

## Uchwała nr 10.2023.GSEGP

### Rady Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 6 lipca 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego wszczętego na wniosek dr Katarzyny Przybyły

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742.), § 4 ust. 1 i 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 Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego wszczętego na wniosek dr Katarzyny Przybyły w składzie:

I. Czterech członków wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej:

1. Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Tomasz Komornicki - Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN
2. Recenzent komisji: dr hab. Adam Drobniak, prof. UE  
Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach,
3. Recenzent komisji: dr hab. Tomasz Rachwał, prof. UEK  
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie,
4. Recenzent komisji: prof. dr hab. Iwona Sagan  
Uniwersytet Gdański.

II. Trzech członków wyznaczonych przez Radę Dyscypliny Geografia Społeczno-Ekonomiczna i Gospodarka Przestrzenna Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1. Recenzent komisji: prof. dr hab. Janusz Słodczyk  
Uniwersytet Opolski,
2. Członek komisji: prof. dr hab. Beata Raszka  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
3. Sekretarz komisji: prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Geografia Społeczno-Ekonomiczna  
i Gospodarka Przestrzenna

prof. dr hab. inż. Szymon Szewrański