

Uchwała RD IŚGiE 1/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 31 stycznia 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr. inż. Annie Myce-Raduj

§ 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 uchwala, co następuje:

Rada Dyscypliny Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje mgr. inż. Annie Myce-Raduj 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. inż. Annie Myce-Raduj stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 17 stycznia 2025 r.

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podzieliła pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Annie Myce-Raduj.

Kandydatka 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 inżyniera,

– uzyskała 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 270 pkt. oraz łącznym współczynniku $IF=5,3$;

– przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Opracowanie, wdrożenie i analiza funkcjonowania hybrydowej hydrofitowej oczyszczalni ścieków z zamkniętym obiegiem wody na terenie Poleskiego Parku Narodowego”.

W związku z powyższym Kandydatka 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. Alina Kowalczyk-Juśko prof. uczelni