

Badania podstawowe na rzecz rolnictwa ekologicznego finansowane przez MRiRW w roku 2021



[Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w celu usprawnienia ekologicznej produkcji materiału rozmnożeniowego polegające na określeniu dobrych praktyk, standardów postępowania oraz opracowanie przewodnika wraz z wytycznymi w zakresie prowadzenia produkcji materiału rozmnożeniowego upraw warzywniczych w systemie rolnictwa ekologicznego.](#)

[Opracowanie ekologicznych metod zwiększenia produktywności materiału rozmnożeniowego cebuli z uwzględnieniem zasad dobrej praktyki oraz czynników optymalizujących produkcję nasienną w systemie rolnictwa ekologicznego wraz z wytycznymi \(kompleksowy przewodnik dwuletniej produkcji cebuli na nasiona\).](#)

Kierownik zadania: **dr Regina Janas**

[Sprawozdanie](#)

Załącznik do sprawozdania: [Kompleksowy przewodnik uprawy cebuli nasiennej \(I i II rok uprawy\)](#)

Załącznik do sprawozdania: [Przewodnik - II część. Możliwości zwiększenia produktywności materiału rozmnożeniowego \(wysadków\) cebuli w systemach ekologicznych \(II rok produkcja na nasiona\)](#)

[Sadownictwo metodami ekologicznymi: Badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin sadowniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy;](#)

[Zastosowanie substancji podstawowych do ograniczania populacji agrofagów \(szkodników i chorób\) na rokitniku.](#)

Kierownik zadania: **dr Małgorzata Tartanus**

[Sprawozdanie](#)

Załącznik do sprawozdania: [WYTYCZNE DOTYCZĄCE PODSTAWOWYCH SUBSTANCJI DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W EKOLOGICZNYCH UPRAWACH OWOCÓW JAGODOWYCH](#)

[Sadownictwo metodami ekologicznymi: Opracowanie metodyk produkcji ekologicznej dla roślin jagodowych \(truskawka i malina\), z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy;](#)

[Opracowanie poradnika ochrony truskawki przed chorobami i szkodnikami.](#)

Kierownik zadania: **dr Małgorzata Tartanus**

[Sprawozdanie](#)

Załącznik do sprawozdania: [Poradnik ochrony truskawki przed szkodnikami i chorobami](#)

[Warzywnictwo ekologiczne, w tym uprawa ziół: badania w zakresie ochrony warzyw przed chorobami i szkodnikami. Opracowanie, w formie przewodnika, metod zapobiegawczych przed chorobami i szkodnikami.](#)

[Możliwości wykorzystania substancji podstawowych i bioproduktów w ekologicznej uprawie jarmużu, kalafiora i kapusty głowiastej przed chorobami i szkodnikami.](#)

Kierownik zadania: **dr hab. Grażyna Soika, prof. IO**

[Sprawozdanie](#)

Załącznik do sprawozdania: [Przewodnik ochrony przed chorobami i szkodnikami w ekologicznej uprawie kapusty głowiastej, kalafiora i jarmużu](#)

[Sadownictwo metodami ekologicznymi: badania i ocena substancji podstawowych stosowanych w ochronie roślin sadowniczych w uprawie ekologicznej. Opracowanie przewodnika w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym, z uwzględnieniem dotychczasowych badań i opracowań oraz dostępnej wiedzy;](#)

[Opracowanie metod ochrony borówki wysokiej przed muszką plamoskrzydłą *Drosophila suzukii* \(Matsumura\) oraz patogenami powodującymi szarą pleśń \(*Botrytis cinerea*\) i antraknozę \(*Colletotrichum acutatum* sensu lato\), w ekologicznym systemie produkcji.](#)

Kierownik zadania: **dr Wojciech Warabieda**

[Sprawozdanie](#)

Załącznik do sprawozdania: [Przewodnik w zakresie rodzaju i sposobu stosowania substancji podstawowych w rolnictwie ekologicznym w zakresie, ochrony borówki wysokiej przed muszką plamoskrzydłą *Drosophila suzukii* \(Matsumura\), szarą pleśnią \(*Botrytis cinerea*\), antraknozą \(*Colletotrichum acutatum* sensu lato\) w ekologicznym systemie produkcji](#)

Kwota dotacji w 2021 r. dla 5 zadań: 768 347,00 zł

ZREALIZOWANE

[2020 r.](#)

[2019 r.](#)

[2018 r.](#)

[2017 r.](#)

[2016 r.](#)
[2015 r.](#)
[2014 r.](#)
[2013 r.](#)
[2012 r.](#)
[2011 r.](#)
[2010 r.](#)
[2009 r.](#)
[2008 r.](#)