



Instytutu Ogrodnictwa zaprasza na
szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo
w Powiatowym Zespole Doradztwa Rolniczego w powiecie pleszewskim
Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu
(Marszew 25, 63-300 Pleszew)
24.10.2018 r. (9⁰⁰–14⁰⁰)

1. Korzystne i niekorzystne mikroorganizmy glebowe
Dr hab. Urszula Smolińska, Instytut Ogrodnictwa
2. Aktualne metody odkażania gleb i zapobiegania rozprzestrzenianiu patogenów odglebowych
Dr hab. Czesław Ślusarski, Instytut Ogrodnictwa
3. Preparaty i szczepionki mikrobiologiczne oraz ich zastosowanie w uprawie roślin
Dr Anna Gałązka, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
4. Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych
Dr inż. Bożena Smreczak, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
5. Degradacja gleb i metody przeciwdziałania temu zjawisku
Dr inż. Jacek Niedźwiecki, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
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 24.09.2018 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