

OGŁOSZENIE O OBRONIE:

W dniu **23.03.2023 roku** o godz. **11:00** w **auli A** Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, ul. Rakowiecka 36 odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską **mgr inż. Joanny Bucka-Kolendo**.

na temat:

„Wpływ wysokiego ciśnienia jako czynnika stresowego, na zmiany zachodzące w polimorfizmie genetycznym i proteomie bakterii fermentacji mlekowej”

Dziedzina Nauki: **Nauki Rolnicze**

Dyscyplina naukowa: **Technologia Żywności i Żywienia**

Promotor: dr hab. inż. Barbara Sokołowska, prof. IBPRS - Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

Recenzenci:

1. Prof. dr hab. Waldemar Gustaw - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii

2. Dr hab. Marcin Schmidt - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece IBPRS-PIB w Warszawie, ul. Rakowiecka 36.

Rozprawę doktorską oraz jej streszczenie zamieszczono na stronie internetowej BIP Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie.

1. [Streszczenie pracy doktorskiej](#)
2. [Rozprawa doktorska Pani mgr inż. Joanny Bucka-Kolendo](#)
3. [Recenzja 1 – Prof. dr hab. Waldemar Gustaw](#)
4. [Recenzja 2 – Dr hab. Marcin Schmidt](#)
5. [Ogłoszenie o obronie](#)