



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/01**

**Rady Naukowej**

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

**z 9 września 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 się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 9 września 2021 r., na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznaczyła do oceny rozprawy doktorskiej pt. „**Poznanie funkcji biologicznej genu *HvGSK* jęczmienia (*Hordeum vulgare* L)**”.

Promotor: prof. dr hab. Waław Orczyk

**mgr Yuliyi KLOC**

*z IHAR-PIB, Zakład Inżynierii Genetycznej w Radzikowie*

**recenzentów w osobach:**

**prof. dr hab. Marcin FILIPECKI**

dziedzina nauki biologiczne, dyscyplina ogrodnictwo, biotechnologia, biologia,  
specjalność: biotechnologia roślin, genetyka molekularna roślin  
SGGW w Warszawie, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

**prof. dr hab. Piotr MASOJC**

dziedzina nauki rolnicze, dyscyplina agronomia, specjalność: genetyka i hodowla roślin  
ZUT w Szczecinie, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

**§ 2.**

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

(Spośród 32 członków Rady uprawnionych do głosowania 25, obecne uprawnione były 23 osoby).

**§ 3.**

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

  
Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel