



Politechnika
Śląska

Monitor Prawny Politechniki Śląskiej

poz.

UCHWAŁA NR 169/2021
RADY DISCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
z dnia 25 listopada 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 2021 r. poz. 478, 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 Z2.4000.59.2021.3.IB z dnia 27 września 2021 r. w sprawie wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej oraz pisma Prezydium Rady Doskonałości znak Z2.4000.59.2021.4.IB z dnia 25 października 2021 r. w sprawie zmiany powołanego członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Erykowi Remiorzowi 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. inż. Eryka Remiorza powołuje się komisję habilitacyjną w następującym składzie:

- Przewodniczący komisji: – dr hab. inż. Krzysztof Tajduś, prof. IMG PAN
(Instytut Mechaniki Górotworu PAN)
- członek komisji: – prof. dr hab. inż. Bogusław Łazarz (Politechnika Śląska)
- sekretarz: – dr hab. inż. Tomasz Suponik, prof. PŚ (Politechnika Śląska)
- recenzenci: – dr hab. inż. Dariusz Prostański, prof. ITG KOMAG
(Instytut Techniki Górniczej KOMAG)
- dr hab. inż. Ireneusz Baic, prof. IMBiGS (Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut
Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego)
- dr hab. inż. Mateusz Kudasik, prof. IMG PAN
(Instytut Mechaniki Górotworu PAN)
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Krauze (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
prof. dr hab. inż. Andrzej Rusia

