



INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
RADA NAUKOWA
Radzików, 05-870 Błonie

tel.centrala:+(48) 22 7253611 w.599, bezpośr. 22 733 4 599
fax:+(48) 227254714, e-mail: postbox@ihar.edu.pl http://www.ihar.edu.pl

RN – 001- 31/ 2019
Radzików, 2019-02-12

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art.179 ustawy z 3 lipca 2018 r. – *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 30.08.2018 r., poz. 1669)* oraz rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania 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 marca 2019 roku o godz. 11.00

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Emila STEFAŃCZYKA

z IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemniaka

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

Tytuł rozprawy: „**Zróżnicowanie zdolności chorobotwórczych patogenów ziemniaka: *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary i *Fusarium* spp.**” – cykl 3. publikacji *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary and *Fusarium* spp.: diversity of pathogenicity on potato.

Promotor: prof. dr hab. Jadwiga ŚLIWKA - *IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemniaka*

Recenzenci: dr hab. Magdalena ARASIMOWICZ-JELONEK prof. UAM
UAM w Poznaniu Wydział Biologii, Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Ekofizjologii Roślin

dr hab. Łukasz STĘPIEŃ prof. IGR PAN - *IGR PAN w Poznaniu, Zakład Genetyki Patogenów i Odporności Roślin, Zespół Integracji Roślina - Mikroorganizm*

Rozprawa znajduje się w Bibliotece Naukowej Instytutu w Radzikowie.

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

Przewodniczący Komisji Doktorskiej
Rady Naukowej IHAR-PIB


Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel

Otrzymują:

- Członkowie Rady Naukowej IHAR-PIB niebędący członkami Komisji Doktorskiej.
- Katedry, instytuty, genetyki, hodowli roślin, nasiennictwa Uniwersytetów.
- Instytuty PAN i resortu rolnictwa.
- Oddziały i Zakłady Doświadczalne IHAR-PIB.
- Spółki: Hodowla Roślin, Hodowla Ziemniaka – Grupa IHAR.
- Strona www.ihar.edu.pl, tablica ogłoszeń.