



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz. 741

UCHWAŁA NR 93/2022 RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 21 lipca 2022 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 pismem Rady Doskonałości Naukowej znak DRKN.Z2.400.53.2022 z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Ewie Brągoszewskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Ewy Brągoszewskiej powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- | | | |
|-----------------|--|--|
| przewodniczący: | – prof. dr hab. inż. Jan Marian Taler | (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki) |
| członek: | – dr hab. inż. Jan Kaczmarczyk, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Mohamed Alwaeli, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. PW | (Politechnika Warszawska) |
| | – dr hab. Justyna Joanna Rybak, prof. PW | (Politechnika Wroclawska) |
| | – prof. dr hab. Marzenna Róża Dudzińska | (Politechnika Lubelska) |
| | – dr hab. n. med. Danuta Mielżyńska-Švach, prof. WST | (Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwa i Energetyka
prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin