



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

Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Radomiu

(ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom)

29.11.2018 r. (9⁰⁰–14⁰⁰)

1. Znaczenie życia biologicznego gleb w utrzymaniu ich żyzności i wartości produkcyjnej
Prof. dr hab. Magdalena Frąć, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
2. Korzystne i niekorzystne mikroorganizmy glebowe
Dr hab. Urszula Smolińska, Instytut Ogrodnictwa
3. Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności oraz ich skutki
Dr Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa
4. Wpływ zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmy w produkcji roślinnej
Dr Agnieszka Wolińska, Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II
5. Degradacja gleb i metody przeciwdziałania temu zjawisku
Dr inż. Jacek Niedźwiecki, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
6. Stosowanie racjonalnych metod nawożenia mineralnego oraz zabiegów agrotechnicznych w aspekcie ochrony zasobów glebowych
Dr hab. Tomasz Sosulski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

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 29.10.2018 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