

# **Szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo**

W dniu 24 października 2018 r. w Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego, PZDR w powiecie pleszewskim w Marszewie odbyło się szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo. Zostało ono 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.

Szkolenie otworzyła dr Beata Kowalska - koordynator projektu, która serdecznie powitała zgromadzonych gości. Poprowadziła także wykład na temat roli mikroorganizmów w tworzeniu próchnicy. Pozostali prelegenci, wśród których byli pracownicy Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz emerytowani pracownicy Instytutu Ogrodnictwa omówili tematy dotyczące:

- korzystnych u niekorzystnych mikroorganizmów glebowych (dr hab. Urszula Smolińska, IO);
- preparatów i szczepionek mikrobiologicznych oraz ich zastosowania w uprawie roślin (dr hab. Anna Gałązka, IUNG);
- zagrożeń związanych z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych (dr inż. Bożena Smreczak, IUNG);
- degradacji gleb i metod przeciwdziałania temu zjawisku (Dr inż. Jacek Niedźwiecki, IUNG);
- aktualnych metod odkażania gleb i zapobiegania rozprzestrzenianiu patogenów odglebowych (dr hab. Czesław Ślusarski, IO).

W szkoleniu uczestniczyło 40 osób, wśród których byli: rolnicy, przedstawiciele Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Okręgowych Stacji Chemiczno-Rolniczych oraz prasy. Wszyscy, po zakończonych wykładach mogli skorzystać z konsultacji udzielanych przez ekspertów merytorycznych spotkania. Duże zainteresowanie wzbudziła także wystawa plakatów, które przedstawiały zagadnienia związane z bioróżnorodnością gleb, zmianami klimatu, nawożeniem mineralnym i sposobami kompostowania.