

**Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy  
Zakład Mikrobiologii Rolniczej**

**KONFERENCJA NAUKOWA ON-LINE  
„Bioróżnorodność środowiska glebowego – wskaźniki oceny”  
Puławy, 22 października 2020 r.**

**KOMUNIKAT II**

Serdecznie zapraszamy Państwa do wzięcia udziału w Konferencji Naukowej – „Bioróżnorodność środowiska glebowego – wskaźniki oceny”. Konferencja odbędzie się w formie on-line.

Do udziału w Konferencji zapraszamy pracowników naukowych, doktorantów, przedstawicieli Ośrodków Doradztwa Rolniczego, urzędników administracji państwowej, pracowników sektora rolnego, pracowników naukowych, doktorantów oraz specjalistów reprezentujących różne dyscypliny i specjalności wiążące się z problematyką obrad.

Badania dotyczące różnorodności biologicznej stanowią od lat bardzo ważny aspekt w nauce. Podczas konferencji zostaną zaprezentowane oraz przedyskutowane wyniki badań prowadzonych w różnych ośrodkach naukowych, w tym także postęp w wykorzystaniu nowoczesnych metod badawczych.

Przewidujemy organizację następujących paneli naukowych:

- **Wskaźniki oceny i kształtowania bioróżnorodności środowiska glebowego i aktywności mikroorganizmów glebowych.**
- **Wskaźniki oceny bioróżnorodności strukturalnej i funkcjonalnej środowiska glebowego na podstawie metod molekularnych.**
- **Wskaźniki mikrobiologiczne służące do oceny bioróżnorodności środowiska glebowego na podstawie klasycznych metod mikrobiologicznych.**

**Udział w konferencji jest bezpłatny.**

Konferencja naukowa organizowana jest w ramach zadania 1.4  
Programu Wieloletniego (2016-2020) IUNG-PIB.

*Zadanie 1.4. Ocena i kształtowanie bioróżnorodności środowiska glebowego oraz aktywności mikrobiologicznej gleb z uwzględnieniem różnych warunków siedliskowych i systemów gospodarowania.*

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W KONFERENCJI

Wypełnioną kartę udziału w konferencji prosimy przelać na adres sekretariatu tj. [bio2020@iung.pulawy.pl](mailto:bio2020@iung.pulawy.pl) najpóźniej do dnia **31.09.2020 r.** (Załącznik nr 1).

**Konferencja będzie się odbywać w programie ZOOM. Prosimy o rejestrację uczestnictwa:**  
<https://zoom.us/join/zoom/register/tJYqdO6przktGdWM2ID230ax71F6pGqMxZIC>

## STRESZCZENIA

Streszczenia prezentacji powinny być przygotowane w Formacie Microsoft Word lub innym pozwalającym na swobodną edycję tekstu. Streszczenie należy przygotować według schematu i przelać na adres sekretariatu [bio2020@iung.pulawy.pl](mailto:bio2020@iung.pulawy.pl) najpóźniej do dnia **31.09.2020 r.** (Załącznik nr 2).

## PREZENTACJE

Prezentacje ustne powinny być przygotowane w programie PowerPoint lub w wersji .pdf. Przewidywany czas trwania referatów to 15-20 minut.

Prezentacje posterowe należy przygotować w formacie pdf. W przypadku niewielkiej liczby zgłoszeń organizatorzy przewidują prezentacje ustne posterów na 2-3 minuty. Prelegenci zostaną o tym poinformowani w komunikacie III.

## MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Materiały konferencyjne opracowane w formie pliku pdf zostaną przesłane uczestnikom konferencji drogą elektroniczną.

## PROGRAM SPOTKANIA

Szczegółowy program zostanie przesłany uczestnikom spotkania oraz zamieszczony na stronie IUNG-PIB ([www.iung.pulawy.pl](http://www.iung.pulawy.pl); [mikro-iung.pl](http://mikro-iung.pl)) w komunikacie III, w pierwszej połowie października 2020 r.

## Komitet Organizacyjny

**dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG-PIB** (kierownik zadania 1.4 PW)  
oraz pracownicy Zakładu Mikrobiologii Rolniczej

## Sekretariat konferencji:

mgr Karolina Furtak

mgr Karolina Gawryjołek

[bio2020@iung.pulawy.pl](mailto:bio2020@iung.pulawy.pl)

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czarторыskich 8; 24-100 Puławy

[www.iung.pulawy.pl](http://www.iung.pulawy.pl)

[www.mikro-iung.pl](http://www.mikro-iung.pl)