OGŁOSZENIE O OBRONIE:

W dniu **23.03.2023 roku** o godz. **11:00** **w auli A** Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława 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. Wacława 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 Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława 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
6. Uchwała Komisji