



INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
RADA NAUKOWA

Radzików, 05-870 Błonie

tel.+(48) 22 7334599

e-mail: postbox@ihar.edu.pl <http://www.ihar.edu.pl>

UCHWAŁA nr 1/XX/106

RADY NAUKOWEJ

**Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy
w Radzikowie**

z dnia 18 października 2023 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych,
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 14) ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r., poz. 498), art. 179 ust. 2 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz ustawą z 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), uwzględniając rozporządzenie MNiSW z 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1818), zgodnie z Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. – Rada Naukowa uchwala, co następuje.

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 18 października 2023 r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z dnia 7 września 2023 r. w sprawie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej pt. „Rola wybranych genów *TaCKX* w regulacji rozwoju i produktywności pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)” – zbiór 3 publikacji

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian GASPARRIS

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

nadaje

mgr. inż. Bartoszowi JABŁOŃSKIEMU

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genomiki Funkcjonalnej

**stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych,
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel

Do uchwały 1/XX/106

„Rola wybranych genów *TaCKX* w regulacji rozwoju i produktywności pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)” – zbiór 3 publikacji:

1. **Jabłoński B**, Ogonowska H, Szala K, Bajguz A, Orczyk W, Nadolska-Orczyk A. Silencing of *TaCKX1* mediates expression of other *TaCKX* genes to increase yield parameters in wheat. *International Journal of Molecular Sciences* 21 (13) (2020) 4809; <https://doi.org/10.3390/ijms21134809> IF₂₀₂₀ 5,924

2. **Jabłoński B**, Szala K, Przyborowski M, Bajguz A, Chmur M, Gasparis S, Orczyk W, Nadolska-Orczyk A. *TacKY2.2* genes coordinate expression of other *TaCKX* family members, regulate phytohormone content and yield-related traits of wheat. *International Journal of Molecular Sciences* 22 (8) (2021) 4142 <https://doi.org/10.3390/ijms22084142> IF₂₀₂₁ 6,208

3. **Jabłoński B**, Bajguz A, Bocian J, Orczyk W, Nadolska-Orczyk A. Genotype-dependent effect of silencing of *TaCKX1* and *TaCKX2* on phytohormone crosstalk and yield-related traits in wheat. *International Journal of Molecular Sciences* 22 (2021) 11494 <https://doi.org/10.3390/ijms222111494> IF₂₀₂₁ 6,208

Sumaryczny IF: 18,34