

PROGRAM
55 Jubileuszowa Konferencja Mikrobiologiczna
„Mikrobiologia w badaniach środowiskowych – rys historyczny i perspektywy na przyszłość”
14-15.09.2023 r., Puławy

14.09.2023	
9:00 – 09:30	Rejestracja uczestników konferencji
	SESJA PLENARNA dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG, Puławy; prof. dr hab. Wiesław Oleszek (Dyrektor IUNG-PIB, Puławy)
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
	PANEL DYSKUSYJNY/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 DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW
17:00 – 18:30	
19:00 – 21:00	Wieczór historii – śladem puławskich mikrobiologów

* O wyborze prezentowanych plakatów naukowych zadecyduje Komisja Naukowa (Autorzy zostaną poinformowani o tym na tydzień przed konferencją)

** Komisja Naukowa wyłoni wśród prelegentów najlepszy referat oraz najlepszy poster w obrębie każdej Sesji Naukowej.

PROGRAM
55 Jubileuszowa Konferencja Mikrobiologiczna
„Mikrobiologia w badaniach środowiskowych – rys historyczny i perspektywy na przyszłość”
14-15.09.2023 r., Puławy

15.09.2023	
	SESJA III NAUKI OMICZNE W MIKROBIOLOGII (METAGENOMIKA, METATAKSONOMIKA, METATRANSKRYPTOMIKA, METABOLOMIKA)
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

* O wyborze prezentowanych plakatów naukowych zadecyduje Komisja Naukowa (Autorzy zostaną poinformowani o tym na tydzień przed konferencją)

** Komisja Naukowa wyłoni wśród prelegentów najlepszy referat oraz najlepszy poster w obrębie każdej Sesji Naukowej.

Komitet Naukowy Konferencji stanowią przedstawiciele mikrobiologii środowiskowej w kraju:

Przewodniczący:

prof. dr hab. Adam Jaworski (Uniwersytet Łódzki)

Członkowie:

prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Uniwersytet Rolniczy, Kraków

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, Katedra Biochemii, 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 Hrynkiewicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
prof. dr hab. Monika Janczarek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściśeł, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Jolanta Joniec, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
dr hab. Iwona Komaniecka, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Małgorzata Jędryczka, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań
dr hab. Michał Kalita, 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 w Częstochowie
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 hab. Ewa Moliszewska, prof. UO, Uniwersytet Opolski, Opole
dr Anna Marzec-Grządziel, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy
dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Agnieszka Mroziak, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice
dr hab. Alicja Niewiadomska, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
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, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
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 Wojcieszńska, prof. UŚ, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice
dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
dr Kinga Włodarczyk, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn