



Politechnika Łódzka

Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii

Komunikat 1

Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Naukowego oraz Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa na II Konferencję Naukową „**Postępy w utrwalaniu żywności – na styku nauki i praktyki**”, organizowaną przez Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Politechniki Łódzkiej oraz Komitet Nauk o Żywności i Żywieniu PAN, która odbędzie się w Łodzi w dniu **7 września 2023 r.** pod patronatem JM Rektora Politechniki Łódzkiej, Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności oraz portalu informacyjnego FoodFakty.

Celem konferencji jest wymiana wiedzy na temat utrwalania żywności w aspekcie jej bezpieczeństwa, innowacyjnych narzędzi w technologiach i metodach badawczych oraz wymiana doświadczeń pomiędzy naukowcami i przedstawicielami branży spożywczej. Konferencja będzie doskonałą platformą nawiązania współpracy na styku nauki i przemysłu oraz tworzenia nowoczesnych rozwiązań w odpowiedzi na aktualne zagadnienia utrwalania i bezpieczeństwa żywności.

Organizatorzy



Patronat



Politechnika Łódzka



foodfakty
portal

Instytut Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
90-530 Łódź ul. Wólczańska 171/173, budynek A4
tel. 42 631-34-79, w5i53@adm.p.lodz.pl, binoz.p.lodz.pl
Adres do korespondencji:
90-924 Łódź ul. Żeromskiego 116



Tematyka konferencji obejmuje:

1. Bezpieczeństwo żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
2. Systemowe podejście do bezpieczeństwa żywności
3. Funkcjonalne dodatki do żywności
4. Metody analizy jakości i bezpieczeństwa żywności

W trakcie konferencji przewidziane są wykłady plenarne, wystąpienia ustne oraz sesja posterowa. Dodatkowo planowana jest Sesja Młodych Naukowców Fresh&Foodie, której celem jest zaprezentowanie osiągnięć młodych adeptów nauki, możliwość owocnej dyskusji oraz integracji. Dla autorów wyróżnionych doniesień konferencyjnych planowane są nagrody.

Uczestnicy będą mieli możliwość opublikowania swoich prac naukowych w formie rozdziału w recenzowanej monografii naukowej, która zostanie wydana nakładem Wydawnictwa Politechniki Łódzkiej (rozdział – 20 pkt. MEiN). Po publikacji prace będą także dostępne w formie open access na stronie internetowej konferencji.

Komitet Naukowy

Dr hab. inż. Agnieszka Nowak, prof. uczelni, Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. inż. Grażyna Budryn, Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. Katarzyna Czaczyk, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Klewicka, Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. Danuta Kołożyn-Krajewska, SGGW w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Joanna Leszczyńska, Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. Joanna Stadnik, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Śliżewska, Politechnika Łódzka

Prof. dr hab. Dorota Witrowa-Rajchert, SGGW w Warszawie

Prof. dr hab. inż. Dorota Żyżelewicz, Politechnika Łódzka

Dr hab. inż. Krzysztof Kołodziejczyk, Politechnika Łódzka

Terminy i rejestracja:

- **15.06.2023** – wczesna rejestracja (zgłoszenie uczestnictwa, nadsyłanie streszczeń i wniesienie opłaty konferencyjnej) - **opłata 200 zł**
- **30.07.2023** – późna rejestracja (zgłoszenie uczestnictwa, nadsyłanie streszczeń i wniesienie opłaty konferencyjnej) - **opłata 300 zł**
- **7.09.2023** – nadsyłanie publikacji do recenzowanej monografii naukowej

Opłata konferencyjna obejmuje: materiały konferencyjne, certyfikat uczestnictwa, przerwy kawowe oraz obiad.

Rejestracji prosimy dokonywać za pośrednictwem formularza rejestracyjnego znajdującego się na stronie konferencji: <http://mikrobiologia.p.lodz.pl/ii-konferencja-naukowa-3>. Prosimy też o przesłanie streszczeń, przygotowanych zgodnie ze wzorem (plik: wzór streszczenia) na adres mailowy konferencji.

Kontakt:

Dr inż. Magdalena Efenberger-Szmechtyk

e-mail: konferencjautrwalenie@info.p.lodz.pl

tel. 42 631 34 86