



KATOLICKI
UNIWERSYTET
LUBELSKI
JANA PAWŁA II | **KUL** 1918



Katedra Biochemii i Mikrobiologii
Instytut Biologii
Szkoła Główna Gospodarstwa
Wiejskiego w Warszawie
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

Katedra Biologii i Biotechnologii
Mikroorganizmów
Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu
Katolicki Uniwersytet Lubelski
ul. Konstantynów II, 20-708 Lublin

Katedra Mikrobiologii Środowiskowej
i Przemysłowej
Wydział Biologii i Biotechnologii
Instytut Nauk Biologicznych
Zakład Mikrobiologii Środowiskowej
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin



Zakład Mikrobiologii Rolniczej
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy

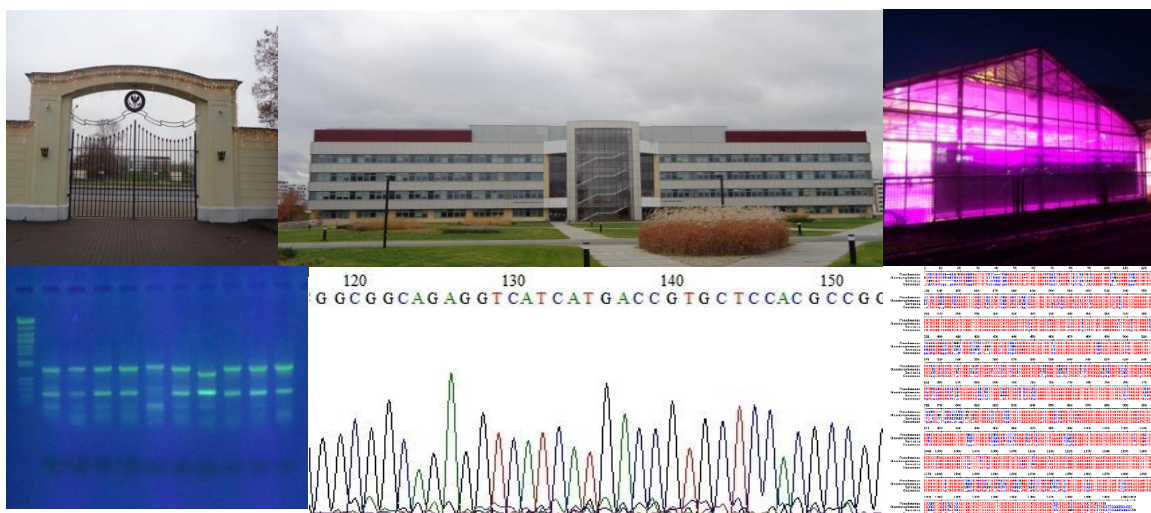


INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N



Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina
Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin

V OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNE „METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK” Warszawa, 17-18 czerwca 2021 roku



KOMUNIKAT VI

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w
V Ogólnopolskim Sympozjum Mikrobiologicznym
pt. „Metagenomy różnych środowisk”.

Tegoroczna edycja Konferencji odbędzie się
w trybie zdalnym na platformie Microsoft Teams.

CEL I ZAKRES KONFERENCJI

Celem Konferencji jest przedstawienie najnowszych wyników badań prowadzonych technikami metagenomicznymi stosowanych w analizie próbek środowiskowych. Metagenomika umożliwia poznawanie nowych mikrobiomów, monitorowanie składu konsorcjum mikroorganizmów oraz badanie możliwości ich wykorzystania w rolnictwie i ochronie środowiska. Niniejsze Sympozjum będzie okazją do spotkania badaczy wykorzystujących w pracy najnowocześniejsze metody badawcze, do wymiany doświadczeń oraz podsumowania uzyskanych osiągnięć. Tegoroczna edycja Konferencji odbędzie się po raz pierwszy w sposób zdalny, ze względu na stan zagrożenia epidemiologicznego, utrzymujący się w naszym kraju. Dołożymy jednak wszelkich starań, abyście poczuli Państwo tą samą miłą atmosferę jaka zawsze nam towarzyszy podczas Metagenomów.

Sesje naukowe:

I Metagenomika aplikacyjna

II Metagenomika a jakość środowiska

III Metagenomika w mikrobiologii środowiskowej

IV Nowoczesne metody stosowane w badaniach ekologii mikroorganizmów

Przewidujemy, że wykłady plenarne wygłoszą:

Prof. dr hab. Adam Jaworski, Społeczna Akademia Nauk w Łodzi, emerytowany profesor zw. Uniwersytetu Łódzkiego

Dr hab. Mieczysław Błaszczak, emerytowany profesor zw. Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Dr hab. Magdalena Popowska, prof. UW, Instytut Mikrobiologii

Dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Instytut Nauk Biologicznych

Dr hab. Anna Sikora, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

Dr hab. Urszula Zielenkiewicz, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

Dr hab. Łukasz Dziewit, prof. UW, Instytut Mikrobiologii

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodnicząca:

dr Agata Goryluk-Salmonowicz (SGGW, Warszawa)

Vice przewodnicząca:

dr Małgorzata Grzesiuk-Bieniek (SGGW, Warszawa)

Członkowie:

prof. dr hab. Magdalena Frąc IA PAN, Lublin

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ściseł, prof. UMCS, Lublin

dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG PIB, Puławy

dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Lublin

Sekretariat konferencji:

dr Sławomir Orzechowski

dr inż. Agnieszka Grabowska

dr inż. Małgorzata Nykiel

dr Hanna Rekosz-Burlaga

dr Agata Makówka

mgr Joanna Banasiewicz

mgr Marianna Krysińska

ZAPRASZAMY!

V OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNE

„METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”

Warszawa, 17-18 czerwca 2021 roku