

Dla ekologicznego sadownictwa

Spotkanie inauguruje projekt „Dynamiczne ściółkowanie gleby i stosowanie recyklingowanych ulepszczy glebowych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, odporności i zrównoważonego rozwoju intensywnych, ekologicznych sadów owocowych i winnic” – „DOMINO”, który będzie wspierał sektor rolnictwa ekologicznego w Polsce i Unii Europejskiej, odbyło się 26 października br. w siedzibie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w Warszawie.

Otwarcia dokonała profesor dr hab. Małgorzata Korbin (fot. 1), dyrektor Instytutu Ogrodnictwa, wraz z mgr. Michałem Rzytkim (fot. 2), dyrektorem Departamentu Promocji i Jakości Żywności MRiRW. Koordynatorami projektu w Polsce są dr hab. Eligio Malusa (prof. IO; fot. 3) oraz dr Małgorzata Tartanus (fot. 4) z Instytutu Ogrodnictwa. Projekt jest finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu CoreOrganic Cofund Plus (program ERANET UE) i realizowany przez Instytut Ogrodnictwa we współpracy z dwunastoma partnerami z Włoch, Niemiec, Francji, Szwajcarii oraz Bułgarii (jednostki naukowe, stowarzyszenia producentów i firmy doradcze).

W spotkaniu licznie udział wzięli przedstawiciele wszystkich zainteresowanych stron z całego kraju (jednostek certyfikujących, stowarzyszeń producentów, Ośrodków Doradztwa Rolniczego, branżowych jednostek naukowych, sadownicy i producenci warzyw). Celem spotkania było podniesienie świadomości na temat znaczenia rolnictwa ekologicznego w rozwoju polskiego rolnictwa i przedstawienia



Fot. 1. Prof. dr hab. Małgorzata Korbin



Fot. 2. Mgr Michał Rzytki



Fot. 3. Dr hab. Eligio Malusa (prof. IO)



Fot. 4. Dr Małgorzata Tartanus

innowacji związanych z ekologiczną produkcją sadowniczą, które zostaną opracowane w ramach projektu.

Jak przekazała M. Tartanus, w praktyce projekt ma przynieść korzyści przede wszystkim dla sadowników ekologicznych. Zewnętrzne nakłady na nawożenie

i ochronę drzew mają być ograniczone. Zastosowane metody w praktyce (ramka) mają przyczynić się do podniesienia wydajności sadów, jakości produkowanych owoców i odporności roślin na warunki agroekosystemu. W sadach wzrosnie bioróżnorodność, co przyczyni się do poprawy warunków wzrostu i plonowania drzew. W efekcie wszystkich prowadzonych działań ma wzrosnąć opłacalność ekologicznej produkcji owoców.

Spotkanie było także okazją do wymiany doświadczeń między rolnikami a innymi zainteresowanymi stronami, a kilku z nich przedstawiło problemy, które ograniczają produkcję ekologiczną w Polsce oraz swoje pomysły na ich rozwiązanie.

Jako uprawa współrzędna, tzw. „żywa” ściółka w rzędach sadów, będą wprowadzane rośliny: jadalne (np. poziomka), odstraszające szkodniki (np. aksamitka), wielocelowe (np. zioła). Inna część projektu to wprowadzanie nowych nawozów lokalnie dostępnych (materiały organiczne z recyklingu, np. komposty, produkty uboczne z biogazowni itp.) oraz „żywe” ściółki siane w międzyrzędziach drzew (np. mikrokoniczyna – określona odmiana *Trifolium repens*, koniczyna biała czy rutwica wschodnia – *Galega orientalis*).

Dorota Łabanowska-Bury