.127.2022 z dnia 11 stycznia 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Tomaszowi Michałowi Kikowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa, Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Tomasza Michała Kika powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|---|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska | (Politechnika Warszawska) |
| członek: | – prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. Agata Śliwa, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – prof. dr hab. inż. Michał Kulka | (Politechnika Poznańska) |
| | – prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski | (Politechnika Gdańska) |
| | – prof. dr hab. inż. Jolanta Hanna Baranowska | (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) |
| | – dr hab. inż. Jerzy Winczek, prof. PCz | (Politechnika Częstochowska) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa PŚ: M. Sozańska
