



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 /61**

**RADY NAUKOWEJ**

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

**z 27 marca 2019 r.**

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

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 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), uwzględniając rozporządzenie MNiSW z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261), stosując kryteria zawarte w rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196 z 2011 r., poz. 1165), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 27 marca 2019 r., na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej, powołanej 3 grudnia 2018 r. przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów, z 12 lutego 2019 r., zawierającej pozytywną opinię wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych wraz z uzasadnieniem, nadaje

**dr inż. Danucie MARTYNIAK**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych*

**stopień naukowy**

**doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii**

Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Wielokierunkowe wykorzystanie biomasy lignocelulozowej traw wieloletnich**” – cykl 6 publikacji

**Uzasadnienie**

Rada Naukowa po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z jej uzasadnieniem podziela stanowisko Komisji. Osiągnięcie naukowe pt. „Wielokierunkowe wykorzystanie biomasy lignocelulozowej traw wieloletnich” składające się z 6 publikacji stanowi,

jak podkreślili Recenzenci: *prof. dr hab. Barbara Kołodziej, prof. dr hab. Mariusz Stolarski i dr hab. Arkadiusz Kosmala prof. IGR PAN* – jednotematyczny cykl publikacji, powstały po uzyskaniu stopnia doktora nauk rolniczych w latach 2011- 2016. Osiągnięcie naukowe jest ważnym elementem uzupełniającym wiedzę w zakresie plonowania, jakości i możliwości praktycznego wykorzystania biomasy traw wieloletnich jako potencjalnego surowca energetycznego (na biogaz i do spalania) oraz w przemyśle celulozowym (na papier) toteż stanowi znaczący wkład Autorki w rozwój dyscypliny agronomii, a w szczególności w zakresie hodowli, nasiennictwa różnych gatunków traw oraz produkcji i wielokierunkowym wykorzystaniem ich biomasy.

Również pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny, organizacyjny i popularyzatorski dr inż. D. Martyniak jest uwarunkowany wykonywaną tematyką badawczą. Obejmuje zagadnienia z zakresu: a) nasiennictwa traw (ocena cech plonotwórczych i zmienności odmianowej oraz doskonalenie technologii uprawy traw na nasiona); b) gazony – trawniki (ocena wartości użytkowej i wpływ cech na wartość użytkową); c) opracowania wskaźnika wartości gospodarczej do oceny odmian traw.

Zatem dr inż. Danuta Martyniak 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 2017 poz. 1789) z późn. zm.*

## § 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

## § 3.

1. Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.
2. Zgodnie z obowiązującymi przepisami niniejszą uchwałę 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