



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 /35**

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

**z 23 listopada 2018 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora nauk rolniczych  
w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 736 z późn. zm.), zgodnie z art. 179 ust. 2 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 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 23 listopada 2018 r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z 25 października 2018 r. w sprawie przyjęcia obrony pracy doktorskiej pt.: „**Charakterystyka wybranych populacji *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary i ocena odporności różnych typów odmian rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.) na tego patogena**”

*Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Weber; Promotor pomocniczy: dr Marcin Matuszczak  
Recenzenci: prof. dr hab. Marek Korbias z IOR-PIB; dr hab. Dariusz Pańka prof. UT-P w Bydgoszczy*

- nadała

**mgr inż. Elżbiecie Starzyckiej-Korbias**

*z IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych*

**stopień naukowy doktora nauk rolniczych**

**w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia**

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym, jednomyślnie.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU  
Przewodnicząca posiedzenia Rady

Prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda