

Instytut Ogrodnictwa zaprasza na
szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo
w Opolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Łosiuwie
(ul. Główna 1, 49-330 Łosiuów)
12.12.2018 r. (9⁰⁰–14⁰⁰)

1. Preparaty i szczepionki mikrobiologiczne oraz ich zastosowanie w uprawie roślin.
Dr Anna Gałązka, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
2. Zagospodarowanie odpadów organicznych jako skuteczna metoda zapobiegania degradacji gleb
Dr hab. Wojciech Stępień, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
3. Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych
Dr inż. Bożena Smreczak, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
4. Stosowanie racjonalnych metod nawożenia mineralnego oraz zabiegów agrotechnicznych w aspekcie ochrony zasobów glebowych
Dr hab. Tomasz Sosulski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
5. Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności oraz ich skutki
Dr Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa
6. Rola mikroorganizmów w tworzeniu próchnicy
Dr Beata Kowalska, Instytut Ogrodnictwa

Udział w szkoleniach jest bezpłatny. Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe oraz certyfikat potwierdzający ich udział. Organizator zapewnia także kawę, herbatę, ciastka oraz obiad.

Warunkiem uczestnictwa jest zgłoszenie swojego udziału w terminie do 30 dni przed wyznaczoną datą danego szkolenia (do dnia 12.11.2018 r.) – drogą mailową na adres katarzyna.bisko@inhort.pl, telefoniczną: 46 834 53 77, 500 101 798 lub online.

Liczba miejsc na szkoleniu jest ograniczona, o przyjęciu decydować będzie kolejność zgłoszeń.



Na szkolenia zapraszamy rolników, producentów warzyw i owoców, urzędników związanych z ogrodnictwem i rolnictwem, doradców rolniczych, pracowników ODR-ów, dziennikarzy oraz wszystkich zainteresowanych.

Informacje na temat szkoleń będą na bieżąco aktualizowane na stronie
www.inhort.pl/biogleba