



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 / 86**

**Rady Naukowej**

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
w Radzikowie  
z 17 kwietnia 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 tytule naukowym oraz o stopniach i tytule 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 10 oraz 17 kwietnia 2019 r., w odpowiedzi na pismo Centralnej Komisji Do Spraw Stopni i Tytułów nr BCK-III-L-6743/19 z 4 kwietnia 2019 r. **wyraża zgodę na przeprowadzenie, wszczętego 4 kwietnia 2019r. postępowania habilitacyjnego**

**dr inż. Laurencji SZAŁY**

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

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

Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Oszacowanie efektów genetycznych i interakcyjnych linii podwojonych haploidów rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)**” - cykl 4 publikacji

oraz wyznacza do Komisji Habilitacyjnej trzech członków w osobach:

**prof. dr hab. Danuta BOROS - sekretarz**

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* zootechnika; *Specjalność:* żywienie zwierząt, paszoznawstwo  
IHAR-PIB w Radzikowie, Samodzielna Pracownia Oceny Jakości Produktów Roślinnych

**prof. dr hab. Adela ADAMUS - recenzent**

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* ogrodnictwo; *Specjalność:* genetyka i hodowla roślin  
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Instytut Biologii Roślin i Biotechnologii

**prof. dr hab. Krzysztof KOWALCZYK – członek**

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* agronomia; *Specjalność:* genetyka roślin, hodowla roślin  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Instytut Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

§ 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 pt. „Oszacowanie efektów genetycznych i interakcyjnych linii podwojonych haploidów rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)” - cykl 4 publikacji:

1. **Szala L.**, Cegielska-Taras T., Adamska E., Kaczmarek Z. 2018. Assessment of genetic effects on important breeding traits in reciprocal DH populations of winter oilseed rape (*Brassica napus* L.). Journal of Integrative Agriculture 17 (1): 76-85. [IF<sub>2017</sub>=1,042; IF<sub>5</sub>=1,190; MNiSW<sub>2016</sub>=25 pkt.]
2. Cegielska-Taras T., Nogala-Kałucka M., **Szala L.**, A. Siger. 2016. Study of variation of tocopherol and phytosterol contents in black and yellow seeds of *Brassica napus* L. doubled haploid populations. Acta Scientiarum Polonorum Alimentaria 15 (3): 321-332. [IF=0; MNiSW<sub>2016</sub>=15 pkt.]
3. Siger A., Michalak M., Cegielska-Taras T., **Szala L.**, Lembicz J., Nogala-Kałucka M. 2015. Genotype and environment effects on tocopherol and plastochromanol-8 contents of winter oilseed rape doubled haploid lines derived from F1 plants of the cross between yellow and black seeds. Industrial Crops and Products 65: 134-141. [IF<sub>2015</sub>=3,449; IF<sub>5</sub>=4,072; MNiSW<sub>2016</sub>=40 pkt.]
4. **Szala L.**, Sosnowska K., Popławska W., Liersch A., Olejnik A., Kozłowska K., Bocianowski J., Cegielska-Taras T. 2016. Development of new restorer lines for CMS *ogura* system with the use of resynthesized oilseed rape (*Brassica napus* L.). Breeding Science [IF<sub>2016</sub>=1,792; IF<sub>5</sub>=1,952; MNiSW<sub>2016</sub>=30 pkt.]

Łączny IF/IF<sub>5</sub> w/w prac wynosi 6,283/6,660 oraz 109 pkt. MNiSW.  
IF podano wg roku opublikowania oraz wg IF podawanego w roku 2017 za rok 2016 w bazie Journal Citation Reports, a punkty MNiSW opublikowane w dniu 9.12.2016 r.