

# KOMUNIKAT 1

**KATEDRA MIKROBIOLOGII PRZEMYSŁOWEJ I ŚRODOWISKOWEJ**  
**INSTYTUT NAUK BIOLOGICZNYCH**  
**WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII**  
**UNIwersytet MARIi CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE**



**UMCS**  
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

zaprasza na  
**54. KONFERENCJĘ MIKROBIOLOGICZNĄ**  
**„MIKROORGANIZMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”**  
**Lublin, 21-22.09.2020 r.**

## CEL KONFERENCJI

Konferencja ma na celu omówienie najważniejszych zagadnień mikrobiologicznych i ekologicznych, ocenę najnowszych technik badania mikroorganizmów oraz wymianę opinii o możliwości i skuteczności ich stosowania.

Konferencja stwarza możliwość integracji specjalistów zajmujących się mikrobiologią, genetyką, ekologią mikroorganizmów środowiskowych oraz fitopatologią, ze szczególnym naciskiem na poznanie mikroorganizmów wszystkich środowisk, ich izolację i wykorzystanie w różnych dziedzinach biotechnologii, ochronie środowiska (utyliczacji odpadów, bioługowaniu, tworzeniu bioenergii, bioremediacji środowisk zdegradowanych i skażonych) oraz rolnictwie (biokontroli i nawożeniu).

## KOMITETOWI NAUKOWEMU KONFERENCJI PRZEWODNICZY

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

## WYKŁADY PLENARNE WYĞŁOSZĄ

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

dr hab. Mieczysław Kazimierz Błaszczuk, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

prof. dr hab. inż. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

prof. dr hab. Hanna Dahm, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

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

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

prof. dr hab. Dorota Kołodyńska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

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

prof. Nataliya Romanyuk, Ivan Franko National University of L'viv

prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Instytut Ogródnictwa, Skierniewice

dr hab. Jerzy Wielbo, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

## MIEJSCE KONFERENCJI

Hotel Mercure, Lublin Centrum, al. Raclawickie 12, 20-037 Lublin

## KONFERENCJI PATRONUJĄ

prof. dr hab. Stanisław Michałowski

prof. dr hab. Anna Jarosz-Wilkolażka

dr hab. Joanna Czarnecka, prof. UMCS

JEGO MAGNIFICENCJA REKTOR UMCS, Lublin

DYREKTOR Instytutu Nauk Biologicznych, UMCS, Lublin

DZIEKAN Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin

## ODDZIAŁY LUBELSKIE TOWARZYSTW:

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów

Polskie Towarzystwo Genetyczne

Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne

## SKŁAD KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

Przewodniczący

Sekretarz

Członkowie

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS

mgr Artur Nowak

dr hab. Małgorzata Majewska

dr Ewa Ozimek,

mgr Anna Słomka

mgr Renata Tyśkiewicz

## PREZENTACJE

Organizatorzy przewidują prezentacje w formie wystąpień ustnych lub posterów.

### Przewidywana długość wystąpień ustnych

- wykład w Sesji plenarnej i wiodący - 30 minut
- referat – 15-20 minut
- prezentacja w sesji „Młodzi Naukowcy” - 10 minut

**WZÓR STRESZCZENIA DOSTĘPNY JEST POD LINKIEM**

**[TUTAJ](#)**

**ORAZ NA STRONIE KONFERENCJI**

Komitet Naukowy zastrzega sobie prawo podejmowania ostatecznej decyzji, co do formy prezentacji zaproponowanej przez Uczestników (referat /poster).

### **Przewidujemy organizację Sesji „Młodzi Naukowcy”**

oraz Konkurs na najlepszą pracę Młodego Naukowca

W ramach Konkursu dla Młodych Naukowców zostaną wybrane

najlepsze trzy prezentacje ustne oraz trzy postery, spośród zgłoszonych do sesji.

### **WAŻNE TERMINY:**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>do 29.02.2020 r.</b> | <b>zgłoszenie uczestnictwa</b>             |
| <b>do 4.04.2020 r.</b>  | <b>nadesłanie streszczenia prezentacji</b> |
| <b>do 31.05.2020 r.</b> | <b>wniesienie opłaty konferencyjnej</b>    |

### **KOSZT UDZIAŁU W KONFERENCJI WYNOSI 650 PLN**

OPLATA KONFERENCYJNA OBEJMUJE:

- całodzienne wyżywienie,
- materiały konferencyjne,
- opłaty za imprezy towarzyszące (kolacje, wycieczka) oraz koszty organizacyjne.

**OPLATĘ ZA UDZIAŁ W KONFERENCJI** prosimy przekazać do dnia **31.05.2020 r.** na **SUBKONTO UMCS przeznaczone do obsługi KONFERENCJI**

**87 1140 1094 0000 2905 1600 1176**

**Z DOPISKIEM**

**BANK**

**TYTUŁEM**

**„Mikroorganizmy różnych środowisk”**

**w mBank SA O/Lublin, ul. Spokojna 2, 20-074 Lublin**

**opłatą udziału w 54. Konferencji „Mikroorganizmy różnych środowisk”**

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

**i NIP tej instytucji**

**NIP UNIWERSYTETU MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE 712-010-36-92**

**Opłata za nocleg** w Hotelu Mercure w Lublinie wynosi:

pokój 1-osobowy: 198 PLN

pokój 2-osobowy: 248 PLN

### **ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KONFERENCJI**

**NALEŻY DOKONAĆ do dnia do 29.02.2020 r.**

**ZA POŚREDNICTWEM FORMULARZA REJESTRACYJNEGO DOSTĘPNEGO**

**[TUTAJ](#)**

**WSZELKIE INFORMACJE DOTYCZĄCE KONFERENCJI DOSTĘPNE SĄ [NA STRONIE INTERNETOWEJ](#)**

**<http://www.konferencja-mikroorganizmy2020.umcs.lublin.pl>**

### **KONTAKT DO KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:**

**e-mail: [konferencja.mikroorganizmy2020@umcs.lublin.pl](mailto:konferencja.mikroorganizmy2020@umcs.lublin.pl)**

**tel. (081) 537-59-18** dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS

**tel. (081) 537-59-20/39** mgr Artur Nowak

## **KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI**

### **PRZEWODNICZY**

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

### **CZŁONKOWIE:**

prof. dr hab. Wiesław Barabas, Uniwersytet Rolniczy, Kraków  
dr hab. Mieczysław Kazimierz Błaszczak, prof. SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa  
dr hab. inż. Maria Chmiel, prof. UR, 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  
prof. dr hab. inż. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
prof. dr hab. Hanna Dahm, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń  
dr hab. Anna Gajda, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy  
dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB, Puławy  
dr hab. Patrycja Golińska, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń  
dr hab. Urszula Guzik, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice  
prof. dr hab. Magdalena Frąć, Instytut Agrofizyki, PAN, Lublin  
dr hab. Agnieszka Hanaka, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
prof. dr hab. Katarzyna Hryniewicz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń  
dr hab. Katarzyna Hupert-Kocurek, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice  
prof. dr hab. Monika Janczarek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań  
prof. dr hab. Dorota Kołodyńska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
dr hab. Iwona Komanińska, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
prof. dr hab. Teresa Kornilowicz-Kowalska, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin  
prof. dr hab. Jacek Kozdrój, Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów  
dr hab. Ewa Król, prof. UP., Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin  
dr hab. Piotr Krupa, prof. UJD, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie  
dr hab. inż. Teresa Krzyśko-Łupicka, prof. UO, Uniwersytet Opolski  
prof. dr hab. Jan Kucharski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn  
prof. dr hab. Wanda Małek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
prof. dr hab. Stefan Martyniuk, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-PIB Puławy  
prof. dr hab. Agnieszka Mrozik, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice  
dr hab. Alicja Niewiadomska, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
prof. dr hab. Zbigniew Paluszak, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy  
prof. dr hab. Stanisław Pietr, Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław  
prof. dr hab. Zofia Piotrowska-Seget, Uniwersytet Śląski, Katowice  
prof. Nataliya Romanyuk, Ivan Franko National University of L'viv  
prof. dr hab. Anna Skorupska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
dr hab. Ewa Skórzyńska, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublinie  
prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice  
dr hab. Anna Szafranek-Nakonieczna, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin  
dr hab. Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice  
prof. dr hab. Arkadiusz Telesiński, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin  
dr hab. Mariusz Trytek, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
dr hab. Adrian Wiater, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
dr hab. Jerzy Wielbo, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin  
dr hab. Danuta Wojcieszewska, prof. UŚ, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice  
dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublinie  
prof. dr hab. Jadwiga Wyszowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn