

Uchwała nr 2/RDRiO/2024

Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 28 lutego 2024 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo dr inż. Magdaleny Słowik-Borowiec

§ 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 2023 r. poz. 742) 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. Magdaleny Słowik-Borowiec 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. Magdaleny Słowik-Borowiec stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Wyniki badań przedstawione w osiągnięciu naukowym dr inż. Magdaleny Słowik-Borowiec poszerzają wiedzę z zakresu badań oznaczania pozostałości pestycydów w produktach rolnych i glebie. Prace te zawierają zagadnienia dotyczące opracowania selektywnych, efektywnych i bardziej przyjaznych dla środowiska metod oznaczania pozostałości pestycydów o zróżnicowanych właściwościach fizyko-chemicznych, a także ich walidacji. Dużą wartość poznawczą stanowią badania określające wpływ zróżnicowanych procesów technologicznych na obniżenie poziomu pozostałości pestycydów w żywności. Za szczególnie cenny należy uznać wkład dr inż. Magdaleny Słowik-Borowiec w rozwój technik analitycznych w kierunku bardziej przyjaznych dla środowiska oraz określenie terminów stosowania pestycydów w ochronie jabłoni, aby uzyskać produkty spełniające zaostrzone normy jakościowe z przeznaczeniem do konsumpcji dla niemowląt i dzieci. Oprócz aspektu metodycznego i poznawczego przeprowadzone badania mają znaczenie aplikacyjne. W związku z powyższym uzyskane wyniki wnoszą istotny wkład w rozwój dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo w dziedzinie nauk rolniczych i spełniają tym samym wymagania stawiane Kandydatom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego.

Dorobek naukowy Habilitantki jest wartościowy i potwierdzony publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych oraz udziałem w projektach badawczych. Zainteresowania badawcze dr inż. Magdaleny Słowik-Borowiec, dobór metod oraz interpretacja wyników badań świadczą o Jej dojrzałości naukowej i umiejętności współpracy w zespołach. Badania prowadzone przez Habilitantkę zawierają istotne elementy wiedzy o charakterze naukowym i aplikacyjnym o dużym znaczeniu dla rozwoju dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo. Habilitantka wykazuje również znaczącą aktywność dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską.

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe pt. „Pozostałości pestycydów – występowanie, zanikanie i metody oznaczania w produktach rolnych i glebie” jak również pozostała aktywność badawczo-naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr inż. Magdaleny Słowik-Borowiec 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 2023 r. poz. 742).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo


dr hab. Sylwia Andruszczak, prof. uczelni