

## Uchwała nr 11.2022.ISGE

### Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 16 marca 2022 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego wszczętego na wniosek dr. inż. Pawła Lochyńskiego

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), § 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 powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego wszczętego na wniosek dr. inż. Pawła Lochyńskiego w składzie:

I. Czterech członków wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. inż. Jan Taler  
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
2. Recenzent komisji: dr hab. Wojciech Ciesielski, prof. uczelni  
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie.
3. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła  
Politechnika Częstochowska
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak  
Politechnika Wroclawska

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

1. Recenzent komisji: prof. dr hab. Kazimierz Szymański  
Politechnika Koszalińska
2. Sekretarz komisji: dr hab. inż. Ryszard Pokładek, prof. uczelni  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
3. Członek komisji: prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski  
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