

Uchwała nr 1/35/2023
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 19 stycznia 2023 roku

w sprawie: przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Kamili Harendy

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 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 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 12 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 37 ust. 10 pkt. 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, uwzględniając § 15 ust. 4 uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 roku dotyczące zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przyjmuje publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. Kamili Harendy pt. „*Ocena wpływu parametrów optycznych atmosfery na zdolność pochłaniania ditlenku węgla przez torfowisko*”.

Uzasadnienie

Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowej uchwały stanowi protokół z przebiegu publicznej obrony rozprawy doktorskiej i części niejawnego posiedzenia RND, dotyczący przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.

PROREKTOR
ds. Kadr i Rozwoju Uczelni

prof. dr hab. *Roman Gornowicz*

(podpis i pieczęć rektora/właściwego prorektora)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka

Mariusz Sojka
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka

(podpis i pieczęć przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny)