

Uchwała RD RiO 1/2025
Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 29 stycznia 2025 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. Paulinie Elżbiecie Bogusz

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 (t.j. 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, w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje **mgr inż. Paulinie Elżbiecie Bogusz** stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo 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. Paulinie Elżbiecie Bogusz stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 24 stycznia 2025 r.

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie podziela pozytywną opinię i popiera wniosek Komisji Doktorskiej powołanej w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Paulinie Elżbiecie Bogusz.

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), tj.:

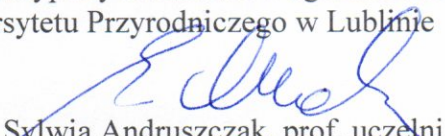
- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- uzyskał efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego zostały potwierdzone dyplomem ukończenia studiów, poświadczającymi znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej B2,
- posiada w dorobku 5 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 580 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 17,200 oraz 1 publikację w materiałach konferencyjnych,
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Badania nad technologią wytwarzania zawieszinowych nawozów wieloskładnikowych na bazie odpadowego fosforanu sodowo-potasowego z produkcji polioli oraz ich wpływ na plonowanie i parametry jakościowe roślin”.

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 (t.j. 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.

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie


dr hab. Sylwia Andruszczak, prof. uczelni