



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

**UCHWAŁA nr 1/XIX/13**

**RADY NAUKOWEJ**

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
w Radzikowie

**z 15 marca 2018 r.**

w sprawie: zmiany uchwały nr 1/XVI/33 z 22 marca 2013 r.  
w części dotyczącej brzmienia tytułu rozprawy doktorskiej  
o nadanie stopnia doktora nauk rolniczych w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplina agronomia

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1158) z późn. zm., zgodnie z ustawą z dnia 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) z późn. zm., uchwala się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 15 marca 2018 r., na podstawie wniosku promotora i kandydatki zmienia uchwałę nr 1/XVI/33 z 22 marca 2013 r. w części dotyczącej brzmienia tytułu rozprawy doktorskiej

**mgr Agnieszki Hara-Skrzypiec**

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

**Tytuł wg uchwały z 22 marca 2013 r.:**

„Analiza genetyczna tolerancji na ciemną plamistość bulw w ziemniaku diploidalnym”.

**Zmiana na:**

**„Analiza genetyczna odporności na ciemną plamistość poudzerzeniową  
oraz wybranych cech jakości i morfologii bulw diploidalnych mieszańców ziemniaka  
(*Solanum tuberosum* L.)”**

§ 2.

Pozostałe składniki uchwały, m.in.: wyznaczony promotor prof. dr hab. Ewa Zimnoch-Guzowska, promotor pomocniczy wówczas dr Jadwiga Śliwka (obecnie dr hab. Jadwiga Śliwka prof. IHAR-PIB) - pozostają bez zmian.

§ 3.

Uchwałę podjęto w głosowaniu jawnym, jednomyślnie.

§ 4.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel