



Instytut Ogrodnictwa zaprasza na  
szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo  
**w Świętokrzyskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach**  
(ul. Piotrkowska 30, 26-200 Końskie)  
**13.11.2018 r. (9<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>)**

1. Korzystne i niekorzystne mikroorganizmy glebowe  
Dr hab. Urszula Smolińska, Instytut Ogrodnictwa
2. Znaczenie życia biologicznego gleb w utrzymaniu ich żyzności i wartości produkcyjnej  
Prof. dr hab. Magdalena Frąć, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
3. Zagospodarowanie odpadów organicznych jako skuteczna metoda zapobiegania degradacji gleb  
Dr hab. Wojciech Stępień, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
4. Wpływ zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmy w produkcji roślinnej  
Dr Agnieszka Wolińska, Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II
5. Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych  
Dr inż. Bożena Smreczak, 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 13.10.2018 r.) – drogą mailową na adres [katarzyna.bisko@inhort.pl](mailto: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](http://www.inhort.pl/biogleba)