



**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/100

RADY NAUKOWEJ

**Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy
w Radzikowie**

z dnia 22 czerwca 2023 r.

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 14) 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 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. – Rada Naukowa uchwala, co następuje.

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 22 czerwca 2023 r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznacza recenzentów w osobach:

Prof. dr hab. Grzegorz BARTOSZEWSKI SGGW

Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

Dziedzina nauki ścisłe i przyrodnicze; dyscyplina nauki biologiczne;
specjalność: genetyka roślin, biologia molekularna roślin

Dr hab. Paweł MILCZARSKI prof. ZUT w Szczecinie

Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin,

Dziedzina nauki rolnicze; dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo;
specjalność: agronomia, genetyka i hodowla roślin, biotechnologia

do oceny rozprawy doktorskiej pt. „Identyfikacja zmienności genetycznej pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.) związanej z gospodarką cytokininy i korelującej z potencjałem plonotwórczym”

mgr inż. Karoliny Marii SZALA

Zakład Genomiki Funkcjonalnej w Radzikowie

Promotor prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr Marta Magdalena DMOCHOWSKA-BOGUTA

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ


Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel