

KOMUNIKAT 1

KATEDRA MIKROBIOLOGII PRZEMYSŁOWEJ I ŚRODOWISKOWEJ
INSTYTUT NAUK BIOLOGICZNYCH
WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII
UNIwersYTET MARIII CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE



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 WYGŁOSZĄ

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

dr hab. Mieczysław Kazimierz Błaszczyk, 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:

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

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 MARIII 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

tel. (081) 537-59-18

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS

tel. (081) 537-59-39

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