

---

## 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 **5-6 września 2024 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](mailto:bio24@iung.pulawy.pl)

## WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

<b>05.09.2024</b>	
<b>9:00 – 09:30</b>	<b>Rejestracja uczestników konferencji</b>
	<b>SESJA PLENARNA</b> dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG, Puławy; prof. dr hab. Mariusz Matyka (Dyrektor IUNG-PIB, Puławy)
9:30 – 10:00	<b>Uroczyste otwarcie - przywitanie gości przez organizatorów i przedstawicieli władz Instytutu</b>
	<b>SESJA INAUGURACYJNA</b>
10:00 – 10:45	<b>REFERAT INAUGURACYJNY</b>
10:45 – 11:15	<b>WYKŁAD PLENARNY</b>
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa
	<b>SESJA I</b> <b>BIOROŻNORODNOŚĆ W ŚRODOWISKU GLEBOWYM I ROLNICTWIE – OCENA I ZNACZENIE</b>
11:30 – 12:00	<b>WYKŁAD PLENARNY</b>
	<b>REFERATY</b>
12:00 – 12:20	Referat 1
12:20 – 12:40	Referat 2
12:40 – 13:00	Referat 3
13:00 – 14:00	<b>PANEL DYSKUSYJNY</b>
14:00 – 14:30	Przerwa obiadowa
	<b>SESJA POSTEROWA</b>
14:30 – 15:30	Prezentacje wybranych posterów naukowych*
	<b>SESJA II</b> <b>OCHRONA I ZNACZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI W GLECHACH ZANIECZYSZCZONYCH</b>
15:30 – 16:00	<b>WYKŁAD PLENARNY</b>
	<b>REFERATY</b>
16:00 – 16:15	Referat 4
16:15 – 16:30	Referat 5
16:30 – 16:45	Referat 6
	<b>PANEL DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW</b>
17:00 – 18:30	
19:00 – 21:00	Wieczór bioróżnorodności – spotkanie integracyjne, kolacja
<b>06.09.2024</b>	
	<b>SESJA III</b> <b>NAUKI OMICZNE W OCENIE BIORÓŻNORODNOŚCI GLEB (METAGENOMIKA, METATAKSONOMIKA, METATRANSKRYPTOMIKA, METABOLOMIKA)</b>
9:30 – 10:00	<b>WYKŁAD PLENARNY</b>
	<b>REFERATY</b>
10:00 – 10:20	Referat 7
10:20 – 10:40	Referat 8
10:40 – 11:00	Referat 9
11:00 – 12:00	<b>PANEL DYSKUSYJNY</b>
	<b>SESJA IV</b> <b>BIORÓŻNORODNOŚĆ APLIKACYJNA – WYKORZYSTANIE I ZNACZENIE BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH W BIOTECHNOLOGII, BIOLOGICZNEJ OCHRONIE ROŚLIN ORAZ MONITORINGU JAKOŚCI ŚRODOWISKA</b>

12:00 – 12:30	<b>WYKŁAD PLENARNY</b>
	<b>REFERATY</b>
12:30 – 12:50	Referat 10
12:50 – 13:10	Referat 11
13:10 – 13:30	Referat 12
13:30 – 14:00	<b>WRĘCZENIE NAGRÓD**</b> <b>PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>
14:00 – 14:30	Przerwa obiadowa
	<b>WARSZTATY TERENOWE</b>
15:30 – 18:00	Warsztaty terenowe z zakresu oceny i ochrony bioróżnorodności środowiska glebowego

\* O wyborze prezentowanych posterów naukowych zdecyduje 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**