

Uchwała nr 3.2024.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. Grzegorza Budzika

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. Grzegorza Budzika, dotyczący rozprawy doktorskiej nt.: *Narzędzie integracji i analizy danych przestrzennych do optymalizacji procesów planowania i zarządzania błękitno-zieloną infrastrukturą.*

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

dr hab. inż. Justyna Hachoł, prof. uczelni