

KOMUNIKAT II

Szanowni Państwo,

mamy zaszczyt zaprosić do uczestnictwa w 58. Ogólnopolskiej Konferencji Mikrobiologicznej „**Innowacje w mikrobiologii i biotechnologii**”, która odbędzie się w **Hotelu Anders w Starych Jabłonkach koło Olsztyna** w dniach **16-18 września 2026 roku**.

Głównym organizatorem konferencji jest **Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie** (Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii), a współorganizatorami są:

- Komitet Nauk Agronomicznych Polskiej Akademii Nauk,
- Firma BactoTech Sp. z o.o.

Cel i zakres konferencji

Celem konferencji „Innowacje w mikrobiologii i biotechnologii” jest prezentacja aktualnych badań oraz promowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie mikrobiologii środowiskowej, przemysłowej i biotechnologii.

Zakres tematyczny wydarzenia

58. Ogólnopolska Konferencja Mikrobiologiczna jest cyklicznym wydarzeniem naukowym, miejscem wymiany doświadczeń oraz dzielenia się najnowszymi wynikami badań z zakresu szeroko pojętej mikrobiologii. Konferencja będzie forum wymiany najnowszych osiągnięć, od molekularnych mechanizmów funkcjonowania mikroorganizmów, przez ich udział w procesach biologicznych zachodzących w glebach i roślinach, aż po rolę drobnoustrojów w adaptacji ekosystemów do zanieczyszczeń. Jednym z istotnych celów wydarzenia jest również wspieranie młodych naukowców poprzez stworzenie dla nich przestrzeni do prezentacji wyników badań i rozwijania kompetencji w ramach środowiska akademickiego. Konferencja dąży do promocji mikrobiologii jako nauki interdyscyplinarnej, o kluczowym znaczeniu dla biotechnologii, ochrony środowiska, zrównoważonego rolnictwa i zdrowia człowieka.

Konferencja otrzymała dofinansowanie:

- ze środków *Ministra Nauki w ramach Programu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”*.



UNIWERSYTET
WARMIŃSKO-MAZURSKI
W OLSZTYNIE



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

- z *Polskiej Akademii Nauk*



Komitet
Nauk
Agronomicznych



Komitet
Nauk
Agronomicznych



Patronat Honorowy:

- Dr hab. Jerzy Przyborowski, prof. UWM – Rektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Patronat Naukowy:

- Polskie Towarzystwo Gleboznawcze

Patronat Medialny:

- Journal of Elementology
- Soil Science Annual

Komitet Honorowy

- Dr hab. Jerzy Przyborowski, prof. UWM – Rektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
- Prof. dr hab. Krzysztof Jankowski – Dziekan Wydziału Rolnictwa i Leśnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
- Prof. dr hab. Agnieszka Pszczółkowska – Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
- Dr hab. Zbigniew Zagórski, prof. SSGW – Prezes Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego

Komitet Naukowy

Przewodniczący:

- Prof. dr hab. Jan Kucharski, dr h.c. – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie
- Prof. dr hab. Wiesław Barabaszyński – Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu

Członkowie:

- Prof. dr hab. Magdalena Frąć, czł. koresp. PAN – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
- Prof. dr hab. inż. Małgorzata Jędryczka, czł. koresp. PAN – Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu
- Prof. dr hab. Jerzy Długoński – Uniwersytet Łódzki
- Prof. dr hab. inż. Krystyna Cybulska – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- Prof. dr hab. Anna Gałązka – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB w Puławach
- Prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- Prof. dr hab. Stefania Jezierska-Tys – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- Prof. dr hab. Jolanta Joniec – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- Prof. dr hab. Anna Lenart – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- Prof. dr hab. Alicja Niewiadomska – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- Prof. dr hab. Andrzej Nowak – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- Prof. dr Karolina Nowak – Universität Koblenz
- Prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget – Uniwersytet Śląski w Katowicach
- Prof. dr hab. Lidia Sas Paszt, Instytut Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach
- Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- Prof. dr hab. Danuta Wojcieszńska – Uniwersytet Śląski w Katowicach
- Prof. dr hab. Agnieszka Wolińska – Katolicki Uniwersytet Lubelski w Lublinie
- Prof. dr hab. Agnieszka Wolna-Maruwka – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- Prof. dr hab. Maciej Walczak – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
- Prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Dr hab. Małgorzata Baćmaga, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Dr hab. Agata Borowik, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Dr hab. inż. Barbara Breza-Boruta, prof. PBŚ – Politechnika Bydgoska
- Dr hab. inż. Wioleta Chajęcka-Wierzchowska, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Dr hab. inż. Maria Chmiel, prof. URK – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- Dr hab. Urszula Guzik, prof. UŚ – Uniwersytet Śląski w Katowicach
- Dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- Dr hab. Magdalena Zaborowska, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Referaty plenarne wygłoszą:

- Prof. dr hab. Magdalena Frąc, czł. koresp. PAN – Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
- Prof. dr hab. inż. Małgorzata Jędrzycka, czł. koresp. PAN – Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu
- Prof. dr hab. Wiesław Barabasz – Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu
- Prof. dr hab. Jerzy Długoński – Uniwersytet Łódzki
- Prof. dr hab. Anna Gałązka – Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB w Puławach
- Prof. dr Karolina Nowak – Universität Koblenz
- Prof. dr hab. Lidia Sas Paszt – Instytut Ogrodnictwa–PIB w Skierniewicach
- Prof. dr hab. Maciej Walczak – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

RAMOWY PROGRAM

Dzień I – 16.09.2026 r. (środa)	
15:00–18:00	Rejestracja
18:00–19:30	Kolacja
Dzień II – 17.09.2026 r. (czwartek)	
8:00–8:30	Rejestracja
8:30–10:45	Sesja Inauguracyjna
10:45–11:15	Przerwa kawowa
11:15–13:15	Sesja I – Mikroorganizmy w ochronie środowiska (gleba, woda, powietrze)
13:15–14:15	Przerwa obiadowa
14:15–15:00	Sesja posterowa
15:00–16:15	Sesja II – Mikrobiologiczne wskaźniki jakości środowiska
16:15–16:45	Przerwa kawowa
16:45–18:00	Sesja III – Bioremediacja środowiska zdegradowanego
19:00	Uroczysta kolacja
Dzień III – 18.09.2026 r. (piątek)	
8:30–11:00	Sesja IV – Mikroorganizmy kształtujące wzrost i rozwój roślin
11:00–11:30	Przerwa kawowa
11:30–13:30	Sesja V – Mikroorganizmy w biotechnologii żywności
13:30–15:00	Przerwa obiadowa



58. Ogólnopolska Konferencja Mikrobiologiczna

Olsztyn–Stare Jabłonki, **16-18 września 2026 roku**

<http://wril.uwm.edu.pl/kgim/58-konferencja-mikrobiologiczna>

Zgłoszenie udziału w konferencji

Prosimy o przesyłanie zgłoszeń udziału w konferencji poprzez formularz dostępny na stronie konferencji (<http://wril.uwm.edu.pl/kgim/58-konferencja-mikrobiologiczna/rejestracja>) **do dnia 31 maja 2026 roku.**

Opłata konferencyjna

Wysokość opłaty konferencyjnej wynosi **950 zł**. Opłata konferencyjna obejmuje udział w konferencji oraz posiłki (kolacja 16.09.2026 r., obiad 17.09.2026 r., uroczysta kolacja 17.09.2026 r., obiad 18.09.2026 r. oraz przerwy kawowe). Opłata konferencyjna **nie obejmuje kosztów noclegu!** Opłatę konferencyjną należy wpłacić **do 30 czerwca 2026 r.**

Opłatę należy przelać na konto numer:

20 1160 2215 1161 4000 3088 0009 z dopiskiem „Mikro-58, Imię Nazwisko”

Przygotowanie streszczeń do umieszczenia w materiałach konferencyjnych

Streszczenia prac o długości 1 strony w języku polskim i angielskim powinny być przygotowane zgodnie ze wzorem znajdującym się na stronie konferencji (<http://wril.uwm.edu.pl/kgim/58-konferencja-mikrobiologiczna>) i przesłane na adres sekretariatu konferencji (mikro58@uwm.edu.pl) do dnia **30 czerwca 2026 r.** W ramach jednej opłaty konferencyjnej można zgłosić dwa streszczenia. Warunkiem zamieszczenia streszczenia w materiałach jest wniesienie opłaty konferencyjnej przez jednego z autorów.

Organizatorzy konferencji przewidują wyłącznie elektroniczną formę posterów. Postery należy przygotować w formacie A3 (orientacja pionowa) jako plik PDF i przesłać na adres sekretariatu do **31 lipca 2026 r.** Pliki zostaną udostępnione uczestnikom na stronie internetowej konferencji. Wybrane postery zostaną zaprezentowane w formie pięciominutowych wystąpień ustnych

Zaproszenie do publikowania

Autorów prezentowanych podczas konferencji wyników badań zapraszamy do publikacji w czasopiśmie:

- Soil Science Annual (ISSN: 2300-4967) – MNiSW: 70 pkt, Impact Factor: 1.00, <https://www.soilsa.com/en>
- Journal of Elementology (ISSN: 1644-2296) – MNiSW: 70 pkt, Impact Factor: 0.70, <http://jsite.uwm.edu.pl/>

Autorzy składają artykuły naukowe bezpośrednio na adres odpowiedniej redakcji z powołaniem się na nazwę konferencji.



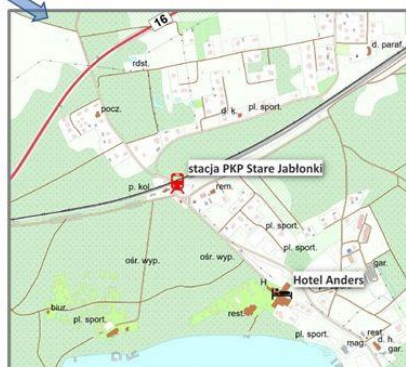
MIEJSCE KONFERENCJI



Hotel Anders
ul. Spacerowa 2
14-133 Stare Jabłonki

<https://www.hotelanders.pl/kontakt>

Informujemy, że na Stacji PKP Stare Jabłonki zatrzymują się wyłącznie pociągi POLREGIO S.A.



Ceny noclegów dla uczestników konferencji rezerwujących pokoje na hasło „Konferencja Mikrobiologiczna 2026” kształtują się następująco:

Pokój jednoosobowy 400 zł, Pokój dwuosobowy 440 zł

<https://www.hotelanders.pl/hotel>

e-mail: repcja@hotelanders.pl

DZIAŁ RECEPCJI: tel. +48 (89) 642 70 00, tel.+48 (89) 642 70 01; tel. +48 785 888 129

Uczestnicy sami dokonują rezerwacji w hotelu. Wszelkich niezbędnych informacji na temat rezerwacji i opłat udzieli

Jacek Sołobodowski

j.solobodowski@hotelanders.pl



Dla osób niezmotoryzowanych przewiduje się 16 września 2026 r. transport z dworca PKP Olsztyn Zachodni do Hotelu Anders oraz 18 września 2026 r. z Hotelu Anders na dworzec Olsztyn Główny.



58. Ogólnopolska Konferencja Mikrobiologiczna

Olsztyn–Stare Jabłonki, **16-18 września 2026 roku**

<http://wriil.uwm.edu.pl/kgjm/58-konferencja-mikrobiologiczna>

WAŻNE DATY

- **31.05.2026 r.** – zgłoszenie udziału w konferencji
- **14.06.2026 r.** – przedłużony termin rejestracji
Formularz rejestracyjny dostępny jest pod linkiem: bit.ly/3RJJLboK
- **30.06.2026 r.** – wniesienie opłaty konferencyjnej
- **30.06.2026 r.** – przestanie streszczeń
- **30.06.2026 r.** – rezerwacja hotelu
- **31.07.2026 r.** – przestanie posterów w formie elektronicznej

KOMITET ORGANIZACYJNY KONFERENCJI

- Prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska – przewodnicząca
- Dr hab. Małgorzata Baćmaga, prof. UWM – wiceprzewodnicząca
- Dr hab. Agata Borowik, prof. UWM – sekretarz
- Dr hab. Paweł Sowiński, prof. UWM
- Dr hab. Magdalena Zaborowska, prof. UWM
- Dr Edyta Boros-Lajszner
- Dr Larysa Kowalczyk

Sekretariat Konferencji

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii
Plac Łódzki 3, 10-727 Olsztyn
tel. 89 523 48 34, 89 523 44 39
e-mail: mikro58@uwm.edu.pl

Serdecznie zapraszamy do udziału w konferencji!

Komitet Organizacyjny Konferencji

