

## UCHWAŁA nr 128 – 2018/2019

### Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 27.09.2019 r.

w sprawie: nadania dr inż. Edycie Aleksandrze Hewelke stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) w związku z art. 18 ust. 1, art. 18a ust. 11 i art. 19 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2017, poz. 1789), uchwala co następuje:

#### § 1

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska nadaje dr inż. Edycie Aleksandrze Hewelke stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### UZASADNIENIE

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przychylając się do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 16 września 2019 r. podziela pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Edycie Aleksandrze Hewelke stopnia doktora habilitowanego. Habilitantka wykazuje wartościową aktywność naukową, a osiągnięcie naukowe, stanowiące logiczny i spójny ciąg czterech publikacji naukowych, zatytułowane „*Hydrofobowość jako istotny wskaźnik jakości środowiska glebowego w warunkach postępujących zmian klimatu i presji cywilizacyjnej*” jest oryginalnym osiągnięciem Habilitantki ukierunkowanym na ocenę i analizę ważnego problemu naukowego i praktycznego, dotyczącego intensywności, trwałości i skutków występowania zjawiska hydrofobowości gleb w połączeniu z problematyką negatywnych skutków susz i zanieczyszczeń węglowodorami. Praca przyczyniając się do rozwoju nauki w zakresie inżynierii środowiska posiada duże znaczenie poznawcze i praktyczne.

Przewodniczący Rady Wydziału, Dziekan

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda