



Projekt

**UCHWAŁA
KOMISJI DOKTORSKIEJ
RADY NAUKOWEJ**

Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego
z 9 września 2022 r.

w sprawie: przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia do publicznej obrony dla uzyskania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii*/ (głosowanie on-line 6 – 8 września 2022 r.)

Zgodnie z art. 179 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85), na podstawie ustawy 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) oraz Regulaminu Rady Naukowej IHAR-PIB z 12 października 2017 r. z późn.zm., Komisja uchwała, co następuje:

§ 1.

Komisja Doktorska, powołana przez Radę Naukową IHAR-PIB 7 czerwca 2022 r., działając zgodnie z ww. przepisami, na podstawie pozytywnych recenzji oraz złożenia przez Kandydatkę wymaganych przepisami egzaminów doktorskich, **przyjmuje rozprawę doktorską i dopuszcza do publicznej obrony**

mgr Joannę DZIURDZIAK

COBORU Stacja Doświadczalna Oceny odmian w Seroczynie

Tytuł rozprawy: „Charakterystyka zmienności genetycznej wybranych obiektów *Hordeum vulgare* L.”

Promotor: dr hab. Maja Karolina BOCZKOWSKA prof. Instytutu

Promotor pomocniczy: dr Małgorzata TARGOŃSKA-KARASEK, OB-CZRB PAN w Powsinie

Recenzenci: dr hab. Hanna BOLIBOK-BRĄGOSZEWSKA prof. uczelni - SGGW

dr hab. Edyta PACZOS-GRZĘDA prof. uczelni – UP w Lublinie

§ 2.

Uchwała jest prawomocna z dniem jej podjęcia.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Spśród 14 członków Komisji, uprawnionych do głosowania 13 osób.

Otrzymano odpowiedzi, w tym było głosów: za, przeciw, wstrzymujących

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ

(-) Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL

*/ Przewód doktorski wszczęty do 30 kwietnia 2019 r. realizowany jest w dyscyplinie agronomii, nadanie stopnia doktora po 30 kwietnia 2019 r. następuje w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.

