



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

tel.centrała:+(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- 69 / 2018
Radzików, 2018-06-04

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z 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:

19 czerwca 2018 r. o godz. 11.00

**w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin
– Państwowym Instytucie Badawczym w Radzikowie
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

mgr Agnieszki MACIEJEWSKIEJ

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Fitopatologii

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

Tytuł rozprawy: **"Analiza zmienności wybranych izolatów z populacji bakterii *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis i in."**

Promotor: prof. dr hab. Edward Arseniuk - *IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Fitopatologii*

Promotor pomocniczy: dr n. biol. Aleksander Masny, obecnie dr hab.
- *Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego w Warszawie*

Recenzenci: Dr hab. Sylwia Justyna JAFRA prof. nadzw. UG
Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed. w Gdańsku

Dr hab. Małgorzata Anna SCHOLLENBERGER
*SGGW Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu
Samodzielny Zakład Fitopatologii*

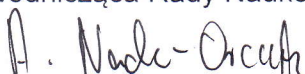
Rozprawa znajduje się w Bibliotece Naukowej Instytutu w Radzikowie.

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

Przewodniczący Komisji Doktorskiej Rady Naukowej Instytutu
(-) Prof. dr hab. Marek S. Szyndel

Z upoważnienia

Wiceprzewodnicząca Rady Naukowej Instytutu


Prof. dr hab. Anna Nadolska-Orczyk

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