

**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.mikro-iung.pl>

ZAPRASZAMY

