

## SEMINARIA INSTYTUTOWE

2024 r.

Aktualne na dzień 15.11.2024 r.

Lp.	Termin	Zakład	Autor	Temat
1	2	3	4	5
1.	18.01.2024	ZO	dr inż. Urszula Trych	Wpływ ditlenku węgla w stanie nadkrytycznym na stabilność i biodostępność antocyjanów w produktach o różnym stopniu przetworzenia
2.	20.06.2024	KJ	mgr inż. Anna Nurek	Zmiany w dokumentach PCA i dokumentacji systemu zarządzania IBPRS-PIB (AB 452)
3.	27.06.2024	ZO	mgr Zhe Chen	Evaluation of changes in the sensory attributes and volatile compounds in fruit and vegetables treated with supercritical carbon dioxide during storage
4.	03.10.2024	ZJ	mgr Nikola Maciejewska	Ilościowa ocena ryzyka mikrobiologicznego: połączone modelowanie stochastyczne mikroorganizmów patogennych i powodujących psucie się żywności
5.	31.10.2024	ZF	dr inż. Renata Choińska	Wykorzystanie ekstraktów winogronowych jako bogatego źródła związków bioaktywnych przy produkcji pasz - sprawozdanie z badań w projekcie NeoGiANT
6.	28.11.2024	KJ	mgr inż. Anna Nurek	Ważniejsze informacje dotyczące oceny PCA przeprowadzonej w 2024 r. w odniesieniu do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 452
7.	05.12.2024	ZM	mgr Anna Mikołajczuk- Szczyrba	<i>Fructobacillus tropaeoli</i> KKP 3032 - ocena potencjału probiotycznego

Seminaria będą się odbywać w czwartki o godz. 9<sup>00</sup> w sali A oraz w formie telekonferencji.

**Obecność pracowników naukowych na seminariach jest obowiązkowa.**