

Uchwała RD RiO 12/2024
Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 5 czerwca 2024 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr inż. Anecie Ewelinie Koroluk

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 § 30 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 2024 r. poz. 572), Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie nadaje **mgr inż. Anecie Ewelinie Koroluk** 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. Anecie Ewelinie Koroluk stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo zawartego w protokole z posiedzenia Komisji Doktorskiej z dnia 17 maja 2024 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. Anecie Ewelinie Koroluk.

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,
- uzyskała efekty uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8. Polskiej Ramy Kwalifikacji, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego zostały potwierdzone certyfikatem językowym Cambridge English Language Assessment z języka angielskiego na poziomie B2,
- posiada w dorobku 12 artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach 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 930 pkt. oraz łącznym współczynnikiem IF 40,627, 10 publikacji w czasopismach naukowych nieposiadających IF o łącznej wartości 159 pkt,
- przedstawiła i obroniła rozprawę doktorską pt.: „Charakterystyka puli genowej polskich odmian i linii hodowlanych owsa zwyczajnego (*Avena sativa* L.) oraz ocena możliwości jej poszerzenia poprzez krzyżowanie międzygatunkowe”.

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