

## Uchwała nr 28/RDRiO/2023

### Rady Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 25 października 2023 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo dr inż. Annie Kiełtyce-Dadasiewicz

#### § 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. Annie Kiełtyce-Dadasiewicz 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. Annie Kiełtyce-Dadasiewicz stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

Wyniki badań przedstawione w osiągnięciu naukowym dr inż. Anny Kiełtyki-Dadasiewicz stanowią pierwsze kompleksowe opracowanie uprawy palczatki cytrynowej w warunkach klimatycznych Polski. Jest to opracowanie nowatorskie, gdyż określa wstępne optymalne warunki uprawy tego gatunku, wskazuje elementy agrotechniki niezbędne do uzyskania dobrej jakości plonu ziela i olejku, a także dostarcza nowych, przydatnych informacji na temat produkcji w Polsce surowców ważnych dla funkcjonowania społeczeństwa i krajowej gospodarki. Dr inż. Anna Kiełtyka-Dadasiewicz udowodniła brak zagrożeń środowiskowych związanych z introdukcją nowego gatunku. Jako perspektywiczną określiła możliwość dalszej optymalizacji warunków uprawy, prowadzącą do doskonalenia metod wielkotowarowej produkcji trawy cytrynowej w warunkach krajowych, m. in. poprzez wprowadzenie kolejnych procedur agrotechnicznych. Rezultaty tych badań, oprócz walorów poznawczych, mają dużą wartość aplikacyjną. 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 dr inż. Anna Kiełtyka-Dadasiewicz wykazuje istotną aktywność badawczo-naukową, którą realizuje we współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Dorobek naukowy Habilitantki jest wartościowy, znaczący i wskazujący na bardzo dobrą znajomość warsztatu badawczego, wnosząc nowe wartości poznawcze i użytkowe 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. „Optymalizacja agrotechniki palczatki cytrynowej (*Cymbopogon citratus* (DC) Stapf.) w warunkach klimatycznych Polski” jak również pozostała

aktywność badawczo-naukowa, dydaktyczna, popularyzatorska i organizacyjna dr inż. Anny Kiełtyki-Dadasiewicz 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

  
prof. dr hab. Barbara Kołodziej