



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 / 126

Rady Naukowej
INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z 28 czerwca 2021 r.

w sprawie: podjęcia decyzji o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1383), zgodnie z art. 221 ust. 2 ustawy z 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478) oraz uchwałą nr 2/XIX/48 Rady Naukowej IHAR-PIB z 26 września 2019 r. , uchwała się, co następuje.

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 28 czerwca 2021 r., w odpowiedzi na pismo Rady Doskonałości Naukowej nr Z4.4000.27.2021.2.AS z 20 maja 2021 r., zgodnie z art. 221 ust. 2 ww. ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, w głosowaniu tajnym, **podjęła decyzję o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie**, wszczętego 17 maja 2021 r. **postępowania w sprawie nadania**

dr Dorocie SOŁTYS-KALINA

z IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemniaka

stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze,
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Badania czynników genetycznych warunkujących gromadzenie się węglowodanów w bulwach i liściach ziemniaka (*Solanum* sp.)”
– cykl 4 publikacji.

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym za pomocą systemu elektronicznego, jednomyślnie. (Spośród 32 członków Rady, uprawnionych do głosowania 26, w głosowaniu wzięło udział 20 osób. W tej liczbie oddano głosów: za 20, przeciw 0, wstrzymujących 0).

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel

Osiągnięcie naukowe:

„Badania czynników genetycznych warunkujących gromadzenie się węglowodanów w bulwach i liściach ziemniaka (*Solanum* sp.)”

– cykl 4 publikacji:

1. **Sołtys-Kalina D.***, Szajko K., Sierocka I., Śliwka J., Strzelczyk-Żyta D., Wasilewicz-Flis I., Jakuczun H., Szweykowska-Kulińska Z., Marczewski W. 2015. Novel candidate genes AuxRP and Hsp90 influence the chip color of potato tubers. *Molecular Breeding*. 35:224. IF2015-2,108; punkty MNiSW-35.
2. Śliwka J1., **Sołtys-Kalina D1.**, Szajko K., Wasilewicz-Flis I., Strzelczyk-Żyta D., Zimnoch-Guzowska E., Jakuczun H., Marczewski W. 2016. Mapping of quantitative trait loci for tuber starch and leaf sucrose contents in diploid potato. *Theoretical and Applied Genetics*. 129:131–140. IF2016-4,132; punkty MNiSW-45.
3. **Sołtys-Kalina D.***, Szajko K., Stefańczyk E., Smyda-Dajmund P., Śliwka J., Marczewski W. 2020. eQTL mapping of the 12S globulin cruciferin gene PGCRURSE5 as a novel candidate associated with starch content in potato tubers. *Scientific Reports*. 10:17168. IF2019-3,998; punkty MNiSW-140.
4. **Sołtys-Kalina D.***, Szajko K., Wasilewicz-Flis I., Mańkowski D., Marczewski W., Śliwka J. 2020. Quantitative trait loci for starch-corrected chip color after harvest, cold storage and after reconditioning mapped in diploid potato. *Molecular Genetics and Genomics*. 295:209– 219. IF2019-2,797; punkty MNiSW-100.