



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 – 122/2016
Radzików, 2016-09-01

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 30 października 2015r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (*Dz. U. z 2015r. poz. 1842*), uprzejmie informuję, że:

13 września 2016r. o godz. 10.00

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

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Eweliny Żmijewskiej

*z IHAR-PIB, Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin w Radzikowie
Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów (GMO)*

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

Tytuł rozprawy: „Analiza zawartości białka Cry1Ab w kukurydzy MON810 i jego rozpadu w środowisku, jako element badań nad bezpieczeństwem stosowania GMO”

Promotor: prof. dr hab. Janusz Żimny, *Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin*

Promotor pomocniczy: dr Anna Linkiewicz, *Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin*

Recenzenci: dr hab. Paweł Beres, *Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu, Terenowa Stacja Doświadczalna w Rzeszowie*

prof. dr hab. Stanisław Gawroński, *SGGW Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Samodzielny Zakład Przyrodniczych Podstaw Ogrodnictwa*

Rozprawa znajduje się w Bibliotece Naukowej Instytutu w Radzikowie.

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

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

Z upoważnienia

Dyrektor IHAR-PIB

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.