



**INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
RADA NAUKOWA
Radzików, 05-870 Błonie**

tel.centrała:+(48) 22 7334500 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/26

Rady Naukowej

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

z dnia 29 marca 2022 r.

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r., poz. 498), zgodnie z art. 179 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 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) i Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. – Rada Naukowa uchwala, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 29 marca 2022r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, powołuje do oceny rozprawy doktorskiej pt. „Identyfikacja czynników genetycznych warunkujących twardość ziarna w materiałach hodowlanych pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)”

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr Sebastian GASPARIS

mgr. Mateusza PRZYBOROWSKIEGO
Zakład Genomiki Funkcjonalnej w Radzikowie

recenzentów w osobach:

Dr hab. Andrzej PACAK prof. UAM

Dziedzina nauki biologiczne. Dyscyplina biologia. Specjalność biologia molekularna.
UAM w Poznaniu, Wydział Biologii, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii
Zakład Ekspresji Genów

Dr hab. inż. Stefan STOJAŁOWSKI prof. uczelni

Dziedzina nauki rolnicze. Dyscyplina agronomia. Specjalność genetyka i hodowla roślin.
ZUT w Szczecinie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

§ 3.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

Spośród 32 członków Rady uprawnionych do głosowania 25 osób. Otrzymano 25 odpowiedzi.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ


Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL