



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1231

UCHWAŁA NR 101/2023 RADY DYSCYPLINY INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 19 października 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. 1-3 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej 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.Z2.400.125.2023 z dnia 1 października 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Michałowi Sobocie w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria biomedyczna, Rada Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

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

- | | | |
|-----------------|--|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Piotr Stanisław Augustyniak | (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) |
| członek: | – dr hab. inż. Janusz Szewczenko, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Marcin Basiaga, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – prof. dr hab. inż. Jerzy Smolik | (Sieć Badawcza Łukasiewicz-Institut Technologii Eksploatacji w Radomiu) |
| | – prof. dr hab. inż. Tadeusz Wierzchoń | (Politechnika Warszawska) |
| | – dr hab. inż. Beata Świeszko-Żurek | (Politechnika Gdańska) |
| | – prof. dr hab. inż. Marcin Sobczak | (Warszawski Uniwersytet Medyczny) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna PŚ: E. Piętko
