



**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- 148 / 2022
Radzików, 2022-10-14

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 tytule naukowym oraz o stopniach i tytule 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:

8 listopada 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 Lidii Anny KOWALSKIEJ

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: „Selekcja genotypów pszenżyta ozimego o podwyższonej odporności na septoriozę liści i plew (*Parastagonospora nodorum*) z wykorzystaniem metod biotechnologicznych”.

“Screening of winter triticale and wheat genotypes with increased resistance to Septoria nodorum blotch (*Parastagonospora nodorum*) using methods of biotechnology”.

Promotor: dr hab. Tomasz GÓRAL - Zakład Biologii Stosowanej w Radzikowie

Promotor pomocniczy: dr Piotr OCHODZKI - Zakład Biologii Stosowanej w Radzikowie

Recenzenci: prof. dr hab. Małgorzata JĘDRYCZKA - Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

prof. dr hab. Wojciech WAKULIŃSKI - SGGW Instytut Nauk Ogrodniczych

Rozprawa znajduje się w Bibliotece Naukowej Instytutu w Radzikowie.

Streszczenie oraz recenzje znajdują się na stronie internetowej Instytutu www.ihar.edu.pl

w zakładce „przewody doktorskie”.

Link udostępniony będzie w dniu obrony na stronie: www.ihar.edu.pl

PRZEWODNICZĄCA KOMISJI DOKTORSKIEJ

Borodynko - Filas

Prof. dr hab. Natasza BORODYNKO-FILAS

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 Ziemiaka – Grupa IHAR.
- Strona www.ihar.edu.pl, tablica ogłoszeń.