



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- 73./ 2024

Radzików, 2024-08-08

ZAWIADOMIENIE

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 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 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:

5 września 2024 r. o godz. 10.00 (sala konferencyjna)

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Piotra STEFAŃSKIEGO

Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. – Grupa IHAR

o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie agronomia*/

Tytuł rozprawy: „**Wysokoprzepustowe fenotypowanie roślin uprawnych
w warunkach szklarniowo-polowych**” – zbiór 5 publikacji

Promotor: dr hab. Krystyna RYBKA prof. Instytutu

Recenzenci: dr hab. Dariusz GOZDOWSKI – SGGW w Warszawie

prof. dr hab. Małgorzata JĘDRYCZKA – IGR PAN w Poznaniu

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”.

PRZEWODNICZACY KOMISJI DOKTORSKIEJ


Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL

*/ Przewód doktorski wszczęty do 30 kwietnia 2019 r. realizowany jest w dyscyplinie agronomia, a nadanie stopnia następuje w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo, która została określona dla IHAR-PIB po 30 kwietnia 2019 r.

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.