

Zakończenie Demonstracje

projektu



Zakończenie projektu Demonstracje

Warszawa, 10-11 grudnia 2024 r.

10-11 grudnia 2024 r. w hotelu Arche w Warszawie odbyło się zakończenie merytorycznej części projektu „Wsparcie dla projektów demonstracyjnych i działań informacyjnych” (akronim: Demonstracje). Celem tego przedsięwzięcia było upowszechnianie wśród rolników dobrych praktyk i innowacyjnych rozwiązań stosowanych w ekologicznym systemie produkcji żywności. Projekt realizowano w ramach konsorcjum, którego liderem było Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Radomiu. W skład konsorcjum wchodziły także jednostki naukowe, w tym Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy, oraz ośrodki doradztwa rolniczego z całej Polski. Projekt współfinansowany był przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW).

W ramach projektu utworzono 235 obiektów demonstracyjnych na terenie całego kraju. Pracownicy Instytutu Ogrodnictwa - PIB pełnili rolę opiekunów naukowych dla obiektów związanych z uprawą roślin sadowniczych, jagodowych, warzyw oraz ekologicznych pasiek. Projekt trwał od 2022 roku.

Podczas konferencji podsumowującej osiągnięcia merytoryczne projektu przedstawiciele naszej jednostki aktywnie uczestniczyli w panelu poświęconym tematyce warzyw, sadów, roślin jagodowych, ziół oraz przetwórstwa owoców i warzyw. Moderatorką panelu była dr hab. Małgorzata Tartanus, a wyniki działań terenowych zaprezentowała dr Magdalena Ptaszek. W wydarzeniu udział wzięli także prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski, dr Anna Jarecka-Boncela i dr Wojciech

Piotrowski, którzy brali czynny udział w dyskusjach i panelach. Ogółem konferencja zgromadziła około 250 uczestników.

W trakcie trwania projektu nawiązaliśmy wiele wartościowych kontaktów z doradcami oraz rolnikami ekologicznymi, które z pewnością zaowocują w przyszłości. Czas spędzony na realizacji tego przedsięwzięcia wspominamy z dużą satysfakcją i z niecierpliwością czekamy na kolejne, równie inspirujące projekty.



■



■



■



■



