

Uchwała nr 1/32/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 13 października 2022 roku

w sprawie: powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr inż. Kamili Harendy

§ 1

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 z póź. zm.) w związku art. 20 ust. 5 i 6 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst. jedn. Dz. U. 2017 poz.1789) oraz uwzględniając § 15 ust. 1 uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie zmiany uchwały 365/2019 z dnia 18 września 2019 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Kamili Harendy pt. „*Ocena wpływu parametrów optycznych atmosfery na zdolność pochłaniania ditlenku węgla przez torfowisko*”:

1. dr hab. inż. Agnieszka Ziernicka - Wojtaszek prof. URK, Uniwersytet Rolniczy im Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Katedra Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza (dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, specjalność: kształtowanie środowiska, meteorologia i klimatologia).
2. dr hab. inż. Małgorzata Biniak – Pieróg, prof. UPWr, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Katedra Kształtowania i Ochrony Środowiska (dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, specjalność: agrometeorologia, gospodarka wodna gleb).


§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PROREKTOR
ds. Kadr i Rozwoju Uczelni

prof. dr hab. **Roman Gornowicz**

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka