

PROGRAM
X OGÓLNOPOLSKIEGO SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNEGO
„METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”
SGGW, Warszawa, 29-30.06.2026 rok

Miejsce obrad: budynek Wydziału Biologii i Biotechnologii SGGW, ul. Nowoursynowska 159
budynek 37, Aula IV

Pierwszy dzień Sympozjum – poniedziałek (29.06.2026)	
8:15 – 9:00	Rejestracja uczestników konferencji
9:00 – 9:45	<p style="text-align: center;"><u>Uroczyste Otwarcie Konferencji</u></p> <p style="text-align: center;">dr hab. Sławomir Jaworski, prof. SGGW, dr Agata Goryluk-Salmonowicz; dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS; prof. dr hab. Anna Gałązka; prof. dr hab. Agnieszka Wolińska; prof. dr hab. Magdalena Frąć</p> <p style="text-align: center;">Przywitanie uczestników konferencji przez organizatorów, władze SGGW, władze jednostek współorganizujących oraz przedstawicieli patronów Honorowych i Naukowych</p>
9:45 – 10:00	Wystąpienie przedstawiciela Sektorowej Rady ds. Kompetencji Prof. dr hab. Marcina Filipeckiego
SESJA INAUGURACYJNA	
Moderatorzy prowadzący sesję: Prof. dr hab. Adam Jaworski; Prof. dr hab. Stefan Tyski	
10:00 – 10:40	Wykład inauguracyjny I Dr hab. Tomasz Stępkowski prof. SGGW „Ewolucja i filogeografia bakterii brodawkowych na przykładzie rodzaju <i>Bradyrhizobium</i> ”
10:40 – 11:20	Wykład inauguracyjny II Prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Jarosławiu „Jak odczytano genom człowieka”
11:20 – 11:30	Dyskusja
11:30 – 12:00	Przerwa kawowa
SESJA I	
Metagenomika w poznawaniu społeczności mikroorganizmów różnych środowisk	
Moderatorzy prowadzący sesję: Prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget; Prof. dr hab. Anna Gałązka	
12:00 – 12:30	Wykład plenarny: prof. dr hab. Dariusz Bartosik, Uniwersytet Warszawski „Udomawianie mobilnego DNA w genomach bakterii”
12:30 – 13:00	Wykład na zaproszenie: dr hab. Marta Wrzosek, prof. UW „Rude mrówki leśne (<i>Formica</i> spp.) jako holobionty”
13:00 – 13:15	Referat 1
13:15 – 13:30	Referat 2
13:30 – 13:45	Referat 3
13:45 – 14:00	Dyskusja
14:00 – 15:00	Przerwa obiadowa

SESJA II Nowe technologie w monitoringu i wspomaganiu produkcji roślinnej Moderatorzy prowadzący sesję: Prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska; Prof. dr ha. Magdalena Frąc	
15:00 – 15:30	Wykład plenarny: prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka „Metagenomika w monitoringu i wspomaganiu produkcji roślinnej”
15:30 – 16:00	Wykład na zaproszenie: Prof. Adriano Sofo, Univeristy of Basilicata “Metagenomic insights into soil cyanobacterial communities: functional diversity, ecological roles, and implications for sustainable agriculture”
16:00 – 16:15	Referat 4
16:15 – 16:30	Referat 5
16:30 – 16:45	Referat 6
16:45 – 16:55	Prezentacja firmy Intermag (sponsor konferencji)
16:55 – 17:05	Prezentacja firmy Genxone (sponsor konferencji)
17:05 – 17:20	Dyskusja i krótkie podsumowanie
17:20 – 17:30	Wspólne zdjęcie przed budynkiem Wydziału Biologii i Biotechnologii
19:00	Uroczysta kolacja W budynku Auli Kryształowej SGGW

PROGRAM
X OGÓLNOPOLSKIEGO SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNEGO
„METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”
SGGW, Warszawa, 29-30.06.2026 rok

Miejsce obrad: budynek Wydziału Biologii i Biotechnologii SGGW, ul. Nowoursynowska 159
budynek 37, Aula IV

Drugi dzień Sympozjum – wtorek (30.06.2026)

SESJA III

**Wpływ czynników abiotycznych na funkcjonowanie i strukturę mikrobiomów
różnych środowisk**

Moderatorzy prowadzący sesję:

Dr hab. Urszula Zielenkiewicz; Prof. Dr hab. Agnieszka Wolińska

9:30 – 10:00	Kawa powitalna, dyskusje plenarne
10:00 – 10:30	Wykład plenarny: prof. Alessio Mengoni, University of Florence, Italy “Interkingdom interactions and epigenomic plasticity in the evolution of symbiotic bacterial genomes”
10:30 – 10:45	Referat 7
10:45 – 11:00	Referat 8
11:00 – 11:15	Referat 9
11:15 – 11:30	Referat 10
11:30 – 11:45	Referat 11
11:45 – 11:55	Prezentacja firmy Novogene (sponsor konferencji)
11:55 – 12:10	Dyskusja
12:10 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 13:30	SESJA PLAKATOWA Prezentacja wybranych plakatów młodych naukowców Moderatorzy prowadzący sesję: Dr hab. Karolina Furtak; dr Anna Marzec-Grządziel
13:30 – 14:30	Przerwa obiadowa
SESJA IV	
Metagenomika w usprawnianiu procesów biotechnologicznych	
Moderatorzy prowadzący sesję: Prof. dr hab. Anna Szafranek-Nakoneczna; dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS	
14:30 – 15:00	Wykład plenarny: dr hab. Sylwia Różalska, prof. Uł „Grzyby entomopatogenne jako źródło bioaktywnych metabolitów dla biotechnologii”
15:00 – 15:15	Referat 12
15:15 – 15:30	Referat 13
15:30 – 15:45	Referat 14
15:45 – 16:00	Referat 15
16:00 – 16:20	Dyskusja
16:20 – 16:40	Narada Komisji Konkursowych oceniających referaty i postery

SESJA ZAMYKAJĄCA SYMPOZJUM	
16:40 – 17:00	Panel dyskusyjny podsumowujący Sympozjum Wręczenie nagród
17:00 – 17:15	Uroczyste Zakończenie Konferencji