

---

## VII KONFERENCJA NAUKOWA „Bioróżnorodność środowiska glebowego”

Puławy, 14-15 października 2026 roku

---



### KOMUNIKAT I

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w **VII 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 października 2026 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 **Wektory Nauki** (umowa nr WNK/SN/0116/2025/01). Kwota dofinansowania wynosi **144 890 zł**.



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

---



Minister Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

---

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:

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>Sesja I</b>   | <b>BIORÓŻNORODNOŚĆ W ŚRODOWISKU GLEBOWYM I ROLNICTWIE – OCENA I ZNACZENIE</b>  |
| <b>Sesja II</b>  | <b>OCHRONA I ZNACZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI W GLEBACH ZANIECZYSZCZONYCH</b>  |
| <b>Sesja III</b> | <b>NAUKI OMICZNE W OCENIE BIORÓŻNORODNOŚCI GLEB</b>  |
| <b>Sesja IV</b>  | <b>BIORÓŻNORODNOŚĆ APLIKACYJNA – WYKORZYSTANIE I ZNACZENIE BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH W BIOTECHNOLOGII, BIOLOGICZNEJ OCHRONIE ROŚLIN ORAZ MONITORINGU JAKOŚCI ŚRODOWISKA</b> |

## Wykłady plenarne

### Wykłady plenarne wygłoszą:

- prof. dr hab. Magdalena Frąc, Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk
- prof. dr hab. Łukasz Drewniak, Uniwersytet Warszawski
- prof. dr hab. Łukasz Chrzanowski, Politechnika Poznańska
- Konrad Zawadzki, Zastępca Dyrektora Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego

### **Komitet Organizacyjny:**

*Przewodnicząca:*

**prof. dr hab. Anna Gałazka**

*Członkowie:*

dr hab. Karolina Furtak

dr Monika Kozieł

dr Anna Marzec-Grządziel

dr inż. Sylwia Siebielec

dr Małgorzata Woźniak

mgr Karolina Gawryjolek

mgr Jarosław Ciepiel

mgr Katarzyna Wiejak

mgr Anna Bilokinna (doktorantka szkoły doktorskiej)

Emilia Grzęda

Krystyna Lewtak

**Sekretariat konferencji:**  
**dr Małgorzata Woźniak**  
**dr Monika Koziel**  
**Emilia Grzęda**

Zakład Mikrobiologii  
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy  
tel. 81 4786 951  
e-mail: [bio2026@iung.pulawy.pl](mailto:bio2026@iung.pulawy.pl)

## RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

<b>14.10.2026</b>	
<b>9:00 – 09:30</b>	<b>Rejestracja uczestników konferencji</b>
	<b>SESJA PLENARNA</b>
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>BIORÓŻNORODNOŚĆ 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_ Identyfikacja, sekwencjonowanie</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 GLEBACH 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>15.10.2026</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_Profilowanie metaboliczne</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 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 500 zł, młodzi naukowcy i doktoranci 350 zł**

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

### **OPLATA ZA UCZESTNICTWO W WARSZTATACH wynosi 200 zł.**

Oplata 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**

**15.09.2026 – termin zgłoszenia udziału w konferencji**

**15.09.2026 – termin wniesienia opłaty konferencyjnej**

**15.09.2026 – termin nadsyłania streszczeń**

# PATRONAT HONOROWY

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

## PATRONI MEDIALNI



ZAPRASZAMY

