

Uchwała nr 27.2022.ISGE

Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 11 maja 2022 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego wszczętego na wniosek dr inż. Katarzyny Tokarczyk-Dorociak

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 r. poz. 574 ze zm.), § 4 ust. 10 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wprowadzonego w życie uchwałą nr 4/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 26 lutego 2021 r. w sprawie trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołują komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego wszczętego na wniosek dr inż. Katarzyny Tokarczyk-Dorociak:

I. Czterech członków wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Marian Kwietniewski
Politechnika Warszawska.
2. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Elena Neverova-Dziopak
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie.
3. Recenzent komisji: dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk
Politechnika Świętokrzyska.
4. Recenzent komisji: dr hab. inż. Agnieszka Generowicz, prof. PK
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki.

II. Trzech członków wyznaczonych przez Radę dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska, członek rzeczywisty
PAN
Uniwersytet Opolski.
2. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Monika Ziemiańska, prof. uczelni
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.
3. Członek komisji: prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski