

Uchwała nr 13/RDRiO/2022

Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo dr inż. Izabeli Natalii Joško

§ 1

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) w związku z § 45a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. Izabeli Natalii Joško stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją, przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Izabeli Natalii Joško stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Osiągnięcia naukowo-badawcze dr inż. Izabeli Natalii Joško dotyczą transformacji nanocząstek w glebach oraz ich potencjalnego ryzyka dla środowiska. Tematyka ta wpisuje się w najnowsze trendy naukowe, ponieważ nanotechnologia jest jedną z najdynamiczniej rozwijających się obecnie dziedzin wiedzy. Przeprowadzone badania posiadają wartość zarówno naukową, poznawczą, jak i charakter aplikacyjny. Ponadto są nowatorskie i stanowią znaczący wkład w dotychczasową wiedzę o przemianach nanocząstek ZnO i CuO w układzie gleba-roślina. Istotnie poszerzając stan wiedzy w dziedzinie nauk rolniczych, spełniają tym samym wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

Dr inż. Izabela Natalia Joško wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w interdyscyplinarnych zespołach w ramach współpracy z wieloma ośrodkami naukowymi, w tym zagranicznymi. Jej działalność naukowa jest ściśle ukierunkowana i sprecyzowana, a warsztat badawczy jest szeroki oraz stale doskonalony. Ma również duże doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji projektów badawczych a także posiada osiągnięcia w działalności popularyzującej naukę i organizacyjnej.

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane „Nanocząstki ZnO i CuO w układzie gleba-roślina: Wieloczynnikowa analiza potencjalnej biodostępności metali i rzeczywistej reakcji roślin” oraz pozostała aktywność naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr inż. Izabeli Natalii Joško w pełni spełniają wymagania określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo


prof. dr hab. Barbara Kołodziej