

Szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo

W dniu 13 listopada 2018 r. w Świętokrzyskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach Instytut Ogrodnictwa zorganizował szkolenie z zakresu ochrony żyzności gleb użytkowanych rolniczo 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.

Założenia i cele projektu scharakteryzowała jego koordynatorka - dr Beata Kowalska, która w późniejszym wystąpieniu omówiła rolę mikroorganizmów w tworzeniu próchnicy. Eksperti z Instytutu Ogrodnictwa, Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie, Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego im. Jana Pawła II oraz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przedstawili następujące zagadnienia:

- korzystne i niekorzystne mikroorganizmy glebowe (dr hab. Urszula Smolińska, IO);
- znaczenie życia biologicznego gleb w utrzymaniu ich żyzności i wartości produkcyjnej (prof. dr hab. Magdalena Frąc, IA PAN);
- zagrożenia związane z zanieczyszczeniami gleb obszarów rolniczych (dr inż. Bożena Smreczak, IUNG);
- wpływ zmian klimatu na warunki upraw i mikroorganizmy w produkcji roślinnej (dr hab. Agnieszka Wolińska, KUL);
- zagospodarowanie odpadów organicznych jako skuteczna metoda zapobiegania degradacji gleb (dr hab. Wojciech Stępień, SGGW)

W szkoleniu wzięło udział 59 uczestników, wśród których byli rolnicy, przedstawiciele Świętokrzyskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Katowicach, Okręgowych Stacji Chemiczno-Rolniczych, Polskiego Związku Działkowców oraz firm branżowych. Po zakończonych wykładach przybyli goście mogli skorzystać z porad udzielanych przez prelegentów.





