



U C H W A Ł A
KOMISJI DOKTORSKIEJ
RADY NAUKOWEJ

Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego

z dnia 4 sierpnia 2023 r.

w sprawie: przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony dla uzyskania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie agronomia*/ (głosowanie on-line 2 – 3 sierpnia 2023 r.)

Zgodnie z art. 179 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85), na podstawie ustawy z 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) oraz Regulaminu Rady Naukowej IHAR-PIB z 12 października 2017 r. z późn.zm., Komisja uchwała, co następuje.

§ 1.

Komisja Doktorska, powołana przez Radę Naukową IHAR-PIB dnia 21 marca 2023 r., działając zgodnie z ww. przepisami, na podstawie pozytywnych recenzji oraz złożenia przez Kandydata wymaganych przepisami egzaminów doktorskich **przyjmuje rozprawę doktorską** pt. „Rola wybranych genów *TaCKX* w regulacji rozwoju i produktywności pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)” **i dopuszcza do publicznej obrony**

mgr. inż. Bartosza JABŁOŃSKIEGO

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genomiki Funkcjonalnej

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian GASPARIŚ

Recenzenci: dr hab. Agnieszka JANIĄK prof. UŚ – Uniwersytet Śląski w Katowicach
prof. dr hab. Tomasz PNIEWSKI – Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Spośród 15 członków Komisji, uprawnionych do głosowania 14 osób. Otrzymano 13 odpowiedzi, w tym było głosów: za 13, przeciw 0, wstrzymujących 0.

§ 3.

Uchwała jest prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ
(-) Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL

*/ Przewód doktorski wszczęty do 30 kwietnia 2019 r. realizowany jest w dyscyplinie agronomia, nadanie stopnia doktora po 30 kwietnia 2019 r. następuje w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.