

Szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo

W dniu 29 listopada 2018 r. w Centrum Doradztwa Rolniczego, Oddziale w Radomiu odbyło się szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo, organizowane 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.

Osobą otwierającą szkolenie oraz jedną z prelegentek była dr Magdalena Szczech - zastępca koordynatora projektu. Wśród wykładowców byli emerytowani i obecni pracownicy Instytutu Ogrodnictwa, a także eksperci z Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie, Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego im. Jana Pawła II, Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach oraz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Omawiali oni tematy dotyczące:

- znaczenia życia biologicznego gleb w utrzymaniu ich żyzności i wartości produkcyjnej (prof. dr hab. Magdalena Frąc, IA PAN);
- korzystnych i niekorzystnych mikroorganizmów glebowych (Dr hab Urszula Smolińska, IO);
- zagrożenia mikrobiologicznego w produkcji żywności oraz ich skutków (Dr Magdalena Szczech, IO);
- wpływu zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmy w produkcji roślinnej (dr hab. Agnieszka Wolińska, KUL);
- degradacji gleb i metod przeciwdziałania temu zjawisku (Dr inż. Jacek Niedźwiecki, IUNG);
- Stosowania racjonalnych metod nawożenia mineralnego oraz zabiegów

agrotechnicznych w aspekcie ochrony zasobów glebowych (dr hab. Tomasz Sosulski, SGGW).

W szkoleniu uczestniczyło 29 osób, wśród których byli rolnicy, przedstawiciele Ośrodków Doradztwa Rolniczego, Mazowieckiej Izby Rolniczej oraz grupy producenckiej. Zainteresowane osoby, po zakończonych wykładach, mogły skorzystać z porad udzielanych przez prelegentów.



