

**Uchwała nr 1/39/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**  
**inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**z dnia 25 maja 2023 roku**

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

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. 1 i ust. 4 uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. dotyczącej 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 nadaje mgr. inż. Tomaszowi Stefanowi Kaczmarkowi stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.


Uzasadnienie

Zgodnie z art. 12 ust. 1. pkt 3 ustawy z dn. 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) stopień doktora nadaje się osobie, która przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską. W dniu 28 kwietnia 2023 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Stefana Kaczmarka, która została przyjęta przez Komisję Doktorską ds. przewodu doktorskiego powołaną przez Radę Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii. Szczegółowe uzasadnienie przedmiotowej uchwały stanowi protokół z przebiegu publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Stefana Kaczmarka, będący załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
**PROREKTOR**  
ds. Kadry i Rozwoju Uczelni  
prof. dr hab. Roman Górniewicz  
(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)