

Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 1 lutego 2022 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo dr inż. Marcelinie Agnieszce Krupie-
Małkiewicz

§ 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. Marcelinie Agnieszce Krupie-Małkiewicz 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. Marcelinie Krupie-Małkiewicz stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Osiągnięcie naukowo-badawcze dr inż. Marceliny Krupy-Małkiewicz, związane z indukowaniem zmienności genetycznej i reakcji petunii (*Petunia x atkinsiana* D. Don.) na stresy abiotyczne z wykorzystaniem kultur *in vitro* istotnie poszerzają stan wiedzy w dziedzinie nauk ogrodniczych i spełniają wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego. Ponadto wnoszą one elementy novum naukowego i mają potencjał aplikacyjny, co świadczy o ugruntowanej wiedzy Habilitantki. Tematyka prac badawczych dr inż. Marceliny Krupy-Małkiewicz jest spójna tematycznie, bardzo aktualna i wpisuje się we współczesne trendy naukowe. W tematyce publikacji (niestanowiących wskazanego osiągnięcia naukowego) dominuje problematyka związana z kulturami *in vitro* oraz z indukowaniem zmienności genetycznej u różnych gatunków roślin.

Dr inż. Marcelina Krupa-Małkiewicz jest również zaangażowana w różne obszary życia organizacyjnego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, a także posiada ponadprzeciętne osiągnięcia z zakresu działalności popularyzującej naukę. Jest doświadczonym nauczycielem akademickim, stale podnoszącym swoje kompetencje.

Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane „Wykorzystanie metod biotechnologicznych do otrzymania somaklonów petunii (*Petunia x atkinsiana* D. Don) o podwyższonej tolerancji na stres wywołany zasoleniem oraz ocena możliwości łagodzenia negatywnych skutków tego stresu poprzez zastosowanie substancji biologicznie czynnych” oraz pozostała aktywność naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr inż. Marceliny Krupy-Małkiewicz 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