

## Uchwała nr 9.2024.ISGE

### Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 14 lutego 2024 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego mgr inż. Magdaleny Polerowicz

Na podstawie § 20 ust. 4 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do uchwały nr 42/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego z dnia 29 września 2023 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz § 10 ust. 2 Regulaminu Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, stanowiącego załącznik uchwały nr 2/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 27 stycznia 2023 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu szkoły doktorskiej w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu, uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka pozytywnie opiniuje indywidualny plan badawczy mgr inż. Magdaleny Polerowicz, dotyczący rozprawy doktorskiej nt.: *Opracowanie technologii przygotowania mieszaniny ścieków o zmiennym składzie, pochodzących z procesów obróbki metali, w aspekcie efektywności procesu ich oczyszczania.*

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

*dr hab. inż. Justyna Hachoł, prof. uczelni*