

Szkolenie z zakresu ochrony żywności gleb użytkowanych rolniczo

W dniu 2 kwietnia 2019 odbyło się kolejne szkolenie zorganizowane w ramach projektu BIOGLEBA „Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń” współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Tym razem uczestników tego cyklicznego wydarzenia gościł Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Boguchwale.

Wszystkich zgromadzonych na sali słuchaczy powitał Dyrektor PODR mgr inż. Robert Pieszczoł.

Wykładowcy podczas tego spotkania szczegółowo omówili tematy dotyczące:

- Korzystnych i niekorzystnych mikroorganizmów glebowych (dr hab. Urszula Smolińska z Instytutu Ogrodnictwa)
- Preparatów i szczepionek mikrobiologicznych oraz ich zastosowania w uprawie roślin (dr Anna Gałązka z Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach)
- Zagrożeń mikrobiologicznych w produkcji żywności oraz ich skutków (dr Magdalena Szczech z Instytutu Ogrodnictwa)
- Degradacji gleb i metod przeciwdziałania temu zjawisku (dr inż. Jacek Niedźwiecki z Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach)
- Wpływu zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmów w produkcji roślinnej (dr Agnieszka Wolińska z katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego im. Jana Pawła II)
- Zagrożeń związanych z zanieczyszczeniami gleb i obszarów rolnych (dr inż. Bożena Smreczak z Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach).

Stałym punktem programu, cieszącym się jak zawsze dużym zainteresowaniem były indywidualne konsultacje z prelegentami.

W szkoleniu udział wzięło łącznie 47 przedstawicieli Podkarpackiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa, firm branżowych oraz rolników.







