

## SEMINARIA INSTYTUTOWE

2024 r.

Aktualne na dzień 09.10.2024 r.

Lp.	Termin	Zakład	Autor	Temat
1	2	3	4	5
1.	18.01.2024	<b>ZO</b>	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	<b>KJ</b>	mgr inż. Anna Nurek	Zmiany w dokumentach PCA i dokumentacji systemu zarządzania IBPRS-PIB (AB 452)
3.	27.06.2024	<b>ZO</b>	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	<b>ZJ</b>	mgr Nikola Maciejewska	Ilościowa ocena ryzyka mikrobiologicznego: połączone modelowanie stochastyczne mikroorganizmów patogennych i powodujących psucie się żywności
5.	31.10.2024	<b>ZF</b>	dr inż. Renata Choińska	Wykorzystanie ekstraktów winogronowych jako bogatego źródła związków bioaktywnych przy produkcji pasz - sprawozdanie z badań w projekcie NeoGiANT
6.	21.11.2024	<b>ZJ</b>	dr Agnieszka Krata	Opracowanie metody oznaczania glutaminianu sodu
7.	28.11.2024	<b>KJ</b>	mgr inż. Anna Nurek	Ważniejsze informacje dotyczące oceny PCA przeprowadzonej w 2024 r. w odniesieniu do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 452
8.	05.12.2024	<b>ZM</b>	mgr Anna Mikołajczuk-Szczyrba	<i>Fructobacillus tropaeoli</i> KKP 3032 - ocena potencjału probiotycznego
9.	12.12.2024	<b>ZM</b>	dr inż. Justyna Nasiłowska	Możliwości wykorzystania zasobów Kolekcji w badaniach naukowych i zastosowaniach komercyjnych.

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.**