

**Uchwała nr 9/54/2024**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 4 czerwca 2024 roku**

**w sprawie:** nadania mgr inż. **Barbarze Kęsickiej** stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*

Na podstawie art. 178 ust.1 pkt 1, ust. 2-3, art. 189-192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) w związku z art. 179 ust. 6 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), oraz uchwały nr 365/2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 18 września 2019 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu zmienionej uchwałą nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. (dalej powoływane jako Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu) i uchwały nr 18/2020 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 28 października 2020 r. w sprawie zatwierdzenia Zarządzenia nr 99/2019 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 3 lipca 2020 r., uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu nadaje mgr inż. Barbarze Kęsickiej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

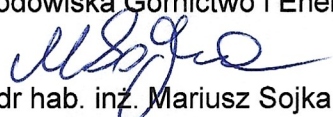
**Uzasadnienie**

Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowej uchwały stanowi protokół z przebiegu publicznej obrony rozprawy doktorskiej i części niejawnego posiedzenia Komisji Doktorskiej, dotyczący nadania stopnia naukowego doktora mgr inż. Barbarze Kęsickiej. Tytuł rozprawy doktorskiej **„Wpływ sterowania odpływem drenarskim na wybrane elementy gospodarki wodnej gleb i straty azotu na obszarze zdrenowanym”**.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka

  
Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka