



INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
RADA NAUKOWA

Radzików, 05-870 Błonie

tel.+(48) 22 7334599

e-mail: [postbox@ihar.edu.pl](mailto:postbox@ihar.edu.pl) <http://www.ihar.edu.pl>

**UCHWAŁA nr 1/XX/90**  
**RADY NAUKOWEJ**  
**Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy**  
**w Radzikowie**  
**z dnia 22 czerwca 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), zgodnie z 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 22 czerwca 2023 r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z dnia 20 kwietnia 2023 r. w sprawie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej pt. „Genetyczne uwarunkowania składu kwasów tłuszczowych w nasionach form oleistych lnu zwyczajnego (*Linum usitatissimum* L.)” – zbiór 3 publikacji.

Promotor: dr hab. Stanisław SPASIBIONEK

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

**nadaje**

**mgr inż. Magdalenie WALKOWIAK**

IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Roślin Oleistych

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

**§ 2.**

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

**§ 3.**

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

  
Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel