



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 / XVIII / 06

Rady Naukowej
INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z 12. maja 2017r.

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

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016r., poz.371) z późn. zm. oraz zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016r., poz. 882) z późn. zm., uwzględniając rozporządzenie MNiSW z dnia 26 września 2016r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016r., poz. 1586), stosując kryteria zawarte w rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196 z 2011r., poz. 1165), uchwala się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 12. maja 2017r., na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej, powołanej 6 lutego 2017r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów, z dnia 5 kwietnia 2017 r., zawierającej pozytywną opinię wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem, nadaje

dr inż. Alinie LIERSCH

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

stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych
w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia

Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Tworzenie odrębnych pul genetycznych za pomocą markerów molekularnych i ich wdrożenie do praktycznej hodowli odmian mieszańcowych rzepaku ozimego (*Brassica napus* L. var. *oleifera*)**” – zbiór 6. publikacji.

Uzasadnienie

Rada Naukowa po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z jej uzasadnieniem podziela stanowisko Komisji. Wyniki przedstawione przez dr inż. Alinę Liersch, w osiągnięciu naukowym pt.: „Tworzenie odrębnych pul genetycznych za pomocą markerów molekularnych i ich wdrożenie do praktycznej hodowli odmian mieszańcowych rzepaku ozimego (*Brassica napus* L. var. *oleifera*)” mają dużą wartość dla rozwoju dyscypliny naukowej agronomii oraz stanowią znaczący aplikacyjny wkład badań naukowych przeprowadzonych przez Autorkę do hodowli ważnego gatunku uprawnego jakim jest rzepak. Ponadto całość dorobku naukowego dr inż. A. Liersch po uzyskaniu stopnia doktora wskazuje na jej dużą aktywność naukową z zastosowaniem wyników w praktycznej hodowli odmian mieszańcowych rzepaku ozimego, co ma szczególne znaczenie w dążeniu do przyspieszenia cyklu hodowlanego krajowej hodowli odmian mieszańcowych. Zatem dr inż. A. Liersch spełnia wymogi przewidziane ustawą z 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 poz. 882) z późn. zm.

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.


§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

§ 4.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami niniejszą uchwałą wraz z wymaganą dokumentacją, Rada Naukowa IHAR-PIB przekazuje Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, a także ogłasza na stronie internetowej Instytutu.

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu


Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel