

**Uchwała nr 3/35/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 19.01.2023 roku**

**w sprawie:** wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr inż. Kamili Harendy

W związku z nadaniem stopnia naukowego doktora mgr inż. Kamili Harendzie na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 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.) w związku art. 14 ust. 2 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 § 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:

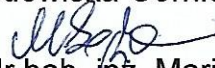
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu na podstawie wniosków przedstawionych przez recenzentów wraz z uzasadnieniem, uznaje rozprawę doktorską dr inż. Kamili Harendy pt. „Ocena wpływu parametrów optycznych atmosfery na zdolność pochłaniania ditlenku węgla przez torfowisko” za wyróżniającą.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.

**PROREKTOR**  
ds. Kadry i Rozwoju Uczelni  
  
*prof. dr hab. Roman Gornowicz*  
(podpis i pieczęć rektora/właściwego prorektora)

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka  
  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka  
(podpis i pieczęć przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny)