



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/XVI/92

Rady Naukowej

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z dnia 25 września 2014 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii,
dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: agronomia

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. nr 96 z 2010r., poz. 618) 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. nr 65, poz. 595; Dz. U. nr 164 z 2005 r. poz. 1365; Dz. U. nr 84 z 2011 r. poz. 455) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 25 września 2014r., biorąc pod uwagę pozytywną ocenę rozprawy habilitacyjnej pt.: „Nawożenie siarką jako istotny czynnik agrotechniczny kształtujący wielkość i jakość plonu rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)” stanowiącej cykl następujących publikacji:

1. **Wielebski F.** 2006a. Nawożenie różnych typów odmian rzepaku ozimego siarką w zróżnicowanych warunkach glebowych. Cz. I. Wpływ na plon i elementy struktury plonu nasion. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* XXVII, 2: 265-282.
2. **Wielebski F.** 2006b. Nawożenie różnych typów odmian rzepaku ozimego siarką w zróżnicowanych warunkach glebowych. Cz. II. Wpływ na jakość i skład chemiczny nasion. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* XXVII, 2: 283- 298.
3. **Wielebski F.** 2008. Efektywność nawożenia siarką różnych typów hodowlanych odmian rzepaku w świetle wyników wieloletnich doświadczeń polowych. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* XXIX, 1: 91- 103.
4. **Wielebski F.** 2011a. Wpływ nawożenia siarką w warunkach stosowania zróżnicowanych dawek azotu na plonowanie różnych typów odmian rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops*. XXXII, 1: 61-78.
5. **Wielebski F.** 2011b. Wpływ nawożenia siarką w warunkach stosowania zróżnicowanych dawek azotu na skład chemiczny nasion różnych typów odmian rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops*. XXXII, 1: 79-95.
6. **Wielebski F.** 2012. Reakcja rzepaku ozimego na nawożenie siarką w zależności od poziomu zaopatrzenia roślin w azot. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops* XXXIII, 2: 245-272.

oraz dorobku naukowego, przebiegu kolokwium i wygłoszonego wykładu habilitacyjnego pt.: „Zastosowania Systemu Informacji Geograficznej (GIS) w rolnictwie”

nadaje

Franciszkowi Wielebskiemu

z IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Samodzielna Pracownia Technologii Produkcji Roślin Oleistych

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii;

dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: agronomia

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady Naukowej Instytutu


Prof. dr hab. Janusz Zimny