



**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>

RN – 001- 115 / 2022  
Radzików, 2022-07-04

## **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:

**28 lipca 2022 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. Mateusza PRZYBOROWSKIEGO**

IHAR-PIB Zakład Genomiki Funkcjonalnej w Radzikowie

o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, 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: „**Identyfikacja czynników genetycznych warunkujących twardość ziarna  
w materiałach hodowlanych pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)**”

“Identification of genetic factors determining grain hardness in breeding materials  
of common wheat (*Triticum aestivum* L.)”

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian GASPARIS

Recenzenci: dr hab. Andrzej PACAK prof. UAM

- UAM w Poznaniu

dr hab. inż. Stefan STOJAŁOWSKI prof. uczelni

- ZUT w Szczecinie

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 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

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 Ziemniaka – Grupa IHAR.
- Strona [www.ihar.edu.pl](http://www.ihar.edu.pl), tablica ogłoszeń.