

**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 najpóźniej do dnia **30.09.2020 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 najpóźniej do dnia **30.09.2020 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; 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 Gawryjolek

bio2020@iung.pulawy.pl

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czarторыskich 8; 24-100 Puławy

www.iung.pulawy.pl

www.mikro-iung.pl