

# KOMUNIKAT 1/2021

**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.

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, biouługowaniu, tworzeniu bioenergii, bioremediacji środowisk zdegradowanych i skażonych) oraz rolnictwie (biokontroli i nawożeniu).

## KOMITETOWI NAUKOWEMU KONFERENCJI PRZEWODNICZY

prof. dr hab. Adam Jaworski, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu

## WYKŁADY PLENARNE WYGŁOSZĄ

prof. dr hab. Adam Jaworski, Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu

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 Ogrodnictwa, Skierniewice

prof. dr Jaco Vangronsveld, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin

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

## KONFERENCJI PATRONUJĄ

prof. dr hab. Anna Jarosz-Wilkolazka

DYREKTOR Instytutu Nauk Biologicznych, UMCS, Lublin

dr hab. Joanna Czarnecka, prof. UMCS

DZIEKAN Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin

## POLSKIE TOWARZYSTWO FITOPATOLOGICZNE

### ODDZIAŁY LUBELSKIE TOWARZYSTW:

Polskie Towarzystwo Mikrobiologów

Polskie Towarzystwo Genetyczne

### SKŁAD KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

Przewodniczący

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisiel, prof. UMCS

Sekretarz

mgr 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
- omówienie 3-słajdowej prezentacji lub posteru – 5 min

**WZÓR STRESZCZENIA DOSTĘPNY JEST POD LINKIEM**

**[TUTAJ](#)**

**ORAZ NA STRONIE KONFERENCJI**

***OSOBY, KTÓRE PRZESŁAŁY STRESZCZENIA W ROKU 2020  
PROSIMY O PONOWNE PRZESŁANIE STRESZCZENIA***

**PRZEVIDUJEMY ORGANIZACJĘ SESJI „MŁODZI NAUKOWCY”**

oraz Konkurs na najlepsze wystąpienie Młodego Naukowca.  
W ramach Konkursu dla Młodych Naukowców zostaną wybrane  
najlepsze trzy prezentacje ustne oraz trzy postery.

## **WAŻNE TERMINY:**

- do 7.06.2021 - zgłoszenie uczestnictwa
- do 30.06.2021 - nadsyłanie streszczeń

**ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W KONFERENCJI NALEŻY DOKONAĆ**

**ZA POŚREDNICTWEM **FORMULARZA REJESTRACYJNEGO** DOSTĘPNEGO**

**[TUTAJ](#)**

***OSOBY ZAREJESTROWANE W 2020 ROKU  
PROSIMY O PONOWNĄ REJESTRACJĘ***

**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)

mail: [jolanta.jaroszuk-scisel@poczt.umcs.lublin.pl](mailto:jolanta.jaroszuk-scisel@poczt.umcs.lublin.pl)

mail: [artur.nowak@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:artur.nowak@poczta.umcs.lublin.pl)

dr hab. Jolanta Jaroszuk-Ścisel, prof. UMCS

mgr Artur Nowak

## **KOMITET NAUKOWY KONFERENCJI**

### **PRZEWODNICZY**

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

### **CZŁONKOWIE:**

prof. dr hab. Wiesław Barabasz, Uniwersytet Rolniczy, Kraków  
dr hab. Mieczysław Kazimierz Błaszczuk, 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 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 Jędryczka, Instytut Genetyki Roślin PAN, Poznań  
prof. dr hab. Dorota Kołodzyńska, 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, prof. KUL, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublinie  
prof. dr hab. Piotr Sobiczewski, Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice  
dr hab. Anna Szafranek-Nakoneczna, prof. KUL Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin  
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 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