



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 /56

Rady Naukowej

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

z 24 września 2013 r.

w sprawie: wszczęcia przewodu habilitacyjnego
o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych
dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: agronomia

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2010r. nr 96, 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) z późn. zm. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 24 września 2013 r., na podstawie wniosku <Zespołu do prowadzenia czynności w przewodzie habilitacyjnym> w składzie: *prof. dr hab. Henryk J. Czembor przewodniczący, dr hab. Maria Gońska prof. nadzw., prof. dr hab. Gabriel Fordoński* oraz dyskusji wszczęła przewod habilitacyjny

dr. Franciszkowi Wielebskiemu

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

Rozprawa habilitacyjna pt.: „Nawożenie siarką jako istotny czynnik agrotechniczny kształtujący wielkość i jakość plonu rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)” stanowi 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.

§ 2

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym większością głosów.

§ 3

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Instytutu



Prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda