

Uchwała nr 3/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. Marzenie Parzymies

§ 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. Marzenie Parzymies 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. Marzenie Parzymies stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Wyniki badań przedstawione w osiągnięciu naukowym dr inż. Marzeny Parzymies stanowią pierwsze kompleksowe opracowanie procedury rozmnażania *in vitro* wierzby reliktowych oraz reintrodukcji do środowiska naturalnego. Uzyskane wyniki badań biotechnologicznych i środowiskowych stanowią ważne źródło informacji dla skutecznej ochrony gatunkowej wierzby lapońskiej i borówkolistnej. Opracowanie efektywnej metody mikrorozmnażania aldrowandy pęcherzykowatej jest bardzo ważnym osiągnięciem, gdyż daje naukowe podstawy do skutecznej reintrodukcji tego gatunku. Na szczególne uznanie zasługuje opracowanie efektywnej metody odkażania i inicjacji eksplantatów z uwagi na trudności w pozyskiwaniu materiału roślinnego ze stanowisk naturalnych oraz przeprowadzenie skutecznej adaptacji rozmnożonych roślin do warunków naturalnych.

Uzyskane wyniki badań wnoszą szereg nowatorskich i cennych informacji. 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.

Ponadto Pani dr inż. Marzena Parzymies wykazuje się istotną aktywnością badawczo-naukową realizowaną w więcej niż jednej instytucji naukowej. Dorobek naukowy Habilitantki jest wartościowy, znaczący i wskazujący na bardzo dobrą znajomość warsztatu badawczego, wnosząc nowe wartości poznawcze i użyteczne do dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo. Habilitantka wykazuje również znaczącą aktywność dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską.

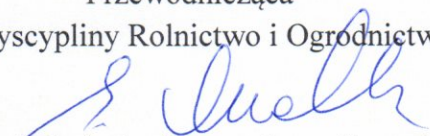
Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe pt. „Wykorzystanie kultur tkankowych do rozmnażania

rzadkich gatunków roślin mokradłowych Polski wschodniej” jak również pozostała aktywność badawczo-naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr inż. Marzeny Parzymies 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