

SEMINARIA INSTYTUTOWE

2022 r.

Aktualne na dzień 10.08.2022 r.

Lp.	Termin	Zakład	Autor	Temat
1	2	3	4	5
1.	15.03.2022	ZA	mgr Adam Pierzgalski	Postępy w ocenie toksyczności wybranych toksyn grzybów z rodzaju <i>Fusarium</i>
2.	22.03.2022	ZM	mgr inż. Paulina Średnicka	Biosfenol A – wpływ na profile taksonomiczne i metabolomiczne mikrobioty jelitowej człowieka
3.	29.03.2022	ZJ	mgr Nikola Śmigielska	Wpływ ekstraktów z kaliny koralowej (<i>Viburnum opulus L.</i>) na różnice makrofagów
4.	14.06.2022	ZT	dr inż. Joanna Markowska	Opracowanie technologii produkcji zdrowej żywności z uwzględnieniem zagospodarowania pełnowartościowych odpadów spożywczych (wysortu warzywnego) w ramach projektu Biostrateg 3
5.	14.06.2022	ZT	dr inż. Magdalena Wróbel-Jędrzejewska	Analiza śladu węglowego produkcji mrożonego asortymentu w ramach projektu Biostrateg 3
6.	21.06.2022	ZZ	dr inż. Sylwia Stępniewska	Wartość technologiczna ziarna wybranych odmian żyta
7.	27.09.2022	ZA	dr inż. Dominik Popowski	A przecież działało <i>in vitro</i> ! Wpływ mikrobioty jelitowej na aktywność i biodostępność ksenobiotyków
8.	11.10.2022	ZO	dr hab. inż. Krystian Marszałek, prof. IBPRS-PIB	Zaawansowanie badań realizowanych w ramach projektu HO-FOOD
9.	15.11.2022	ZMT	dr hab. inż. Stanisław Ptasznik, prof. IBPRS-PIB	Tłuszcze kakaowe CB, ekwiwalenty CBE, substytuty CBS – metody badawcze i wskaźniki jakościowe
10.	06.12.2022	KJ	mgr inż. Anna Nurek	Ważniejsze informacje dotyczące oceny PCA przeprowadzonej w 2022 r. w odniesieniu do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 452

Seminaria będą się odbywać we wtorki o godz. 9⁰⁰ w sali A oraz w formie telekonferencji.

Seminarium ZMT odbędzie się o godz. 9³⁰.

Obecność pracowników naukowych na seminariach jest obowiązkowa, możliwe jest uczestnictwo w formie telekonferencji.