

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 (Dz. U. z 2023 r. poz.742) 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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. i uchwały nr 18/2020 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 28 października 2020 r. w sprawie zatwierdzenia Zarządzenia nr 99/2020 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*.

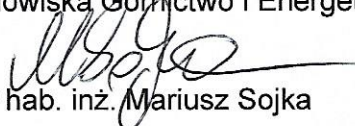
Uzasadnienie

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