



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

RADA NAUKOWA
Radzików, 05-870 Błonie

tel. 48) 22 7334599
e-mail: postbox@ihar.edu.pl <http://www.ihar.edu.pl>

UCHWAŁA nr 1/XX/41

RADY NAUKOWEJ

INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

w Radzikowie

z dnia 7 czerwca 2022 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 2017 r., poz. 1789), 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. – Rada uchwala, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 07 czerwca 2022 r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z 06 kwietnia 2022 r. w sprawie przyjęcia obrony pracy doktorskiej pt. „Transkryptomyczna charakterystyka procesu starzenia się nasion *Hordeum vulgare* L.”

Promotor: dr hab. Maja Karolina BOCZKOWSKA prof. Instytutu; Promotor pomocniczy: dr Jolanta GROSZYK . Recenzenci: prof. dr hab. Grzegorz BARTOSZEWSKI - SGGW w Warszawie; prof. dr hab. Agnieszka PIOTROWICZ-CIEŚLAK - UWM w Olsztynie

nadała

mgr Marcie PUCHTA-JASIŃSKIEJ

IHAR-PIB, Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie

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

§ 2.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

Spośród 32 członków Rady, uprawnionych do głosowania 25. Obecnych uprawnionych do głosowania było 21 osób, głosów ważnych 21. W tej liczbie było głosów: za nadaniem stopnia doktora 21, przeciw 0, wstrzymujących 0; za wyróżnieniem rozprawy 21, przeciw 0, wstrzymujących 0.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL