



**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/124**

**RADY NAUKOWEJ**

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

w Radzikowie

**z 28 kwietnia 2021 r.**

w sprawie: nadania stopnia doktora 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) 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 2020 r., poz. 85), uwzględniając rozporządzenie MNiSW z 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1818), zgodnie z Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. - uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 28 kwietnia 2021 r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z 21 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia obrony pracy doktorskiej pt. „Zróżnicowanie genetyczne i fenotypowe izolatów *Phytophthora infestans*

**(Mont.) de Bary z ziemniaka *Solanum tuberosum* L.” – zbiór 3 publikacji.**

*Promotor*: prof. dr hab. Jadwiga Śliwka

*Recenzenci*: prof. dr hab. Magdalena ARASIMOWICZ-JELONEK - UAM w Poznaniu

dr hab. Tomasz KULIK prof. UWM w Olsztynie

**nadała**

**mgr Marcie Małgorzacie JANISZEWSKIEJ**

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

**stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych,  
w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

**§ 2.**

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym za pomocą systemu elektronicznego, jednomyślnie.

(Spośród 33 członków Rady, uprawnionych do głosowania 26, w głosowaniu wzięło udział 26 osób. W tej liczbie oddano głosów: za nadaniem stopnia 26, przeciw 0, wstrzymujących 0).

**§ 3.**

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel

**Wykaz publikacji wchodzących w skład rozprawy doktorskiej.**

1. **Brylińska Marta**, Sobkowiak Sylwester, Stefańczyk Emil, Śliwka Jadwiga (2016)  
**Potato cultivation system affects population structure of *Phytophthora infestans***  
Fungal Ecology 20: 132 – 143. DOI 10.1016/j.funeco.2016.01.001. IF2016 (impact factor): 3,23  
5-letni IF: 3,95
2. **Brylińska Marta**, Sobkowiak Sylwester, Stefańczyk Emil, Śliwka Jadwiga (2018)  
**Evaluation of PCR markers for *Phytophthora infestans* mating type Determination.**  
European Journal of Plant Pathology 152: 33 – 44. DOI 10.1007/s10658-018-1445-4.  
IF2018 (impact factor): 1,66. 5-letni IF: 1,73
3. **Janiszewska Marta (d. Brylińska)**, Sobkowiak Sylwester, Stefańczyk Emil, Śliwka Jadwiga (2020)  
**Population structure of *Phytophthora infestans* from a single location in Poland over a long period of time in context of weather conditions.** Microbial Ecology, w druku. DOI 10.1007/s00248-020-01630-6.  
IF2019 (impact factor): 3,36. 5-letni IF: 3,86