



Wrocław, dnia 23.01.2023 r.

**Przewodnicząca i Rada Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
zawiadamiają o obronie rozprawy doktorskiej
mgr inż. Justyny Anny Rębas**

tytuł rozprawy

**„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”**

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w formie zamkniętej, stacjonarnie dnia **7 marca 2023 r.** o godz. 11:00 w budynku F13, w sali nr 127 na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, przy ul. Chełmońskiego 37.

Promotor:

prof. dr hab. inż. Joanna Kawa-Rygielska
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Opiekun pomocniczy:

mgr inż. Zbigniew Ułanowski
Chemat Sp. z o. o.

Recenzenci:

dr hab. inż. Maria Balcerek prof. uczelni
Politechnika Łódzka

prof. dr hab. inż. Małgorzata Krzywonos
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

prof. dr hab. inż. Agnieszka Piotrowska-Cyplik
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Na podstawie art. 188 ust. 2 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 ze zm.) opinie Recenzentów z wyłączeniem części tajnych zostały zamieszczone w BIP na stronie internetowej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

<https://bip.upwr.edu.pl/universytet/doktoraty-habilitacje/postepowania-doktorskie/justyna-anna-rebas-18.html>

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
prof. dr hab. Agnieszka Kita