

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

**KONFERENCJA NAUKOWA  
„Bioróżnorodność funkcjonalna gleb Polski”  
Puławy, 18-19 października 2018 r.**

**KOMUNIKAT II**

Szanowni Państwo,

Jest nam bardzo miło, że organizowana przez nas konferencja zyskała Państwa zainteresowanie. Dziękujemy wszystkim Państwu za zgłoszenie swojego uczestnictwa. W konferencji uczestniczyć będą pracownicy naukowci uczelni i instytutów badawczych oraz specjaliści reprezentujący różne dyscypliny i specjalności wiążące się z problematyką obrad. Mamy nadzieję, iż spotkanie to będzie zarówno doskonałą możliwością zaprezentowania oraz przedyskutowania wyników swoich prac jak również możliwością nawiązania przyszłej współpracy naukowej.

W załączniku znajdują Państwo program konferencji i spis posterów.

Do zobaczenia w Puławach!

## Ważne informacje !!!

Szanowni Państwo,  
ze względu, iż konferencja jest bezpłatna uprzejmie prosimy o potwierdzenie swojej obecności na konferencji oraz odesłanie na adres sekretariatu konferencji informacji z potwierdzeniem rezerwacji posiłków (Załącznik 1). Potwierdzenia prosimy przesać najpóźniej do 12.10.2018 r. Mamy nadzieję, iż wykażą Państwo w tej kwestii zrozumienie.

Dodatkowe informacje:

### Prezentacje ustne i postery

Program warsztatów obejmuje sesje referatowe i sesję posterową.

#### Wystąpienia ustne

Prezentacje ustne powinny być przygotowane w programie PowerPoint. Przewidywany czas trwania wystąpień to 20 minut.

#### Postery (dotyczy wszystkich prezentacji posterowych)

Prosimy o przygotowanie posterów o wymiarach: 115 cm długości i 80 cm szerokości.

#### Postery multimedialne

**Oprócz tradycyjnych wydruków**, prosimy dodatkowo o przygotowanie multimedialnych prezentacji **wybranych posterów** w programie PowerPoint, które zostaną także zaprezentowane w dwóch panelach. Przewidywany czas trwania wystąpień to 5-7 minut. Lista wybranych tematów w załączniku.

### Udział w warsztatach jest bezpłatny.

Warsztaty naukowe organizowane są 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.***

**Komitet Organizacyjny**

**dr hab. Anna Gałązka** (kierownik zadania 1.4 PW)  
oraz pracownicy Zakładu Mikrobiologii Rolniczej

**Sekretariat:**

mgr Karolina Gawryjolek

mgr Karolina Furtak

**bio2018@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)

<http://www.mikro-iung.pl>

## ZAPRASZAMY

