



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 / 43

Rady Naukowej

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z 14 grudnia 2018 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) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 14 grudnia 2018 r., w odpowiedzi na pismo Centralnej Komisji Do Spraw Stopni i Tytułów nr BCK-III-L-9043/2018 z 6 grudnia 2018 r. **wyraża zgodę na przeprowadzenie, wszczętego 14 listopada 2018 r. postępowania habilitacyjnego**

Dr inż. Krystyny Zarzyńskiej

z IHAR-PIB Oddział w Jadwisinie, Zakład Agronomii Ziemiaka
o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych,
dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Środowiskowo-agrotechniczne uwarunkowania
plonowania i jakości ziemiaka uprawianego w systemie ekologicznym**”
- cykl 8 publikacji

oraz wyznacza do Komisji Habilitacyjnej trzech członków w osobach:

dr hab. Dariusz R. MAŃKOWSKI - sekretarz

Dziedzina: nauki rolnicze; Dyscyplina: agronomia; Specjalność: biometria, doświadczalnictwo
IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa

prof. dr hab. Urszula PROŚBA-BIAŁCZYK – recenzent

Dziedzina: nauki rolnicze; Dyscyplina: agronomia Specjalność: uprawa roślin
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej

dr hab. Renata LEBECKA prof. IHAR-PIB – członek

Nauki rolnicze; Agronomia; Hodowla odpornościowa roślin, fitopatologia
IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemiaka

§ 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

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Środowiskowo-agrotechniczne uwarunkowania plonowania i jakości ziemniaka uprawianego w systemie ekologicznym”.

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

1. Zarzyńska K. 2006. Cechy odmian ziemniaka przydatne w produkcji ekologicznej. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych, Zeszyt 511, cz. I. Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jakość polskich odmian ziemniaka: 73-81.(MNiSW=6)
2. Zarzyńska K. 2011. Rola wybranych czynników agrotechnicznych w kształtowaniu jakości handlowej ziemniaków uprawianych w systemie ekologicznym. Biuletyn IHAR 259: 243-250.
(MNiSW=4)
3. Zarzyńska K., Szutkowska M. 2012. Rozwój chorób okresu wegetacji na ekologicznej i konwencjonalnej plantacji ziemniaka, a plon bulw. Journal of Research and Application in Agricultural Engineering Vol. 57 (4): 205-212.
(MNiSW=5)
4. Zarzyńska K. 2013. Chemical composition of potato tubers in relation to crop production system and environmental conditions. Journal of Agriculture Science and Technology B 3/10: 689-695.
(MNiSW=7)
5. Zarzyńska K., Pietraszko M. 2015. Influence of climatic conditions on development and yield of potato plants growing under organic and conventional systems in Poland. American Journal of Potato Research 92: 511-517.
(MNiSW=25)
6. Grudzińska M., Czerko Z., Zarzyńska K., Borowska-Komenda M. (2016) Bioactive Compounds in Potato Tubers: Effects of Farming System, Cooking Method, and Flesh Color. PLoS ONE 11(5): e0153980. doi:10.1371/journal.pone.0153980.
(MNiSW=35)
7. Zarzyńska K., Pietraszko M. 2017. Possibility to predict the yield of potatoes grown under different production systems on the basis of selected morphological plant development. Plant, Soil and Environment 4: 188-192
(MNiSW=30)
8. Zarzyńska K., Jończyk K. 2017. Yield and commercial tuber quality of potatoes grown under two crop production systems in different environmental conditions. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering Vol 62 (4):211-215
(MNiSW=12)