



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz.

UCHWAŁA NR 15/2021 RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ z dnia 25 lutego 2021 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 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) oraz § 4 ust. 1-4 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 248, z późn. zm.), a także pisma Rady Doskonałości Naukowej znak Z2.4000.61.2020.3.BR z dnia 22 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej oraz pisma Rady Doskonałości Naukowej znak Z2.4000.61.4.BR z dnia 25 stycznia 2021r. w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Agnieszce Stec w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Rada Dyscypliny Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej postanawia, co następuje:

§ 1

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

- | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| przewodniczący komisji: | – prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski | (Politechnika Warszawska) |
| członek komisji: | – prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak | (Politechnika Śląska) |
| sekretarz: | – dr hab. inż. Wioletta Przystaś, prof. PŚ | (Politechnika Śląska) |
| recenzenci: | – prof. dr hab. inż. Cezary Madryas | (Politechnika Wrocławska) |
| | – prof. dr hab. inż. Rafał Miłaszewski (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie) | |
| | – prof. dr hab. inż. Anna Januchta-Szostak | (Politechnika Poznańska) |
| | – prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła | (Politechnika Częstochowska) |

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżyniera Środowiska, Górnictwo i Energetyka

prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin