



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/XIX/109**

**Rady Naukowej**

INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
w Radzikowie

**z 15 czerwca 2020 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 736 z późn. zm.), 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 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) oraz Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB, działając za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniach 8 – 10 czerwca 2020 r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznaczyła do oceny rozprawy doktorskiej pt. „Zróżnicowanie genetyczne odmian i populacji miejscowych fasoli zwyczajnej (*Phaseolus vulgaris* L.) uprawianych w Polsce”

*Promotor: prof. dr hab. Piotr BEDNAREK*

*Promotor pomocniczy: dr Wiesław PODYMA*

**mgr. Jarosława NOWOSIELSKIEGO**

*z IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin*

recenzentów w osobach:

**dr hab. Stefan STOJAŁOWSKI prof. ZUT**

*Dziedzina: nauki rolnicze; Dyscyplina: agronomia; Specjalność: genetyka i hodowla roślin.  
ZUT w Szczecinie, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin*

**prof. dr hab. Wojciech ŚWIĘCICKI czł. rzecz. PAN**

*Dziedzina: nauki rolnicze; Dyscyplina: agronomia; Specjalność: genetyka i hodowla roślin  
IGR PAN w Poznaniu, Zespół Genomiki Porównawczej Roślin Strączkowych*

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym za pomocą systemu elektronicznego.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel