



Instytut Ogrodnictwa zaprasza na
szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo
Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie
(Minikowo, 89-122 Minikowo)
27.02.2019 r. (9⁰⁰–14⁰⁰)

1. Znaczenie życia biologicznego gleb w utrzymaniu ich żyzności i wartości produkcyjnej
Prof. dr hab. Magdalena Frąc, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
2. Rola mikroorganizmów w tworzeniu próchnicy
Dr Beata Kowalska, Instytut Ogrodnictwa
3. Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności oraz ich skutki
Dr Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa
4. Aktualne metody odkażania gleb i zapobiegania rozprzestrzenianiu patogenów odglebowych.
Dr hab. Czesław Ślusarski, Instytut Ogrodnictwa
5. Zagospodarowanie odpadów organicznych jako skuteczna metoda zapobiegania degradacji gleb
Dr hab. Wojciech Stępień, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
6. Degradacja gleb i metody przeciwdziałania temu zjawisku
Dr inż. Jacek Niedźwiecki, 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