

**Uchwała nr 5.2023.TZZ**  
**podjęta przez Radę Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**  
**w dniu 7 marca 2023 r.**

**w sprawie przyjęcia obrony mgr inż. Justyny Anny Rębas**

**§ 1**

Działając na podstawie art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1669 ze zm.), w związku z art.191 ust. 1b i 192 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 r., poz. 1668 ze zm.) oraz paragrafu 15 ust. 9 trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora wprowadzonego Uchwałą nr 3/2021 z dnia 29 stycznia 2021 r. Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Rada Dyscypliny **podjęła uchwałę o przyjęciu obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Justyny Anny Rębas, pt.: „Optymalizacja procesu otrzymywania etanolu pod kątem stosowanych enzymów, parametrów ich pracy oraz warunków prowadzenia procesu. Zależność pomiędzy procesem hydrolizy enzymatycznej, fermentacją alkoholową, a jakością uzyskiwanego DDGS-u”.**

**§ 2**

**Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.**

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
prof. dr hab. Agnieszka Kita