

KOMUNIKAT 3/2021

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



zaprasza na

54. KONFERENCJĘ MIKROBIOLOGICZNĄ **„MIKROORGANIZMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”**

Lublin, 20-21.09.2021 r.

ORGANIZOWANĄ W FORMIE ZDALNEJ
BEZ OPŁAT

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 i udoskonalania. 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 (użytkowaniu odpadów, biołogowaniu, tworzeniu bioenergii, bioremediacji środowisk zdegradowanych i skażonych) oraz rolnictwie (biokontroli i nawożeniu).

KOMITETOWI NAUKOWEMU KONFERENCJI PRZEWODNICZY

Przewodniczący

prof. dr hab. Adam Jaworski, Uniwersytet Łódzki

V-ce Przewodniczący

prof. dr hab. Wiesław Barabas, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu

WYKŁADY PLENARNE WYGŁOSZA

prof. dr hab. Adam Jaworski, Uniwersytet Łódzki

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

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

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

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

KONFERENCJI PATRONUJĄ

Prof. dr hab. Radosław Dobrowolski

Prof. dr hab. Anna Jarosz-Wilkolażka

Dr hab. Joanna Czarnicka, prof. UMCS

Dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS

REKTOR Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

DYREKTOR Instytutu Nauk Biologicznych, UMCS, Lublin

DZIEKAN Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin

PRODZIEKAN Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin

ODDZIAŁY LUBELSKIE TOWARZYSTW:

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów

Polskie Towarzystwo Genetyczne

Polskie Towarzystwo Mykologiczne

POLSKIE TOWARZYSTWO FITOPATOLOGICZNE

SKŁAD KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

Przewodniczący

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS

Sekretarz

dr Artur Nowak

Członkowie

dr hab. Małgorzata Majewska

dr Ewa Ozimek,

mgr Anna Słomka

mgr Renata Tyśkiewicz

WYSTĄPIENIA

Organizatorzy przewidują prezentacje ustne jak również postery.

Przewidywana długość wystąpień ustnych:

- wykład wiodący –	30 min
- wykład plenarny –	25 min
- referat –	15 min
- prezentacja w sesji „Młodzi Naukowcy” –	15 min

JĘZYK KONFERENCJI POLSKI I ANGIELSKI

WZÓR STRESZCZENIA DOSTĘPNY JEST POD LINKIEM

[TUTAJ](#)

WZÓR e-POSTERU DOSTĘPNY JEST POD LINKIEM

[TUTAJ](#)

ZORGANIZOWANA ZOSTANIE SESJA „MŁODZI NAUKOWCY”

odbędzie się też

KONKURS na najlepsze wystąpienie Młodych Naukowców

KONKURS na najlepsze postery (3-słajdowe),

które będą dostępne na stronie internetowej Konferencji.

WAŻNE TERMINY:

zgłoszenie uczestnictwa - rejestracja otwarta/link do formularza aktywny

nadsyłanie streszczeń i posterów – na adres artur.nowak@poczta.umcs.lublin.pl lub
konferencja.mikroorganizmy2020@umcs.lublin.pl

ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KONFERENCJI NALEŻY DOKONAĆ

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

e-mail: jolanta.jaroszuk-scisel@poczta.umcs.lublin.pl dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS

e-mail: artur.nowak@poczta.umcs.lublin.pl dr Artur Nowak

KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI

PRZEWODNICZY

prof. dr hab. Adam Jaworski, Uniwersytet Łódzki

V-CE PRZEWODNICZĄCY

prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu

CZŁONKOWIE:

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

dr hab. Justyna Bohacz, prof. UP, Uniwersytet Przyrodniczy, Lublin

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 Frać, 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 Komaniecka, 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-Polić, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublinie

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

dr hab. Anna Szafranek-Nakoneczna, prof. KUL Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublinie

dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO, 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 Wojcieszńska, prof. UŚ, Katedra Biochemii, Uniwersytet Śląski, Katowice

dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

dr hab. Agnieszka Wolińska, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublinie

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