



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
KOMISJI DOKTORSKIEJ
RADY NAUKOWEJ**

Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego
z 20 kwietnia 2023 r.

w sprawie: przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej
dla uzyskania stopnia doktora w dziedzinie nauki rolnicze, w dyscyplinie agronomia,
po 30 kwietnia 2019 r. stopień nadawany jest w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

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 uchwala, co następuje.

§ 1.

Komisja Doktorska, powołana przez Radę Naukową IHAR-PIB dnia 15 grudnia 2022 r., działając zgodnie z ww. przepisami, na posiedzeniu 20 kwietnia 2023 r. na podstawie przedstawionego autoreferatu oraz publicznej obrony - **przyjęła obronę rozprawy doktorskiej**

mgr inż. Magdaleny WALKOWIAK

IHAR-PIB Oddział w Poznaniu Zakład Roślin Oleistych

pt. „Genetyczne uwarunkowania składu kwasów tłuszczowych w nasionach form oleistych Inu zwyczajnego (*Linum usitatissimum* L.)” - zbiór 3 publikacji

Promotor: dr hab. Stanisław SPASIBIONEK

Recenzenci: dr hab. inż. Renata Anna GALEK prof. uczelni - UP we Wrocławiu
prof. dr hab. inż. Mirosław TYRKA - Politechnika Rzeszowska

i postanowiła wystąpić do Rady Naukowej IHAR-PIB z projektem uchwały
**o nadanie Pani stopnia doktora w dziedzinie nauki rolnicze,
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 3.

Uchwała jest prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ

Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL

„Genetyczne uwarunkowania składu kwasów tłuszczowych w nasionach form oleistych
lnu zwyczajnego (*Linum usitatissimum* L.)” – zbiór 3 publikacji:

1. **Walkowiak Magdalena**, Krótka Krystyna, Wielebski Franciszek, Michalski Krzysztof, Silska Grażyna, Praczyk Marcin, Spasibonek Stanisław* (2018). Ocena zmienności i Współzależności cech użytkowych w kolekcji oleistych odmian i rodów lnu zwyczajnego (*Linum usitatissimum* L.) *Fragmenta Agronomica* 35 (4): 123–137 doi.10.26374/fa.2018.35.48
* autor korespondencyjny Punktacja wg MNiSW 20 pkt
2. **Walkowiak Magdalena***, Spasibonek Stanisław, Krótka Krystyna (2022). Variation and genetic analysis of fatty acid composition in flax (*Linum usitatissimum* L.). *Euphytica* 218: 2 doi.10.1007/s10681-021-02941-6m
* autor korespondencyjny IF₂₀₂₁ 2,185 IF_{5-letni} 2,387 Punktacja wg MEiN 70 pkt
3. Walkowiak Magdalena*, Matuszczak Marcin, Spasibonek Stanisław*, Liersch Alina, Mikołajczyk Katarzyna (2022). Cleaved amplified polymorphic sequence (CAPS) markers for characterization of the *LuFAD3A* gene from various flax (*Linum usitatissimum* L.) cultivars. *Agronomy* 12: 1432 doi.10.3390/agronomy12061432
* autor korespondencyjny IF₂₀₂₁ 3,949 IF_{5-letni} 4,117 Punktacja wg MEiN 100 pkt

Łączny IF/IF_{5-letni} w/w prac wynosi 6,134/6,504 oraz 190 pkt MNiSW i MEiN (od 2021 roku).