



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/91
RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie

z 26 września 2019 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

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 tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789 z późn.zm.), 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), a także uwzględniając rozporządzenie MNiSW z 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1818) - uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu **26 września 2019 r.** po zapoznaniu się z pozytywną opinią w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, zawartą w uchwale i uzasadnieniu Komisji Habilitacyjnej z 8 lipca 2019 r., powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów 6 maja 2019 r., nadaje

dr inż. Annie Magdalenie FRAŚ

IHAR-PIB w Radzikowie, Samodzielna Pracownia Oceny Jakości Produktów Roślinnych

**stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych,
dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Charakterystyka składu chemicznego polskich odmian pszenżyta (X *Triticosecale* Wittmack) z uwzględnieniem wpływu środowiska oraz możliwości doskonalenia ich przydatności do celów wypiekowych” – cykl 6 publikacji

Uzasadnienie

Rada Naukowa po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z jej uzasadnieniem podzieliła stanowisko Komisji o nadanie dr inż. Annie Magdalenie Fraś stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo

i ogrodnictwo. Osiągnięcie naukowe pt. „Charakterystyka składu chemicznego polskich odmian pszenżyta (*X Triticosecale* Wittmack) z uwzględnieniem wpływu środowiska oraz możliwości doskonalenia ich przydatności do celów wypiekowych”, składające się z 6 publikacji stanowi, jak podkreślili Recenzenci: *prof. dr hab. Grażyna Podolska, prof. dr hab. Sławomir Stankowski i prof. dr hab. Marian Wiwart* – jednotematyczny cykl publikacji, powstały po uzyskaniu stopnia doktora nauk rolniczych w latach 2016-2018. Osiągnięcie naukowe jest ważnym elementem uzupełniającym wiedzę z zakresu hodowli pszenżyta ozimego na cele konsumpcyjne, wykorzystania pszenżyta ozimego i jego funkcji prozdrowotnych, w szczególności w połączeniu z produktami owsianymi, do wypieku chleba. Przeprowadzone badania mają dużą wartość poznawczą i aplikacyjną. Dr inż. A. Fraś opracowała recepturę i doprowadziła do komercyjnego wypieku chleba o podwyższonych wartościach prozdrowotnych dzięki połączeniu błonnika z pszenżyta z B-glukanem z owsa.

Pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny, organizacyjny i popularyzatorski dr inż. A. Fraś obejmuje zagadnienia z zakresu badania: a) zawartości błonnika pokarmowego i jego frakcji w odmianach pszenicy, żyta i jęczmienia, gryce tatarce; b) wpływu warunków środowiska na zawartość błonnika pokarmowego i alkilorezolcynoli w ziarnach pszenicy; c) wartości browarnej jęczmienia, d) zawartości białka w produktach roślinnych; e) żywienia brojlerów paszą o zwiększonej zawartości pszenżyta.

Należy także podkreślić dużą aktywność dr inż. A. M. Fraś w pozyskiwaniu środków na badania naukowe.

Zatem dr inż. Anna Magdalena Fraś spełnia wymogi przewidziane ustawą z 14 marca 2003r. *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, jednomyślnie. (TAK – 24 głosy)
Spośród 27 członków Rady uprawnionych do głosowania, obecnych było 24.

§ 3.

1. Uchwała staje się prawomocna z dniem 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 w BIP na stronie podmiotowej Instytutu.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel