
VI KONFERENCJA NAUKOWA „Bioróżnorodność środowiska glebowego” Puławy, 5-6 września 2024 roku



KOMUNIKAT I

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w **VI KONFERENCJI NAUKOWEJ „Bioróżnorodność środowiska glebowego”**. 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 Nauki i Szkolnictwa Wyższego** w ramach programu „**Doskonała Nauka - Wsparcie konferencji naukowych**”. Kwota dofinansowania wynosi **100 000 zł**.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



**Doskonała
Nauka**

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

W ramach konferencji planowane jest zorganizowanie czterech sesji naukowych, trzech paneli dyskusyjnych, sesji posterowej, sesji dla młodych naukowców oraz warsztatów terenowych z zakresu oceny i ochrony bioróżnorodności środowiska glebowego.

Przewidujemy organizację następujących sesji naukowych:

- Sesja I** **BIOROŻNORODNOŚĆ W ŚRODOWISKU GLEBOWYM I ROLNICTWIE – OCENA I ZNACZENIE**
- Sesja II** **OCHRONA I ZNACZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI W GLECHACH ZANIECZYSZCZONYCH**
- Sesja III** **NAUKI OMICZNE W OCENIE BIORÓŻNORODNOŚCI GLEB**
- Sesja IV** **BIOROŻNORODNOŚĆ 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 inż. Barbara Abramczyk

dr Karolina Furtak

dr Monika Koziół

dr Anna Marzec-Grządziel

dr inż. Sylwia Siebielec

dr Małgorzata Woźniak

mgr Karolina Gawryjołek

mgr Jarosław Ciepiał

mgr Agata Janczarek

Emilia Grzęda

Krystyna Lewtak

Patronat honorowy:

prof. dr hab. Mariusz Matyka (Dyrektor IUNG-PIB, Puławy)

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 962

e-mail: bio24@iung.pulawy.pl

WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

05.09.2024	
9:00 – 09:30	Rejestracja uczestników konferencji
	SESJA PLENARNA dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG, Puławy; prof. dr hab. Mariusz Matyka (Dyrektor IUNG-PIB, Puławy)
9:30 – 10:00	Uroczyste otwarcie - 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 BIOROŻNORODNOŚĆ W ŚRODOWISKU GLEBOWYM I ROLNICTWIE – OCENA I ZNACZENIE
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 POSTEROWA
14:30 – 15:30	Prezentacje wybranych posterów naukowych*
	SESJA II OCHRONA I ZNACZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI W GLECHACH ZANIECZYSZCZONYCH
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 bioróżnorodności – spotkanie integracyjne, kolacja

06.09.2024	
	SESJA III NAUKI OMICZNE W OCENIE BIORÓŻNORODNOŚCI GLEB (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 BIORÓŻNORODNOŚĆ 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	WRĘCZENIE NAGRÓD** PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI
14:00 – 14:30	Przerwa obiadowa
	WARSZTATY TERENOWE
15:30 – 18:00	Warsztaty terenowe z zakresu oceny i ochrony bioróżnorodności środowiska glebowego

* O wyborze prezentowanych posterów naukowych zadecyduje Komisja Naukowa (Autorzy zostaną poinformowani o decyzji Komisji na tydzień przed konferencją)

** Komisja Naukowa wyłoni wśród Młodych Naukowców najlepszy referat oraz najlepszy poster.

OPLATA KONFERENCYJNA wynosi 400 zł.

Opłata konferencyjna obejmuje: uczestnictwo w obradach, obiady, przerwy kawowe, uroczystą kolację, materiały konferencyjne.

OPLATA ZA UCZESTNICTWO W WARSZTATACH wynosi 200 zł.

Opłata obejmuje: uczestnictwo w warsztatach terenowych, przewóz, materiały oraz kolację. Podczas warsztatów przedstawione zostaną zagadnienia związane z bioróżnorodnością wąwozów lessowych. Po zakończonych wykładach organizatorzy przewidują wieczorne zwiedzanie wąwozów oraz zapoznanie z malowniczą historią Kazimierza Dolnego.



WAŻNE DATY

31.05.2024 – termin zgłoszenia udziału w konferencji

10.06.2024 – termin wniesienia opłaty konferencyjnej

10.06.2024 – termin przesłania streszczenia

ZAPRASZAMY