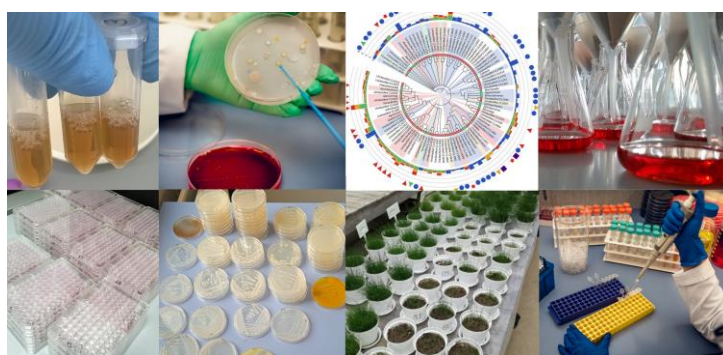


55 JUBILEUSZOWA KONFERENCJA MIKROBIOLOGICZNA

„Mikrobiologia w badaniach środowiskowych – rys historyczny i perspektywy na przyszłość”

Puławy, 14-15 września 2023 roku



KOMUNIKAT I

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w 55 JUBILEUSZOWEJ KONFERENCJI MIKROBIOLOGICZNEJ „Mikrobiologia w badaniach środowiskowych – rys historyczny i perspektywy na przyszłość”. Do udziału w konferencji zachęcamy pracowników naukowych, doktorantów oraz specjalistów, reprezentujących różne dyscypliny i specjalności wiążące się z problematyką obrad. Konferencja odbędzie się w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach w dniach **14-15 września 2023 r.** i będzie kolejną edycją cyklicznego spotkania naukowego.

Miło nam także poinformować, że Konferencja otrzymała dofinansowanie z **Ministerstwa Edukacji i Nauki** w ramach programu „**Doskonała Nauka - Wsparcie konferencji naukowych**”. Kwota dofinansowania wynosi **89 540 zł**.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



**Doskonała
Nauka**

Niniejsza konferencja będzie doskonałą okazją do spotkania naukowców zajmujących się zagadnieniami mikrobiologii środowiskowej a także badaniami z obszarów naukowych związanych z ekologią mikroorganizmów, fitopatologią, genetyką, mikrobiologią ogólną, ochroną środowiska oraz rolnictwem i ogrodnictwem.

Jednocześnie w imieniu Komitetu Organizacyjnego oraz Sekretariatu Konferencji pragniemy złożyć Państwu serdeczne życzenia z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia.



*Z okazji zbliżających się Świąt życzymy, aby
Boże Narodzenie w Państwa rodzinach i domach
przyniosło radość, pokój oraz wzajemną
życzliwość, a błogostawieństwo Boże towarzyszyło
Państwu w każdy dzień Nowego Roku.*

Komitet Organizacyjny oraz Sekretariat Konferencji

Przewidujemy organizację następujących sesji naukowych:

- Sesja I** **MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKU GLEBOWYM I ROLNICTWIE**
- Sesja II** **MIKROORGANIZMY W ŚRODOWISKU ZANIECZYSZCZONYM**
- Sesja III** **NAUKI OMICZNE W MIKROBIOLOGII**
- Sesja IV** **MIKROBIOLOGIA APLIKACYJNA - WYKORZYSTANIE I ZNACZENIE BADAŃ
MIKROBIOLOGICZNYCH W BIOTECHNOLOGII, BIOLOGICZNEJ OCHRONIE ROŚLIN
ORAZ MONITORINGU JAKOŚCI ŚRODOWISKA**

Komitet Organizacyjny:

Przewodnicząca:

dr hab. Anna Gałązka, prof. Instytutu (IUNG-PIB, Puławy)

Członkowie:

dr Barbara Abramczyk
dr Karolina Furtak
dr Monika Koziół
dr Anna Marzec-Grządziel
mgr Karolina Gawryjołek
mgr inż. Sylwia Siebielec
mgr Małgorzata Woźniak
mgr Jarosław Ciepiel
mgr Agata Janczarek
Emilia Grzęda
Krystyna Lewtak

Patronat honorowy:

prof. dr hab. Wiesław Oleszek (Dyrektor IUNG-PIB, Puławy)

Komitet naukowy:

Przewodniczący:

prof. dr hab. Adam Jaworski (Uniwersytet Łódzki)

Członkowie:

prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska, Przemyśl
dr hab. Mieczysław Kazimierz Błaszczyk, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa
dr hab. Justyna Bohacz, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
dr hab. inż. Maria Chmiel, prof. UR, Uniwersytet Rolniczy, Kraków
prof. dr hab. Adam Choma, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. inż. Sławomir Ciesielski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
prof. dr hab. inż. Krystyna Cybulska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
prof. dr hab. Hanna Dahm, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
dr hab. Łukasz Dziewit, Uniwersytet Warszawski, Warszawa
dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
dr Weronika Goraj, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
dr hab. Patrycja Golińska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
dr Agata Goryluk-Salmonowicz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa
dr hab. Urszula Guzik, Uniwersytet Śląski, Katowice
dr Karolina Furtak, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
prof. dr hab. Magdalena Frąć, Instytut Agrofizyki, PAN, Lublin
dr hab. Agnieszka Hanaka, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
prof. dr hab. Monika Janczarek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Małgorzata Jędryczka, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań
dr hab. Jolanta Joniec, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
dr hab. Michał Kalita, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Iwona Komaniecka, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Teresa Kornilowicz-Kowalska, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
prof. dr hab. Jacek Kozdrój, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów
dr hab. Ewa Król, prof. UP., Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
dr hab. Piotr Krupa, prof. UJD, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza, Częstochowa
dr hab. inż. Teresa Krzyśko-Łupicka, prof. UO, Uniwersytet Opolski, Opole
prof. dr hab. Jan Kucharski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
dr Agnieszka Kuźniar, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
dr hab. Małgorzata Majewska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Wanda Małek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Stefan Martyniuk, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
dr Anna Marzec-Grządziel, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Ewa Moliszewska, prof. UO, Uniwersytet Opolski, Opole
prof. dr hab. Agnieszka Mroziak, Uniwersytet Śląski, Katowice
dr hab. Alicja Niewiadomska, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań
dr Artur Nowak, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr Karolina Oszust, Instytut Agrofizyki PAN, Lublin
dr Ewa Ozimek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Zbigniew Paluszak, Politechnika Bydgoska, Bydgoszcz
prof. dr hab. Stanisław Pietr, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław
prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget, Uniwersytet Śląski, Katowice
dr hab. Magdalena Popowska, prof. UW, Uniwersytet Warszawski, Warszawa
prof. dr hab. Anna Skorupska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
dr hab. Anna Szafranek-Nakonieczna, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
prof. dr hab. Arkadiusz Telesiński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
dr hab. Mariusz Trytek, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

prof. dr hab. Maciej Walczak, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
 dr hab. Sylwia Wdowiak-Wróbel, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
 dr hab. Adrian Wiater, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
 dr hab. Jerzy Wielbo, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
 dr hab. Danuta Wojcieszynska, prof. UŚ, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice
 dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
 dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
 prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

Sekretariat konferencji:

dr Karolina Furtak

mgr Karolina Gawryjolek

Zakład Mikrobiologii Rolniczej
 Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
 Państwowy Instytut Badawczy
 ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy
 tel. 81 4786 952
 e-mail: mikro55@iung.pulawy.pl

WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

14.09.2023 r.	
9:00 – 09:30	Rejestracja uczestników konferencji
	SESJA PLENARNA
9:30 – 10:00	Uroczyste otwarcie 55 Jubileuszowej Konferencji Mikrobiologicznej - przywitanie gości przez organizatorów i przedstawicieli Władz Instytutu
	SESJA INAUGURACYJNA
10:00 – 10:45	REFERAT INAUGURACYJNY
10:45 – 11:15	WYKŁAD PLENARNY
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa
	SESJA I
	Mikroorganizmy w środowisku glebowym i rolnictwie
11:30 – 12:00	WYKŁAD PLENARNY
	REFERATY
12:00 – 12:20	Referat 1
12:20 – 12:40	Referat 2
12:40 – 13:00	Referat 3
13:00 – 14:00	PANEL DYSKUSYJNY
14:00 – 14:30	Przerwa obiadowa
	SESJA PLAKATOWA
14:30 – 15:30	Prezentacje wybranych plakatów naukowych
	SESJA II
	Mikroorganizmy w środowisku zanieczyszczonym
15:30 – 16:00	WYKŁAD PLENARNY
	REFERATY
16:00 – 16:15	Referat 4
16:15 – 16:30	Referat 5
16:30 – 16:45	Referat 6
	PANEL HISTORYCZNY
17:00 – 18:30	
19:00 -	Uroczysta kolacja

15.09.2022 r.	
	SESJA III
	Nauki omiczne w mikrobiologii
9:30 – 10:00	WYKŁAD PLENARNY
	REFERATY

10:00 – 10:20	Referat 7
10:20 – 10:40	Referat 8
10:40 – 11:00	Referat 9
11:00 – 12:00	PANEL DYSKUSYJNY
	SESJA IV Mikrobiologia aplikacyjna - wykorzystanie i znaczenie badań mikrobiologicznych w biotechnologii, biologicznej ochronie roślin oraz monitoringu jakości środowiska
12:00 – 12:30	WYKŁAD PLENARNY
	REFERATY
12:30 – 12:50	Referat 10
12:50 – 13:10	Referat 11
13:10 – 13:30	Referat 12
13:30 – 14:00	Przerwa obiadowa
	SESJA PLAKATOWA/PANEL DYSKUSYJNY
15:00 – 16:30	Prezentacje wybranych plakatów naukowych
16:30 – 17:00	WRĘCZENIE NAGRÓD PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

WAŻNE DATY

15.05.2023 – termin zgłoszenia udziału w konferencji

15.06.2023 – termin wniesienia opłaty konferencyjnej

15.06.2022 – termin przesłania streszczenia

Karta zgłoszeń, wzór streszczenia, wysokość opłaty konferencyjnej oraz pozostałe informacje dotyczące Konferencji zostaną przesłane wraz z Komunikatem II.

ZAPRASZAMY