

Uchwała RD IŚGiE 2/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 28 lutego 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr. Tadeuszowi Grabowskiemu

§ 1

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 29 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, w związku z § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała, co następuje:

Rada Dyscypliny Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje mgr. Tadeuszowi Grabowskiemu stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podjęła powyższą decyzję po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przedstawioną przez Przewodniczącą Komisji Doktorskiej, tj.:

- informacji o przebiegu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
- wniosku Komisji Doktorskiej o nadanie mgr. Tadeuszowi Grabowskiemu stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 21 lutego 2025 r.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. Tadeuszowi Grabowskiemu.

Kandydat do stopnia doktora spełnia wymagania określone w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), tj.:

- posiada tytuł zawodowy magistra,

– uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji, przy czym znajomość języka obcego nowożytnego została odrębnie potwierdzona egzaminem potwierdzającym znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2 przeprowadzonym przez podmiot doktoryzujący

– posiada w dorobku 3 artykuły naukowe opublikowane w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, o łącznej wartości 300 pkt. oraz łącznym współczynnikiem $IF=9,2$, 1 publikację w czasopiśmie naukowym nieposiadającym IF o łącznej wartości 70 pkt., 10 rozdziałów w monografiach o łącznej wartości 200 pkt., 1 redakcję naukową monografii naukowej wieloautorskiej o łącznej wartości 20 pkt. oraz 3 publikacje w materiałach konferencyjnych;

– przedstawił i obronił rozprawę doktorską pt.: „Opracowanie i wdrożenie systemu do gromadzenia oraz wykorzystania wód opadowych do pojenia zwierząt na terenie Roztoczańskiego Parku Narodowego”.

W związku z powyższym Kandydat spełnia wymagania zawarte w art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zastępca Przewodniczącego
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko prof. uczelni