



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 – 107/2016
Radzików, 2016-06-17

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 3 października 2014r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2014r. poz. 1383), uprzejmie informuję, że:

30 czerwca 2016r. o godz. 11.00

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Joanny Machczyńskiej

z IHAR-PIB, Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin w Radzikowie

o nadanie stopnia doktora nauk rolniczych w dziedzinie: nauki rolnicze, dyscyplinie: agronomia

Tytuł rozprawy: „**Uwarunkowanie zmienności epigenetycznej i genetycznej indukowanej w kulturach *in vitro* u pszenżyta (*x Triticosecale* spp. Wittmack ex A. Camus)**”.

Promotor: dr hab. Piotr T. Bednarek prof., *IHAR-PIB Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin*

Promotor pomocniczy: dr inż. Renata Orłowska, *IHAR-PIB Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin*

Recenzenci: prof. dr hab. Dariusz Grzebelus, *Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Zakład Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa*

prof. dr hab. Iwona Szarejko, *Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Genetyki*

Rozprawa znajduje się w Bibliotece Naukowej Instytutu w Radzikowie.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy znajdują się na stronie internetowej Instytutu.

Przewodnicząca Komisji Doktorskiej
Rady Naukowej Instytutu
(-) Prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda

Z upoważnienia

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. Edward Arseniuk

Otrzymują:

- Członkowie Rady Naukowej IHAR-PIB nie będący członkami Komisji Doktorskiej.
- Katedry, instytuty, genetyki, hodowli roślin, nasiennictwa Uniwersytetów.
- Instytuty PAN i resortu rolnictwa.
- Oddziały, Zamiejscowy Zakład Naukowy i Zakłady Doświadczalne IHAR-PIB.
- Spółki: Hodowla Roślin, Hodowla Ziemiaka – Grupa IHAR.
- Strona www.ihar.edu.pl, tablica ogłoszeń w/m.