



**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>

RN – 001 – 122 / 2019
Radzików, 2019-06-13

05-870 Błonie, Radzików
Przewodniczący RN: tel. 22 593 20 40
e-mail: marek_szyndel@sggw.pl
Sekretariat RN: tel. 22 7334599, centr. 22 7334500
fax 22 7254714, e-mail: e.kruszynska@ihar.edu.pl

HARMONOGRAM PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO

dr inż. Laurencji SZAŁA

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

o nadanie stopnia doktora habilitowanego

w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

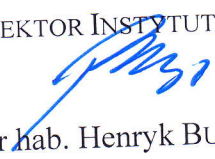
zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789)*;
w związku z art. 179 ust.1 ustawy z 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 30 sierpnia 2018 r. , poz. 1669)*

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

- 04.04.2019 r. - Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów dr inż. Laurencji Szała.
- 17.04.2019 r. - Podjęcie przez Radę Naukową IHAR-PIB uchwał w sprawach: przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej (w tym: *sekretarza i recenzenta*).
- 03.06.2019 r. – Powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów na podstawie art. 18a ust. 5 ustawy 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)*.
- 13.06.2019 r. – Wysłanie powiadomień do członków o powołaniu do Komisji Habilitacyjnej oraz przesłanie pełnej dokumentacji.
- 31.07.2019 r. - Planowany termin sporządzenia recenzji osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej Habilitantki.
- 29.08.2019 r. - Planowany termin posiedzenia Komisji Habilitacyjnej w IHAR-PIB w Radzikowie i podjęcia uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania dr inż. Laurencji SZAŁA stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.
- 29.08.2019 r. - Planowany termin przekazania uchwały Komisji Habilitacyjnej wraz z pełną dokumentacją Przewodniczącemu Rady Naukowej IHAR-PIB.

- 26.09.2019 r.** - Planowany termin podjęcia uchwały przez Radę Naukową IHAR-PIB w sprawie nadania lub odmowy nadania dr inż. L. Szala stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.
- 11.10.2019 r.** - Przekazanie, zgodnie z przepisami, uchwały Rady Naukowej IHAR-PIB do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

DYREKTOR INSTYTUTU


Prof. dr hab. Henryk BUJAK

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

- 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.
- Cegielska-Taras T., Nogala-Kałużka 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.
- Siger A., Michalak M., Cegielska-Taras T., **Szala L.**, Lembicz J., Nogala-Kałużka 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.
- 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.