



Zakład Mikrobiologii  
Środowiskowej  
Uniwersytet Marii Curie  
Sklodowskiej  
ul. Akademicka 19  
20-033 Lublin

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

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

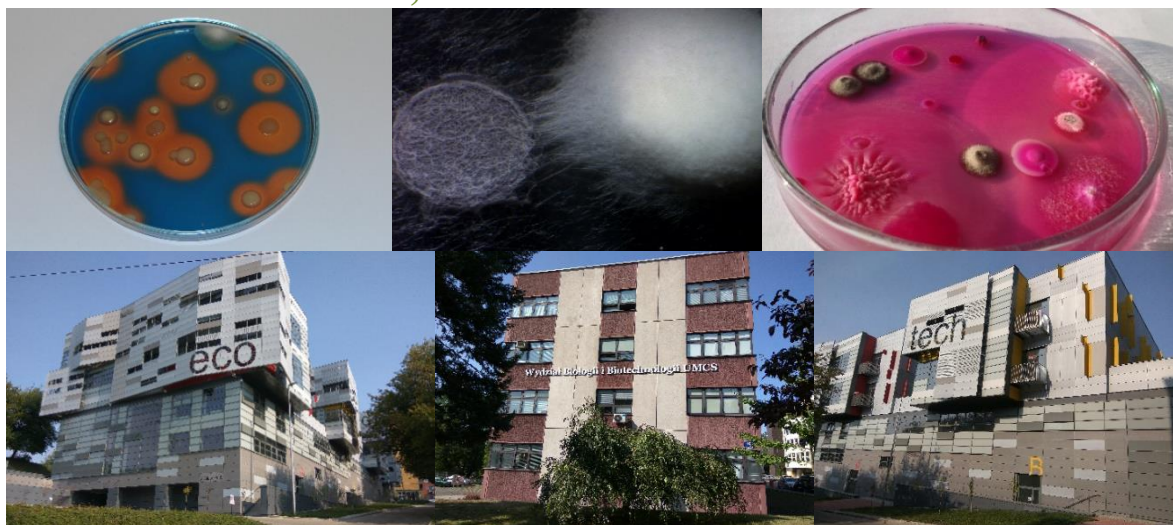
Katedra Biochemii  
i Chemii Środowiska  
Katolicki Uniwersytet  
Lubelski  
Jana Pawła II  
ul. Konstantynów 1i  
20-708 Lublin



SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO  
W WARSZAWIE

Zakład Biologii Mikroorganizmów  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
ul. Nowoursynowska 159  
02-776 Warszawa

## IV OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM MIKROBIOLOGICZNE „METAGENOMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK” Lublin, 27 – 28 czerwca 2019 roku



<http://www.symposium-metagenomy.umcs.pl>  
[symposium-metagenomy2019@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:symposium-metagenomy2019@poczta.umcs.lublin.pl)  
[symposium-metagenomy-abstrakty2019@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:symposium-metagenomy-abstrakty2019@poczta.umcs.lublin.pl)

### Komunikat I

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w IV Ogólnopolskim Sympozjum Naukowym –  
„Metagenomy różnych środowisk”.

Do udziału w Sympozjum zachęcamy pracowników naukowych, doktorantów oraz specjalistów reprezentujących różne dyscypliny i specjalności wiążące się z problematyką obrad.

Miejscem sympozjum będzie **Uniwersytet Marii Curie-Sklodowskiej,**

**ECOTECH-COMPLEX**

**Centrum Analityczno-Programowe dla Zaawansowanych Technologii Przyjaznych Środowisku,**  
ul. Głęboka 39, 20-612 Lublin.

## CEL I ZAKRES KONFERENCJI

Celem Sympozjum jest podsumowanie dotychczasowej wiedzy i przedstawienie najnowszych osiągnięć w badaniach z zakresu metagenomiki, ekologii mikroorganizmów, mikrobiologii środowiskowej, genetyki, fitopatologii, oddziaływań pomiędzy mikro- i makroorganizmami różnych środowisk oraz ich znaczenia dla rozwoju rolnictwa i ochrony środowiska. Podczas konferencji zostaną zaprezentowane oraz przedyskutowane wyniki badań prowadzonych w różnych ośrodkach naukowych ze szczególnym uwzględnieniem nowoczesnych metod badawczych w obszarze mikrobiologii środowiskowej. Wyłonione zostaną najważniejsze osiągnięcia badań z zakresu ekologii mikroorganizmów i mikrobiologii środowiskowej uzyskane dzięki zastosowaniu narzędzi metagenomiki najnowszej generacji oraz możliwości ich stosowania.

Sympozjum będzie miejscem wymiany doświadczeń, nawiązywania kontaktów w celu realizacji wspólnych projektów badawczych oraz forum naukowym umożliwiającym kompleksowe rozpoznanie bioróżnorodności mikroorganizmów w różnych środowiskach oraz najnowocześniejszych metod badawczych stosowanych w mikrobiologii, genetyce, fitopatologii, biologii molekularnej i biotechnologii.

### Przewidujemy organizację następujących sesji naukowych:

Sesja I	Nowoczesne metody stosowane w badaniach ekologii mikroorganizmów
Sesja II	Metagenomika w mikrobiologii środowiskowej
Sesja III	Metagenomika aplikacyjna
Sesja IV	Metagenomika a jakość środowiska

### Przewidujemy, że wykłady plenarne wygłoszą:

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

**prof. dr hab. Adam Choma**, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

**prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka**, Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk, Poznań

**dr hab. Sławomir Ciesielski, profesor UWM**, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

**dr hab. Andrzej Mazur, profesor UMCS**, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

**dr hab. Joanna Puławska, profesor IO**, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice

### **Komitet Organizacyjny:**

#### **Przewodnicząca:**

**dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisel (UMCS, Lublin)**

#### **Członkowie:**

**prof. dr hab. Magdalena Frąc (IA PAN, Lublin)**

**dr hab. Anna Gałązka (IUNG-PIB, Puławy)**

**dr Agata Goryluk-Salmonowicz (SGGW, Warszawa),**

**dr hab. Agnieszka Wolińska (KUL, Lublin)**

#### **Sekretariat konferencji:**

dr hab. Małgorzata Majewska

mgr Artur Nowak

dr Ewa Ozimek

mgr Anna Słomka

mgr Renata Tyśkiewicz

### **Patronat honorowy:**

**prof. dr hab. Stanisław Michałowski - Jego Magnificencja Rektor UMCS, Lublin**

**prof. dr hab. Kazimierz Trębacz - Dziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin**

**prof. dr hab. Wiesław Oleszek - Dyrektor IUNG-PIB, Puławy**

**prof. dr hab. Cezary Sławiński - Dyrektor IA PAN, Lublin**

**prof. dr hab. Ryszard Szyszka - Dziekan Wydziału Biotechnologii i Nauk o Środowisku KUL, Lublin**

**prof. dr hab. Zdzisław Wyszzyński, Dziekan Wydziału Rolnictwa i Biologii, SGGW, Warszawa**

### **Patronat naukowy:**

**Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Oddział Lubelski**

**Polskie Towarzystwo Genetyczne, Oddział Lubelski**

**Polskie Towarzystwo Mikrobiologów, Oddział Lubelski**

**Polskie Towarzystwo Mykologiczne**

### **Komitet Naukowy:**

**Komitet Naukowy Sympozjum reprezentują:**

**Przewodniczący:**

prof. dr hab. Adam Jaworski, Społeczna Akademia Nauk, Łódź

### **Członkowie**

prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Uniwersytet Rolniczy, Kraków

dr hab. Mieczysław Kazimierz Błaszczak, prof. nadzw., Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

dr hab. inż. Maria Chmiel, Uniwersytet Rolniczy, Kraków

prof. dr hab. Adam Choma, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

dr hab. inż. Sławomir Ciesielski, prof. nadzw., Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

prof. dr hab. inż. Krystyna Cybulska, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin

dr Anna Gajda, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy

dr hab. Patrycja Golińska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

prof. dr hab. Katarzyna Hrynkiewicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

dr hab. Monika Janczarek, prof. nadzw., Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań

prof. dr hab. Jacek Kozdrój, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów

dr hab. Ewa Król, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

prof. dr hab. Jan Kucharski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

dr Agnieszka Kuźniar, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin

prof. dr hab. Wanda Małek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

prof. dr hab. Stefan Martyniuk, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB Puławy

dr hab. Andrzej Mazur, prof. nadzw., Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

dr Karolina Oszust, Instytut Agrofizyki PAN Lublin

dr Jacek Panek, Instytut Agrofizyki PAN Lublin

prof. dr hab. Stanisław Pietr, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław

dr Anna Pytlak, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin

prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget, Uniwersytet Śląski, Katowice

dr hab. Anna Sikora, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Warszawa

prof. dr hab. Anna Skorupska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

dr Anna Szafranek-Nakonieczna, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin

prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KONFERENCJI

Zgłoszenia udziału w konferencji należy dokonać za pośrednictwem formularza rejestracyjnego dostępnego

[Tutaj](#)

do dnia **31.03.2019 roku**.

Wszelkie informacje dotyczące Konferencji dostępne są na stronie internetowej pod adresem

<http://www.symposium-metagenomy.umcs.pl>

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres:

[symposium-metagenomy2019@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:symposium-metagenomy2019@poczta.umcs.lublin.pl)

Zgłoszone prace będą prezentowane w formie referatów lub posterów. W ramach wniesionej opłaty konferencyjnej Autor może zgłosić dwa tematy. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmiany formy prezentacji pracy.

## OPLĄTY KONFERENCYJNE

Proponujemy dwa warianty opłat

w zależności od terminu ich wniesienia przez uczestników:

- do **31.03.2019** w kwocie **350 zł** (obniżona opłata konferencyjna)
- od **1.04.2019** do **30.04.2019** w kwocie **550 zł** (regularna opłata konferencyjna)

**Opłata konferencyjna obejmuje:**

materiały konferencyjne dla uczestników, zwiedzanie Lublina oraz wyżywienie (poczęstunek w trakcie przerw kawowych, dwa obiady i uroczysty bankiet). Uczestnicy we własnym zakresie pokrywają koszty podróży, diet i noclegów.

**Opłaty należy wносить na następujące konto:**

**Nr konta:**

**87 1140 1094 0000 2905 1600 1176**

**Nazwa banku:**

mBank SA O/Lublin

ul. Spokojna 2, 20-074 Lublin

z dopiskiem: „**Metagenomy różnych środowisk**”

**imię i nazwisko, instytucja** osoby, za którą dokonywany jest przelew.

## PRZYGOTOWANIE STRESZCZEŃ DO DRUKU W MATERIAŁACH KONFERENCYJNYCH

Streszczenia prac o objętości 1 strony powinny być przygotowane zgodnie z instrukcją, która będzie załączona w komunikacie II oraz **dostępna na stronie internetowej konferencji**.

Streszczenia prosimy przysyłać na adres [symposium-metagenomy-abstrakty2019@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:symposium-metagenomy-abstrakty2019@poczta.umcs.lublin.pl) do dnia **4.05.2019 roku**.

Warunkiem zamieszczenia streszczenia w materiałach jest wniesienie opłaty konferencyjnej przez jednego z Autorów. Materiały zostaną przekazane uczestnikom w dniu konferencji.



**POLECANE ZAKWATEROWANIE**  
**UCZESTNICY KONFERENCJI REZERWUJA MIEJSCA NOCLEGOWE WE WŁASNYM ZAKRESIE.**

**Hotel Huzar\*\*\***

ul. Spadochroniarzy 9, 20-043 Lublin  
tel. 81 533 05 36  
odległość od miejsca obrad: ok. 250 m

[Hotel Huzar](#)

**Hotel Młyn\*\*\***

Al. Raławickie 23A, 20-400 Lublin  
tel. 81 536 70 20 (na hasło „Metagenomy” pokój dwuosobowy za 140 zł)  
odległość od miejsca obrad: ok. 650 m

[Hotel Młyn](#)

**Hotel Logos\***

ul. Akademicka 4, 20-033 Lublin  
tel. 81 533 82 85  
odległość od miejsca obrad: ok. 850 m

[Hotel Logos](#)

zniżka 10% na hasło „Metagenomy”

(pod warunkiem dokonania rezerwacji oraz opłaty za pokój do dn. 31.05.2019)

Nr konta, na który należy dokonywać wpłat : 51 1240 5497 1111 0000 5002 7057

**Hostel Skłodowska**

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9, 20-400 Lublin, [info@hostelsklodowska.pl](mailto:info@hostelsklodowska.pl)  
tel. 667 188 667

odległość od miejsca obrad: ok. 1.3 km

[Hostel Skłodowska](#)

## ZAPRASZAMY DO LUBLINA



<http://www.symposium-metagenomy.umcs.pl>  
[symposium-metagenomy2019@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:symposium-metagenomy2019@poczta.umcs.lublin.pl)  
[symposium-metagenomy-abstrakty2019@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:symposium-metagenomy-abstrakty2019@poczta.umcs.lublin.pl)

**WAŻNE TERMINY:**

**do 31 marca 2019 r. - zgłoszenie uczestnictwa**

**do 4 maja 2019 r. - nadesłanie streszczenia prezentacji**

**do 31 marca 2019 r./do 30 kwietnia 2019 r.- wniesienie obniżonej/regularnej opłaty konferencyjnej**