



**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/105

RADY NAUKOWEJ

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO
w Radzikowie**

z 30 kwietnia 2020 r.

w sprawie: wyznaczenia promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 19.07.2019 r., poz. 1350), 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 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. uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na wniosek promotora prof. dr hab. Anny Nadolskiej-Orczyk, za zgodą Kandydatki wyznaczyła promotora pomocniczego

dr Martę DMOCHOWSKĄ-BOGUTA

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genomiki Funkcjonalnej

w przewodzie doktorskim wszczętym uchwałą nr 1/XIX/77 z 10 kwietnia 2019 r. realizowanym przez mgr inż. Karolinę Szalą z *IHAR-PIB, Zakład Genomiki Funkcjonalnej w Radzikowie*

Tytuł rozprawy: „Zmienność genetyczna pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.) związana z gospodarką cytokiny i potencjałem plonotwórczym”

dla uzyskania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia

§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym za pomocą systemu elektronicznego.

(Spośród 27 członków Rady uprawnionych do głosowania, w głosowaniu wzięło udział 22 osoby. W tej liczbie dr M. Dmochowska-Boguta uzyskała głosów: za 22, przeciw 0, wstrzymujących 0).

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel