



Instytut Ogrodnictwa zaprasza na
szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo

Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Boguchwale

(ul. Suszyckich 9, 36-040 Boguchwała)

2.04.2019 r. (9⁰⁰–14⁰⁰)

1. Korzystne i niekorzystne mikroorganizmy glebowe
Dr hab. Urszula Smolińska, Instytut Ogrodnictwa
2. Preparaty i szczepionki mikrobiologiczne oraz ich zastosowanie w uprawie roślin
Dr Anna Gałązka, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
3. Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności oraz ich skutki
Dr Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa
4. Degradacja gleb i metody przeciwdziałania temu zjawisku
Dr inż. Jacek Niedźwiecki, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
5. Wpływ zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmy w produkcji roślinnej
Dr Agnieszka Wolińska, Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II
6. Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych
Dr inż. Bożena Smreczak, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach

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 – 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