



Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 1228

UCHWAŁA NR 98/2023 RADY DISCYPLINY 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.Z2.400.84.2023 z dnia 29 września 2023 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Joannie Jaworskiej 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 Joanny Jaworskiej powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|--|---|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Piotr Stanisław Augustyniak | (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) |
| członek: | – prof. dr hab. inż. Zbigniew Paszenda | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Witold Walke, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – dr hab. Sebastian Stach, prof. UŚ | (Uniwersytet Śląski w Katowicach) |
| | – prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński | (Politechnika Gdańska) |
| | – prof. dr hab. inż. Celina Pezowicz | (Politechnika Wrocławska) |
| | – dr hab. n. farm. Anna Belcarz, prof. UM | (Uniwersytet Medyczny w Lublinie) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Biomedyczna PŚ: E. Piętka
