



Szanowni Państwo,

mamy zaszczyt zaprosić na
VIII Międzynarodowe Sympozjum Naukowe
„Drobnoustroje i ich metabolity”,
które odbędzie się **on-line** w dniach **28-29 maja 2025r.**

Serdecznie zapraszamy **naukowców i doktorantów** zajmujących się mikroorganizmami w szerokim kontekście ich zastosowań w produkcji żywności oraz opracowujących nowe metody zwalczania zagrożeń mikrobiologicznych w przemyśle spożywczym.

Podczas sympozjum w **Sesji Mikrobiologii Żywności** będziemy dyskutować nad innowacyjnymi rozwiązaniami mającymi na celu eliminację mikroorganizmów psujących żywność i patogenów przenoszonych przez żywność. Tematem **Sesji Biotechnologii Żywności** będą zagadnienia związane z regulacją procesów mikrobiologicznych w produkcji żywności, pozyskiwaniem cennych metabolitów i ich wykorzystaniem do tworzenia nowych produktów spożywczych i poprawy jakości istniejących.

W tej edycji przewidujemy 15-minutowe ustne doniesienia oraz e-postery.

Wszystkie niezbędne informacje znajdziecie Państwo [tutaj](#).

ORGANIZATOR SYMPOZJUM:

*Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności
Instytut Nauk o Żywności,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
ul. Nowoursynowska 159c, 02-776 Warszawa*

WSPÓŁORGANIZATOR: Oddział Warszawski Polskiego
Towarzystwa Technologów Żywności

PATRONAT: Komitet Nauk o Żywności i Żywieniu PAN,
Sekcja Mikrobiologii i Biotechnologii Żywności



Do zobaczenia!



Dear All,

we have the honor of inviting you to
the 8th International Scientific Symposium
“Microorganisms and Their Metabolites”,
which will be held **online** on **May 28-29, 2025**.

We cordially invite **researchers** and **PhD students** who deal with microorganisms in the broad context of their applications in food production and developing new methods of combating microbiological threats in the food industry.

During the **Food Microbiology Session** symposium, we will discuss innovative solutions to eliminate food spoilage microorganisms and foodborne pathogens. The topic of the **Food Biotechnology Session** will be issues related to regulating microbiological processes in food production, obtaining valuable microbial metabolites and their use in creating new food products, and improving the quality of existing ones.

15-minute oral presentations and e-posters are planned.

Please find all the information [here](#).

THE SYMPOSIUM ORGANIZER:

Department of Food Biotechnology and Microbiology

Institute of Food Sciences

Warsaw University of Life Sciences

Nowoursynowska Str. 159c, 02-776 Warsaw

CO-ORGANIZER: *Warsaw Branch of the Polish Food Technologists' Society*

PATRONAGE: *The Committee on Food and Nutrition Sciences of the Polish Academy of Sciences, Section of Food Microbiology and Biotechnology*



We look forward to welcoming you to the Symposium!