

# Konferencja Naukowa "Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń"

Skierniewice, 16 października 2019 r.

„Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń” była tematem konferencji naukowej, która odbyła się 16 października w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach. Spotkanie zostało zorganizowane w ramach realizacji zadań projektu BIOGLEBA współfinansowanego przez Unię Europejską z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Konferencję otworzyła dr hab. Dorota Konopacka, prof. IO - Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, która serdecznie powitała zgromadzonych gości, przedstawiła historię nauk ogrodniczych w Instytucie w Skierniewicach oraz podkreśliła ważkość problematyki związanej z ochroną gleb użytkowanych rolniczo. Tematyka, uwzględniająca znaczenia bioróżnorodności mikroorganizmów glebowych oraz ich udziału w poprawie jakości i żyzności gleb, poruszona była podczas trzech sesji, we wszystkich dwunastu wystąpieniach. Przewodniczącą pierwszej sesji była dr hab. Lidia Sas-Paszt, prof. IO, drugiej - prof. dr hab. Magdalena Frąc, a trzeciej - dr hab. Urszula Smolińska. Prelegentami byli eksperci z różnych uczelni wyższych i Instytutów w kraju, w tym: Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB w Puławach, Uniwersytetu Rzeszowskiego, Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie oraz obecni i emerytowani pracownicy Instytutu Ogrodnictwa. Podczas Konferencji zaprezentowano 31 posterów (w tym 8 opatrzonych akronimem BIO-FERTIL) tematycznie związanych z hasłem przewodnim spotkania, a prowadzącą tę sesję była dr hab. Anna Gałązka, prof. IUNG-PIB. W spotkaniu w Skierniewicach wzięły udział 103 osoby, wśród których, oprócz autorów wystąpień i posterów, byli także przedstawiciele: innych uczelni wyższych, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, firm branżowych, prywatnych gospodarstw, prasy specjalistycznej, grupy producentów warzyw, Centrum Rolnictwa i Środowiska z Florencji oraz Instytutu Ogrodnictwa.



