
55 JUBILEUSZOWA KONFERENCJA MIKROBIOLOGICZNA

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

Puławy, 14-15 września 2023 roku



KOMUNIKAT III

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 zapraszamy 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.

Konferencja odbędzie się pod honorowym patronatem **Ministra Edukacji i Nauki** oraz honorowym patronatem **Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

Patronat honorowy



Minister
Edukacji i Nauki



Minister Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

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.

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:

prof. dr hab. Stefan Martyniuk

dr Barbara Abramczyk

dr Karolina Furtak

dr Monika Koziół

dr Anna Marzec-Grządziel

dr Małgorzata Woźniak

dr inż. Sylwia Siebielec

mgr Karolina Gawryjołek

mgr Agata Janczarek

mgr Jarosław Ciepiał

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, Łódź)

prof. dr hab. Wiesław Barabasz (Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska, Przemyśl)

Członkowie:

dr hab. Justyna Bohacz, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin
dr hab. inż. Maria Chmiel, prof. URK, Uniwersytet Rolniczy, Kraków
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. 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 Frąc, 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-Ściśeł, 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. 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. Anna Lenart-Boroń, prof. URK, Uniwersytet Rolniczy, Kraków
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
prof. dr hab. Agnieszka Mroziak, Katedra Biochemii, 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, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, Bydgoszcz
prof. dr hab. Stanisław Pietr, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław
prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget, Uniwersytet Śląski, Katowice
dr hab. Anna Pytlak, Instytut Agrofizyki PAN, Lublin
prof. dr hab. Anna Skorupska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
dr hab. Anna Szafranek-Nakoneczna, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin
dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
prof. dr hab. Arkadiusz Telesiński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin
prof. dr hab. Maciej Walczak, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
dr hab. Sylwia Wdowiak-Wróbel, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Jerzy Wielbo, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
dr hab. Danuta Wojcieszewska, prof. UŚ, 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 Gawryjołek

Zakład Mikrobiologii Rolniczej
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy
tel. 81 4786 952; 81 4786 961
e-mail: mikro55@iung.pulawy.pl

W najbliższym czasie zostanie uruchomiona strona internetowa konferencji www.mikro55.pl, na której znajdą Państwo wszystkie niezbędne informacje dotyczące konferencji.

WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

14.09.2023 r.	
9:00 – 9:30	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
14:30 – 15:30	SESJA PLAKATOWA
	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	Spotkanie z historią Puław
19:00 -	Uroczysta kolacja

15.09.2022 r.	
	SESJA III Nauki omiczne w mikrobiologii
9:00 – 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
15:00 – 16:30	SESJA PLAKATOWA/PANEL DYSKUSYJNY
16:30 – 17:00	WRĘCZENIE NAGRÓD PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KONFERENCJI

Zgłoszenie udziału w konferencji należy przesłać na adres sekretariatu (mikro55@iung.pulawy.pl) do dnia **30.06.2023 roku** (Załącznik nr 1).

OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna w kwocie łącznej **650 zł** obejmuje: (**400 zł** uczestnictwo w obradach, obiady, przerwy kawowe, materiały konferencyjne; **250 zł** dotyczy udziału w uroczystej kolacji w dniu 14.09.2023 r.). Przy zgłoszeniach prosimy o podanie kwoty, na którą ma zostać wystawiona faktura 600 zł czy 400 zł.

Przy zgłoszeniu prosimy o zaznaczenie odpowiedniej opcji na karcie zgłoszenia. Na tej podstawie zostanie wystawiona dla Państwa faktura.

Opłatę konferencyjną prosimy wpłacić w terminie do **30.06.2023 roku** na konto:

Bank Pekao S.A. **66 1240 2412 1111 0000 3610 6594**

z dopiskiem: „mikro55”

Prosimy o podanie nazwy instytucji oraz imienia i nazwiska osoby, za którą dokonywany jest przelew.

PRZYGOTOWANIE STRESZCZEŃ

Streszczenia prac o objętości 1 strony A4 powinny być przygotowane zgodnie z załączoną instrukcją (Załącznik nr 2) i przesłane na adres sekretariatu (mikro55@iung.pulawy.pl) do dnia **30.06.2023 roku**. Warunkiem zamieszczenia streszczenia w materiałach jest wniesienie opłaty konferencyjnej przez jednego z Autorów.

Organizatorzy konferencji przewidują prezentacje w formie **wystąpień ustnych** (15 minut + 5 minut dyskusji) oraz **plakatów** (w formie drukowanej, prezentowanych na oddzielnej sesji).

Streszczenia wystąpień i plakatów wraz z programem zostaną opublikowane w materiałach wyłącznie w formie elektronicznej z numerem ISBN. Materiały zostaną przekazane uczestnikom w dniu konferencji. Prosimy o przygotowanie posterów o wymiarach: 115 cm długości i 80 cm szerokości.

ZAPROSZENIE DO PUBLIKACJI

Autorów prezentowanych podczas warsztatów wyników badań (zarówno prezentacji ustnych jak i posterowych) zapraszamy do bezpłatnej publikacji w **Polish Journal of Agronomy** (<https://redakcjapja.iung.pl/index.php/pja>)

Polish Journal of Agronomy (PJA) jest recenzowanym czasopismem naukowym, obejmującym tematykę szeroko rozumianej produkcji roślinnej i rolniczych zagadnień środowiskowych. Publikowane są w nim recenzowane oryginalne prace naukowe, artykuły przeglądowe i komunikaty naukowe z zakresu:

- agrotechniki (uprawa, nawożenie, ochrona roślin, hodowla, mechanizacja);
- nauk przyrodniczych związanych z rolnictwem (mikrobiologia, gleboznawstwo, biochemia, fizjologia roślin, genetyka, ekologia/ochrona środowiska);
- ekonomiki produkcji roślinnej;
- zarządzania rolniczą przestrzenią produkcyjną.

Autorzy nie ponoszą żadnych kosztów związanych z publikacją artykułów w PJA. Dodatkowym ułatwieniem jest maksymalne uproszczenie przygotowania manuskryptów pod względem technicznym. Wszystkie artykuły opublikowane w PJA są udostępniane czytelnikom bez ograniczeń na licencji CC BY-SA.

WAŻNE DATY

30.06.2023 – termin zgłoszenia udziału w konferencji

30.06.2023 – termin wniesienia opłaty konferencyjnej

30.06.2023 – termin przesłania streszczenia

Patronat medialny nad wydarzeniem objęty czasopismami:

Laboratorium

PRZEGLĄD OGÓLNOPOLSKI



PATRONAT KONFERENCJI



Starosta Puławski
Danuta Smaga



NAUKA DLA
PRZYRODY



PRZESZŁOŚĆ - PRZYSZŁOŚCI

ZAPRASZAMY