



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
Wydział Rolnictwa i Biotechnologii



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Katedra Mikrobiologii i Technologii Żywności
Wydział Rolnictwa i Biotechnologii
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

56. OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA MIKROBIOLOGICZNA
„Mikrobiologiczne wyzwania - rozwiązania dla środowiska i zdrowia”
11-13 września 2024 roku
Bydgoszcz - Fojutowo (Bory Tucholskie)

KOMUNIKAT II

Szanowni Państwo,

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w 56. Ogólnopolskiej Konferencji Mikrobiologicznej pt. „*Mikrobiologiczne wyzwania - rozwiązania dla środowiska i zdrowia*”. Organizatorem wydarzenia jest Katedra Mikrobiologii i Technologii Żywności Wydziału Rolnictwa i Biotechnologii Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich. Konferencja odbędzie się w dniach 11-13.09.2024 roku w samym sercu Borów Tucholskich, a jej celem będzie przedstawienie najnowszych osiągnięć z zakresu mikrobiologii środowiska, biotechnologii, mikrobiologii żywności, interakcji drobnoustrojów z innymi organizmami, ich wpływu na zdrowie i dobrostan człowieka oraz zwierząt, z uwzględnieniem najnowocześniejszych metod badawczych. Do udziału w konferencji zachęcamy doświadczonych pracowników naukowych oraz doktorantów i studentów, a także specjalistów w dziedzinach nauki zbliżonych do problematyki obrad.

Szczegółowe informacje nt. konferencji znajdują Państwo na naszej stronie <https://mikro56.pbs.edu.pl/>

Komitet Organizacyjny Konferencji

Komitet Organizacyjny:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Barbara Breza-Boruta, prof. PBŚ

Członkowie:

dr hab. inż. Justyna Bauza- Kaszewska, prof. PBŚ

dr hab. Anna Ligocka, prof. PBŚ

dr Beata Szala

mgr inż. Agata Maciuszek

mgr inż. Piotr Kanarek

Komitet Naukowy:

Przewodniczący:

- prof. dr hab. Adam Jaworski, Uniwersytet Łódzki
- prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska, Przemyśl

Członkowie:

- dr hab. inż. Justyna Bauza-Kaszewska, prof. PBŚ, Politechnika Bydgoska, Bydgoszcz
- dr Tomasz Bogiel, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
- dr hab. Justyna Bohacz, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
- dr hab. inż. Barbara Breza-Boruta, prof. PBŚ, Politechnika Bydgoska, Bydgoszcz
- dr hab. inż. Maria Chmiel, prof. UR, Uniwersytet Rolniczy, Kraków
- prof. dr hab. inż. Krystyna Cybulska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
- prof. dr hab. Hanna Dahm, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
- dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
- dr hab. Patrycja Golińska, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
- prof. dr hab. Beata Gutarowska, Politechnika Łódzka, Łódź
- prof. dr hab. Magdalena Frąc, Instytut Agrofizyki PAN, Lublin
- dr hab. Krzysztof Frączek, prof. UR, Uniwersytet Rolniczy, Kraków
- prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
- dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
- prof. dr hab. Stefania Jezierska-Tys, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
- prof. dr hab. Małgorzata Jędryczka, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań
- dr hab. Jolanta Joniec, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
- prof. dr hab. Teresa Korniłowicz-Kowalska, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
- prof. dr hab. Dorota Kręgiel, Politechnika Łódzka, Łódź
- prof. dr hab. Maria Król, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
- prof. dr hab. Jan Kucharski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
- dr hab. Anna Lenart-Boroń, prof. URK, Uniwersytet Rolniczy, Kraków
- dr hab. Anna Ligocka, prof. PBŚ, Politechnika Bydgoska, Bydgoszcz
- dr hab. Małgorzata Majewska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
- prof. dr hab. Stefan Martyniuk, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
- prof. dr hab. Joanna Mankiewicz-Boczek, Uniwersytet Łódzki, Łódź
- dr hab. inż. Krystian Marszałek prof. IBPRS, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, Warszawa
- dr hab. Alicja Niewiadomska, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań

- dr hab. Agnieszka Mocek-Płóćiniak, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań
- prof. dr hab. Andrzej Nowak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
- prof. dr hab. Stanisław Pietr, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław
- prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget, Uniwersytet Śląski, Katowice
- dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
- prof. dr hab. Aleksandra Sawicka, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań
- dr hab. inż. Marek Selwet, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań
- dr hab. Krzysztof Skowron, prof. UMK, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
- prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
- prof. dr hab. Arkadiusz Telesiński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
- prof. dr hab. Maciej Walczak, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
- dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
- dr Małgorzata Woźniak, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
- prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

Patronat Honorowy:

Wojewoda Kujawsko-Pomorski - Michał Szybel

Patronaty:

Prezydent Miasta Bydgoszczy - Rafał Bruski

JM Rektor Politechniki Bydgoskiej - prof. dr hab. inż. Marek Adamski

Polskie Towarzystwo Gleboznawcze

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów



WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI
MICHAŁ SZYBEL



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich



PATRONAT PREZYDENTA
MIASTA BYDGOSZCZY
Rafała Bruskiego



**Polskie Towarzystwo
Gleboznawcze**



Sekretariat konferencji

mgr inż. Agata Maciuszek

Katedra Mikrobiologii i Technologii Żywności, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

ul. Bernardyńska 6, 85-029 Bydgoszcz

tel. 52 374 95 48

e-mail: sekretariat.mikro56@pbs.edu.pl

W trakcie Konferencji zostaną zorganizowane następujące sesje naukowe:

Sesja I	Mikrobiologia środowiska (rośliny, gleba, woda, powietrze)
Sesja II	Mikroorganizmy w żywności – korzyści i zagrożenia
Sesja III	Wpływ mikroorganizmów na zdrowie i dobrostan człowieka oraz zwierząt
Sesja IV	Młodzi naukowcy w świecie nauki

WSTĘPNA WERSJA PROGRAMU KONFERENCJI

11.09.2024 r.	
17:00 – 19:00	Przyjazd i rejestracja uczestników konferencji
19:00 – 20:30	<i>Kolacja</i>
12.09.2024 r.	
7:00 – 8:30	<i>Śniadanie</i>
8:00 – 9:00	Rejestracja uczestników konferencji
SESJA INAUGURACYJNA	
9:00 – 9:30	Uroczyste otwarcie 56. Ogólnopolskiej Konferencji Mikrobiologicznej - przywitanie gości przez organizatorów
9:30 – 10:15	WYKŁAD INAUGURACYJNY
10:15 – 10:45	Referat 1
10:45 – 11:15	Referat 2
11:15 – 11:30	<i>Przerwa kawowa</i>
SESJA I	
Mikrobiologia środowiska (rośliny, gleba, woda, powietrze)	
11:30 – 12:00	Referat 3
DONIESIENIA	
12:00 – 12:15	Doniesienie
12:15 – 12:30	Doniesienie
12:30 – 12:45	Doniesienie
12:45 – 13:00	Doniesienie
13:00 – 13:30	PANEL DYSKUSYJNY
13:30 – 14:45	<i>Przerwa obiadowa</i>
SESJA PLAKATOWA	
14:45 – 15:45	Prezentacje plakatów naukowych

SESJA II Mikroorganizmy w żywności – korzyści i zagrożenia		
15:45 – 16:00	Doniesienie	
16:00 – 16:15	Doniesienie	
16:15 – 16:30	Doniesienie	
16:30 – 16:45	Doniesienie	
16:30 – 17:00	Wystąpienia sponsorów	
17:00 – 17:30	PANEL DYSKUSYJNY	
19:00 –	<i>Uroczysta kolacja</i>	
13.09.2024 r.		
7:00 – 9:00	<i>Śniadanie</i>	
SESJA III Wpływ mikroorganizmów na zdrowie i dobrostan człowieka oraz zwierząt		
9:00 – 9:30	Referat 4	
9:30 – 10:00	Referat 5	
DONIESIENIA		
10:00 – 10:15	Doniesienie	
10:15 – 10:30	Doniesienie	
10:30 – 10:45	Doniesienie	
10:45 – 11:00	Doniesienie	
11:00 – 11:15	Doniesienie	
11:15 – 11:30	PANEL DYSKUSYJNY	
11:30 – 12:00	<i>Przerwa kawowa</i>	
SESJA IV Młodzi naukowcy w świecie nauki		
12:00 – 12:15	Doniesienie	
12:15 – 12:30	Doniesienie	
12:30 – 12:45	Doniesienie	
12.45 – 13:00	Wystąpienia sponsorów	
13:00 – 13:15	PANEL DYSKUSYJNY	
13:15 – 14:30	<i>Przerwa obiadowa</i>	
SESJA PLAKATOWA/PANEL DYSKUSYJNY		
14:30 – 15:15	Prezentacje plakatów młodych naukowców	
15:15 – 16:00	WRĘCZENIE NAGRÓD* PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI	

*Komisja Konkursowa wyłoni najlepsze doniesienie oraz najlepszy poster w kategorii „Młodzi naukowcy w świecie nauki”

ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA W KONFERENCJI

Zgłoszenia udziału w konferencji - drogą elektroniczną, za pomocą formularza dostępnego na stronie [www https://ankieter.pbs.edu.pl/surveys/364/? s=1](https://ankieter.pbs.edu.pl/surveys/364/?s=1)

OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata w kwocie **750,00 PLN** obejmuje udział w konferencji i wszystkie posiłki (kolacja 11.09., obiad, uroczysta kolacja 12.09., obiad 13.09.) i nie uwzględnia kosztów noclegu. Płatności należy dokonać do **30.06.2024** r.

Organizatorzy zapewniają rezerwację noclegów:

Pokój 1- osobowy 160zł/ doba,

Pokój 2- osobowy 250zł/ doba,

Pokój 3- osobowy 310zł/ doba (2 łóżka pojedyncze + dostawka na wersalce),

Apartament 4- osobowy 470zł/ doba (2 sypialnie 2-osobowe z łóżkami pojedynczymi + salon)

Domek 6- osobowy 600 zł/ doba (3 sypialnie 2- osobowe z pojedynczymi łóżkami + salon).

W cenę noclegów wliczone są śniadania.

Dla członków Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów oraz studentów i doktorantów przewidziana jest zniżka w opłacie konferencyjnej wysokości 100 zł.

Dane do przelewu:

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz.

Numer NIP: 554-031-31-07

Bank Pekao S.A. 45 1240 6478 1111 0010 6975 5861

W tytule przelewu koniecznie należy podać imię i nazwisko uczestnika konferencji oraz skrót nazwy konferencji (Mikro-56).

UWAGA! Opłata konferencyjna nie obejmuje kosztów noclegu.

ATRAKCJE za dodatkową opłatą:

Dla osób zainteresowanych istnieje możliwość zorganizowania w piątek po południu, 13. września, spływu kajakowego Kanałem Brdy (organizator zapewnia transport do miejsca rozpoczęcia spływu, skąd spływają Państwo bezpośrednio do Zajazdu Fojutowo, czas przeptynięcia trasy ok 2,5 godz.). Więcej informacji w kolejnym komunikacie.

STRESZCZENIA PRAC

Streszczenia prezentowanych w czasie konferencji referatów (forma ustna, 30 minut) i doniesień (forma ustna, 15 minut) należy przygotować zgodnie z wytycznymi dostępnymi na stronie internetowej konferencji: mikro56.pbs.edu.pl i przesłać na adres sekretariatu do dnia 30.06.2024.

Materiały konferencyjne zawierające streszczenia wraz z programem konferencji zostaną opublikowane w formie elektronicznej (z numerem ISBN) i przekazane uczestnikom w dniu rejestracji.

ZAPROSZENIE DO PUBLIKOWANIA

Autorów prezentowanych podczas konferencji wyników badań (prezentacji ustnych i posterowych) zapraszamy do publikacji w:

- Acta Scientiarum Polonorum - Agricultura, 20 pkt MNiSW, koszt publikacji - 350,00 PLN netto + 23% VAT; link do wydawnictwa zostanie przesłany w późniejszym terminie,
- Sustainability (IF 3.9, 100 pkt, ISSN 2071-1050), the Special Issue on "*Soil, Plant and Human Health in Sustainable Environment*" – możliwość uzyskania rabatu (w trakcie negocjacji); https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/9ZMB56F3J5
- Microbiological Research, Elsevier; (IF: 6.7, 100 pkt, ISSN:0944-5013)- możliwość darmowego publikowania OA, w ramach licencji krajowej Elsevier; <https://www.sciencedirect.com/journal/microbiological-research>

WAŻNE DATY

15.06.2024 - termin zgłaszania udziału w konferencji

30.06.2024 - termin wniesienia opłaty konferencyjnej

30.06.2024 - termin przesłania streszczenia

02.09.2024 - termin przesłania posterów w formie elektronicznej

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO FOJUTOWA!



<http://www.zajazd-fojutowo.pl/>