



**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>

RN – 001- 18 / 2023

Radzików, 2023-01-20

## **Z A W I A D O M I E N I E**

Zgodnie z art. 179 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 2003r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), uwzględniając rozporządzenie MNiSW z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261), uprzejmie informuję że:

**14 lutego 2023 r. o godz. 11.00 (sala konferencyjna)**

**w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowym Instytucie Badawczym  
w Radzikowie**

**odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**mgr Joanny WOLKO**

IHAR-PIB Oddział w Poznaniu Zakład Roślin Oleistych

o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauki rolniczej, w dyscyplinie agronomia\*/

\*/ 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.

**Tytuł rozprawy: „Fenotypowa i genotypowa analiza efektu heterozji w mieszańcach rzepaku  
ozimego (*Brassica napus* L.)” – zbiór 4 publikacji.**

„Phenotypic and genotypic analysis of heterosis effect in hybrids of winter oilseed  
rape (*Brassica napus* L.)” – compilation of 4 publications.

Promotor: dr hab. Alina LIERSCH

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka ŁOPATYŃSKA

Recenzentki: dr hab. Ilona CZYCYŁO-MYSZA, prof. Instytutu

Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie

dr hab. Janetta Maria NIEMANN, prof. UPP - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Rozprawa znajduje się w Bibliotece Naukowej Instytutu w Radzikowie.

Streszczenie oraz recenzje znajdują się na stronie internetowej Instytutu [www.ihar.edu.pl](http://www.ihar.edu.pl)  
w zakładce „przewody doktorskie”.

Link na platformie TEAMS udostępniony będzie w dniu obrony na stronie: [www.ihar.edu.pl](http://www.ihar.edu.pl)

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

Z upoważnienia

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Grzegorz ŻUREK

**Otrzymują:**

- Członkowie Rady Naukowej IHAR-PIB niebędący członkami Komisji Doktorskiej.
- Katedry, instytuty, genetyki, hodowli roślin, nasiennictwa uczelni.
- Instytuty PAN i resortu rolnictwa.
- Oddziały i Zakłady Doświadczalne IHAR-PIB.
- Spółki: Hodowla Roślin, Hodowla Ziemińska – Grupa IHAR.
- Strona [www.ihar.edu.pl](http://www.ihar.edu.pl), tablica ogłoszeń.