

Zadanie 3. Wsparcie prac związanych z przygotowaniem planu strategicznego WPR na lata 2023–2027

Kierownik zadania: prof. dr hab. Danuta Sosnowska

Działanie 3.1. Przygotowanie materiałów informacyjnych dla beneficjenta interwencji PS WPR 2023–2027.

3.1.1. Opracowanie broszur lub wkładu do materiałów informacyjnych dla beneficjentów interwencji PS WPR 2023–2027 w zakresie warunkowości i ekoschematów.

Celem zadania było opracowanie w formie elektronicznej broszur będących wsparciem merytorycznym dwóch ekoschematów. Broszura w zakresie ekoschematu pt. „Biologiczna ochrona upraw” dotyczy wybranych upraw polowych: buraka, kukurydzy, pszenicy, rzepaku i ziemniaka. We wprowadzeniu wyjaśniono znaczenie ekoschematu, opisano interwencję, jej cel i warunki kwalifikowalności. W kolejnych rozdziałach opisano podstawowe pojęcia stosowane w biologicznej ochronie roślin, jak np. co to są metody biologiczne, co to są czynniki biologiczne, biopreparaty i środki biotechniczne. W kolejnych rozdziałach opisano mechanizm działania czynników biologicznych na szkodniki roślin i na sprawców chorób, a także symptomy porażenia. W poradach praktycznych skupiono się na wpływie czynników biotycznych i abiotycznych na skuteczność biopreparatów oraz przedstawiono zasady i techniki stosowania mikroorganizmów w ochronie upraw polowych.

W kolejnych rozdziałach w tabelach umieszczono wykaz zarejestrowanych biopreparatów mikrobiologicznych w podstawowych uprawach polowych. W skrócie opisano najważniejsze kryteria stosowania tych biopreparatów w zależności od uprawy i zwalczanych agrofagów.

Ponieważ ekoschematy dotyczą płatności za realizację praktyk korzystnych dla środowiska, klimatu i dobrostanu zwierząt, czyli wykraczających ponad podstawowe wymogi określone w warunkowości, w poszczególnych uprawach skupiono się również na działaniach, które będą wspomagały pożyteczne mikro- i makroorganizmy w środowisku. W związku z tym dodano rozdział, który dotyczy konserwacyjnej ochrony biologicznej i działań producentów mających na celu ochronę organizmów pożytecznych. Każdy rozdział zawiera zdjęcia pokazujące różne czynniki biologiczne w środowisku rolniczym.

W podsumowaniu przygotowano w tabelach Listę środków biologicznych (opartych na mikroorganizmach) dopuszczonych do obrotu zezwoleniem MRiRW w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych. Uprawy sadownicze i warzywne przygotował Instytut Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach. Broszura kończy się spisem linków z przydatnymi informacjami. Całość broszury liczy 20 stron.

Broszura w zakresie ekoschematu pt. „Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie integrowanej produkcji roślin” jest wsparciem merytorycznym w zakresie integracji metod ochrony wybranych upraw polowych i zapewnienia bezpieczeństwa środowiska

przyrodniczego. Broszura zawiera opis korzyści wynikających z integrowania metod ochrony roślin w uprawach polowych, jak: kukurydza, rzepak, ziemniak i pszenica. Na podstawie List obligatoryjnych czynności i zabiegów w poszczególnych uprawach opisano różne metody z naciskiem na metody biologiczne, które w połączeniu z metodami agrotechnicznymi, hodowlanymi i mechanicznymi mogą przyczynić się do redukcji stosowania środków chemicznych w ochronie roślin. Zwraca się uwagę na korzyści wynikające z właściwego planowania zabiegów opartego na: progach ekonomicznej szkodliwości, monitoringu agrofagów i systemach wspomagania decyzji. Do każdej uprawy dołączono Listę obligatoryjnych czynności i zabiegów w integrowanej produkcji. Broszura liczy 23 strony i kończy się linkami z przydatnymi informacjami.

3.1.2. Wsparcie uczestników systemu rolnictwa ekologicznego w ramach interwencji 13.3 i 13.4 PS WPR 2023–2027.

Celem zadania było opracowanie ulotki informacyjnej (w formie elektronicznej) i upowszechnienie wiedzy na temat dostępnych środków ochrony roślin, które są dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej oraz zasad ich stosowania w Polsce na podstawie rozporządzenia PE i Rady (UE) 2018/848 i rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r.

Dziewięciostronicowa ulotka zawiera wykaz wszystkich zakwalifikowanych przez IOR – PIB środków ochrony roślin wraz z ich przeznaczeniem dla rolnictwa ekologicznego z podziałem na uprawy sadownicze, warzywnicze, rośliny rolnicze, rośliny zielarskie i uprawy leśne. Ulotka została przygotowana wspólnie z Instytutem Ogrodnictwa – PIB w Skierniewicach.