



Szkolenie z zakresu ochrony żywności gleb użytkowanych rolniczo organizowane przez Instytut Ogrodnictwa

Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie
ul. Ks. Kard. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa

10 kwietnia 2019 r.

- 09.00 – 09.30** Rejestracja uczestników
- 09.30 – 09.35** Otwarcie spotkania
dr Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa, Zastępca Koordynator projektu „Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń”
- 09.35 – 10.15** Korzystne i niekorzystne mikroorganizmy glebowe
dr hab. Urszula Smolińska, Instytut Ogrodnictwa
- 10.15 – 10.55** Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji żywności oraz ich skutki
dr Magdalena Szczech, Instytut Ogrodnictwa
- 10.55 – 11.35** Preparaty i szczepionki mikrobiologiczne oraz ich zastosowanie w uprawie roślin
dr hab. Anna Gałzka, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- 11.35 – 12.00** Przerwa kawowa
Konsultacje indywidualne z ekspertami merytorycznymi
- 12.00 – 12.40** Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych
dr inż. Bożena Smreczak, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach
- 12.40 – 13.20** Wpływ zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmy w produkcji roślinnej
dr hab. Agnieszka Wolińska, Katolicki Uniwersytet Lubelski im. Jana Pawła II
- 13.20 – 14.00** Stosowanie racjonalnych metod nawożenia mineralnego oraz zabiegów agrotechnicznych w aspekcie ochrony zasobów glebowych
dr hab. Tomasz Sosulski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- 14.00 – 15.00** Obiad
Konsultacje indywidualne z ekspertami merytorycznymi