



**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 III

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 Hrynkiewicz, 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, Inst. Biotechn. 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 Szttybel



WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI
MICHAŁ SZTYBEL

Starosta Tucholski – Andrzej Urbański



Powiat Tucholski

PATRONATY:



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich



PATRONAT PREZYDENTA
MIASTA BYDGOSZCZY
Rafała Bruskiego



**Polskie Towarzystwo
Gleboznawcze**



POLSKIE TOWARZYSTWO MIKROBIOLOGÓW

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 **31.07.2024** r.

Organizatorzy zapewniają rezerwację noclegów:

Pokój 1- osobowy 160 PLN/ doba,

Pokój 2- osobowy 250 PLN/ doba,

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

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

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

W cenę noclegów wliczone są śniadania.

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

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 imprezy, skąd spływają Państwo bezpośrednio do Zajazdu Fojutowo (czas przepłynięcia trasy - ok. 2,5 godz.). Koszt udziału w imprezie zależy od liczby uczestników, ale nie powinien on przekroczyć 70,00 PLN za osobę.

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: <https://mikro56.pbs.edu.pl/> i przesłać na adres sekretariatu do dnia 31.07.2024. 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*" – dla uczestników konferencji rabat w wysokości 20%;
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

31.07.2024 - termin zgłaszania udziału w konferencji

31.07.2024 - termin wniesienia opłaty konferencyjnej

31.07.2024 - termin przesłania streszczenia

02.09.2024 - termin przesłania posterów w formie elektronicznej

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO FOJUTOWA!



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