
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:

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

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 Gałązka

Członkowie:

dr hab. Karolina Furtak

dr Monika Kozieł

dr Anna Marzec-Grządziel

dr inż. Sylwia Siebielec

dr Małgorzata Woźniak

mgr Karolina Gawryjołek

mgr Jarosław Ciepiał

mgr Katarzyna Wiejak

mgr Anna Bilokinna (doktorantka szkoły doktorskiej)

Emilia Grzęda

Krystyna Lewtak

Sekretariat konferencji:
dr Małgorzata Woźniak
dr Monika Kozieł
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

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

14.10.2026	
9:00 – 09:30	Rejestracja uczestników konferencji
	SESJA PLENARNA
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 BIORÓŻNORODNOŚĆ 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_Identyfikacja, sekwencjonowanie
14:00 – 14:30	Przerwa obiadowa
	SESJA POSTEROWA
14:30 – 15:30	Prezentacje wybranych posterów naukowych*
	SESJA II OCHRONA I ZNACZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI W GLEBACH 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

15.10.2026	
	SESJA III NAUKI OMIKZNE 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_Profilowanie metaboliczne
	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.

OPŁATA KONFERENCYJNA wynosi 500 zł, młodzi naukowcy i doktoranci 350 zł

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

OPŁATA 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

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



laboratorium  **360**

ZAPRASZAMY

