



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 / 69**

**Rady Naukowej**  
**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
**w Radzikowie**  
**z 27 marca 2019 r.**

w sprawie: wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej

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., uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 27 marca 2019 r., w odpowiedzi na pismo Centralnej Komisji Do Spraw Stopni i Tytułów nr BCK-III-L-7531/19 z 20 marca 2019 r. **wyraża zgodę na przeprowadzenie, wszczętego 14 marca 2019 r. postępowania habilitacyjnego**

**dr inż. Anny FRAŚ**

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

o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii

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

oraz wyznacza do Komisji Habilitacyjnej trzech członków w osobach:

**dr hab. Renata LEBECKA prof. IHAR-PIB - sekretarz**

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* agronomia; *Specjalność:* hodowla odpornościowa roślin, fitopatologia  
IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemiaka

**prof. dr hab. Marian WIWART – recenzent**

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* agronomia; *Specjalność:* hodowla roślin, hodowla roślin odpornych na choroby grzybowe, komputerowa analiza obrazu  
UWM w Olsztynie, Wydział Kształowania Środowiska i Rolnictwa, Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa

**prof. dr hab. Teresa CEGIELSKA-TARAS – członek**

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* agronomia; *Specjalność:* genetyka i hodowla roślin, kultury tkankowe  
IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

  
Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel

### Osiągnięcie naukowe:

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

1. **Fraś A.**, Gołębiewska K., Gołębiewski D., Boros D. 2018. Dietary fibre in cereal grains – A review. *Plant Breeding and Seed Science*, 77: 43-53. (wg. MNiSW – **11 pkt.**, udział 85%)
2. **Fraś A.**, Gołębiewska K., Gołębiewski D., Mańkowski D.R., Boros D., Szczówka P. 2016. Variability in the chemical composition of triticale grain, flour and bread. *Journal of Cereal Science*, 71: 66-72. (wg. MNiSW – **35 pkt.**, IF=**2,302**, udział 45%)
3. **Fraś A.**, Mańkowski D.R., Gołębiewski D., Gołębiewska K. 2018. Wpływ genotypu, środowiska oraz interakcji G×E na skład chemiczny i aktywność alfaamylazy ziarna pszenżyta ozimego. *Polish Journal of Agronomy*, 35: 3-14. (wg. MNiSW – **10 pkt.**, udział 60%)
4. Gołębiewska K., **Fraś A.**, Gołębiewski D., Mańkowski D.R., Boros D. 2018. Content of nutrient and bioactive non-nutrient components in different oat products. *Quality Assurance and Safety of Crops & Foods*, 10(3): 307-313. (wg. MNiSW – **20 pkt.**, IF=**0,558**, udział 40%)
5. **Fraś A.**, Gołębiewski D., Gołębiewska K., Mańkowski D.R., Gzowska M., Boros D. 2018. Triticale-oat bread as a new product rich in bioactive and nutrient components. *Journal of Cereal Science*, 82: 146-154. (wg. MNiSW – **35 pkt.**, IF=**2,302**, udział 55%)
6. Mańkowski D.R., **Fraś A.**, Gołębiewska K., Gołębiewski D. 2018. Consumer acceptance of Polish bread products. *Plant Breeding and Seed Science*, 77: 33-42. (wg. MNiSW – **11 pkt.**, udział 40%)