

Wizyta niemieckich producentów ekologicznych na obiektach demonstracyjnych

Operacja pn. „Wsparcie dla projektów demonstracyjnych i działań informacyjnych” współfinansowanej przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW)

Operacja pn. „Wsparcie dla projektów demonstracyjnych i działań informacyjnych” to liczne obiekty demonstracyjne z różnych grup tematycznych, założone na terenie całego kraju, które łączą innowacyjne praktyki z transferem wiedzy. Obiekty są odwiedzane przez liczne grupy zainteresowanych daną tematyką producentów, którzy czerpią inspiracje do wdrożenia we własnych gospodarstwach. Nie tylko polscy rolnicy są gotowi na zmiany we własnych uprawach. Obiekty demonstracyjne odbiły się także echem na forum europejskim. W dniu 7 sierpnia za pośrednictwem naszego partnera konsorcjum – Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach, dwa z obiektów demonstracyjnych odwiedziła 35 osobowa grupa niemieckich producentów owoców ekologicznych. Byli to członkowie dwóch największych Stowarzyszeń Producentów Ekologicznych: IFOAM – Organics International i Fördergemeinschaft Ökologischer Obstbau e.V. (FÖKO), które promują uprawę owoców ekologicznych poprzez oferty edukacyjne, badania oraz inne działania wśród producentów – przyczyniając się tym samym do zrównoważonej uprawy owoców. Obiekty demonstracyjne, które odwiedzili przedstawiciele niemieckich producentów ekologicznych są założone w gospodarstwie sadowniczym Pana Jędrzeja Góreckiego, w Nowym Kłopcynie (woj. łódzkie). Odwiedzający mogli zapoznać się z innowacyjną metodą zwalczania mszyc występujących na jabłoni lub wiśni i czereśni z zastosowaniem ustalonego programu opartego na środkach dozwolonych do zwalczania mszyc w sadach ekologicznych (środki dobrane indywidualnie do warunków sadu). Kolejna demonstracja dotyczyła wprowadzenia ściółek okrywowych w międzyrzędzia lub rzędy upraw roślin jagodowych, w tym przypadku borówki wysokiej. Uczestnicy wykazali duże zainteresowanie przedstawianymi tematami i problemami w ekologicznej produkcji, ponieważ, jak sami stwierdzili podobne problemy dotyczą upraw w ich kraju. Była to doskonała okazja do wymiany doświadczeń, wiedzy oraz zaprezentowania aktualnie stosowanych rozwiązań w obu krajach.



