

Uchwała RD IM 5/2025
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 19 lutego 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. Emilii Osmólskiej

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 Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje **mgr inż. Emilii Osmólskiej** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna 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. Emilii Osmólskiej stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 14 lutego 2025 r.

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Emilii Osmólskiej.

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 PRK, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego potwierdziła przestawiając certyfikat, poświadczający znajomość tego języka

na poziomie biegłości językowej co najmniej B2,
– posiada w dorobku 10 artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych 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 910 pkt. oraz łącznym współczynniku $IF=25,732$, 8 publikacji w czasopiśmie naukowych nieposiadających IF o łącznej wartości 160 pkt., 2 monografie naukowe o łącznej wartości 160 pkt., 6 rozdziałów w monografiach o łącznej wartości 120 pkt., 12 publikacji w materiałach konferencyjnych, 4 publikacje popularnonaukowe oraz uzyskane 3 prawa ochronne o łącznej wartości 225 pkt.,
– przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Kształtowanie jakości napojów owocowo-warzywnych poprzez dodatek sumaka (*Rhus coriaria* L.) i obróbkę plazmową z użyciem reaktora ze ślizgającym się łukiem”.

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.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

Prof. dr hab.  Dariusz Andrejko