



**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/XX/10

**Rady Naukowej
INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z 16 grudnia 2021 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1383), zgodnie z art. 179 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 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) i Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. - tekst jednolity z 21 kwietnia 2021 r.- uchwała, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 16 grudnia 2021 r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznaczyła do oceny rozprawy doktorskiej pt. „**Transkryptomiczna charakterystyka procesu starzenia się nasion *Hordeum vulgare* L.)**”

Promotor: dr hab. Maja BOCZKOWSKA prof. Instytutu
Promotor pomocniczy: dr Jolanta GROSZYK

mgr Marty PUCHTY-JASIŃSKIEJ

IHAR-PIB, Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie

recenzentów w osobach:

prof. dr hab. Grzegorz BARTOSZEWSKI

dziedzina nauki biologiczne, dyscyplina biologia, ogrodnictwo,
specjalność: genetyka populacji, ogrodnictwo
SGGW Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin, Instytut Biologii

prof. dr hab. Agnieszka PIOTROWICZ-CIEŚLAK

dziedzina nauki biologiczne, nauki rolnicze, dyscyplina biologia, agronomia,
specjalność: fizjologia roślin, agronomia

UWM w Olsztynie Wydział Biologii i Biotechnologii, Katedra Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin

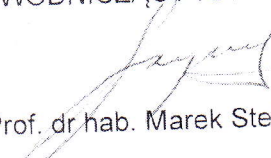
§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym, za pomocą systemu elektronicznego.
(Spośród 32 członków Rady uprawnionych do głosowania 25. Otrzymano 23 odpowiedzi).

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ


Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL