

# Badania podstawowe na rzecz rolnictwa ekologicznego



**FINANSOWANE PRZEZ MRiRW**

Kwota dotacji w 2021 r.: 768 347 zł

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**

Całkowita wartość zadania: 198 123 zł

Dofinansowanie przez MRiRW: 198 123 zł

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**

Całkowita wartość zadania: 136 447 zł

Dofinansowanie przez MRiRW: 136 447 zł

[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**

Całkowita wartość zadania: 87 124 zł

Dofinansowanie przez MRiRW: 87 124 zł

[Sprawozdanie](#)

Załącznik do sprawozdania: [Pędraki wciąż groźne nie tylko na ekologicznych plantacjach truskawek](#)

[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**

Całkowita wartość zadania: 136 404 zł

Dofinansowanie przez MRiRW: 136 404 zł

[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 płamoskrzydłą \*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**

Całkowita wartość zadania: 210 249 zł

Dofinansowanie przez MRiRW: 210 249 zł

[Sprawozdanie](#)

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