

Projekty finansowane przez NCBiR



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji

HARVBOT

Nazwa programu: INFOSTRATEG IV

Instytucja finansująca: **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**

Wykonawca: **Instytut Ogrodnictwa - PIB**

Kierownik projektu: **dr hab. Paweł Konopacki**

Okres realizacji: **01.04.2023 - 31.03.2026**

Microbiome and genomic analysis in apple germplasm towards broadening genetic resources to breed for resilient varieties.

Analiza mikrobiomu i genomów referencyjnych genotypów jabłoni w kierunku poszerzenia bioróżnorodności w hodowli odmian przystosowanych do zmiennych warunków środowiska.

AppleBIOME

Nazwa programu: ERA NET Cofund SusCrop

Instytucja finansująca: **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**

Wykonawca: **Instytut Ogrodnictwa - PIB**

Kierownik projektu: **dr Mariusz Lewandowski**

Okres realizacji: **01.03.2023 - 28.02.2026**

[Notatka prasowa nr 1](#)

Connections in the landscape. Role of landscape complexity in agroecosystem sustainability.

Powiązania w krajobrazie. Rola złożoności krajobrazu w zrównoważonym rozwoju agroekosystemów

AgroBioConnect

Nazwa programu: ERA NET Cofund SusCrop

Instytucja finansująca: **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**

Wykonawca: **Instytut Ogrodnictwa - PIB**

Kierownik projektu: **dr hab. Eligio Malusa, prof. IO**

Okres realizacji: **01.01.2023 - 31.12.2025**

Improved bio-inocula and living mulching technologies for integrated management of horticultural crops

(Ulepszone technologie bio-inokulacji i ściółkowania żywymi roślinami dla integrowanych upraw ogrodnich)

Akronim: BioHortiTech

Strona internetowa projektu: biohortitech.inhort.pl

Nazwa programu: ERA NET Cofund SusCrop

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Koordynator projektu: Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy

Koordynator projektu z IO: dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO

Okres realizacji: 1.04.2021 - 31.03.2024

Nr umowy: SUSCROP/II/BioHortiTech/01/2021

Resilient organic berry cropping systems through enhanced biodiversity and innovative management strategies

(Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania)

Akronim: ResBerry

Nazwa programu: ERA NET CORE Organic Cofund

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Kierownik projektu: dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO-PIB

Okres realizacji: 01.11.2021 - 31.10.2024

Nr umowy: *(w trakcie akceptacji przez NCBiR)*

Improving plant quality and economy for a more sustainable and efficient berry production

(Poprawa jakości roślin i ekonomii w celu bardziej zrównoważonej i wydajnej produkcji owoców jagodowych)

Anronim: QualityBerry

Nazwa programu: Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2014-2021

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Wykonawca: Instytut Ogrodnictwa - PIB, Norweski Instytut Badań Bioekonomicznych, norweska spółka Graminor.

Kierownik projektu: dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO

Okres realizacji: 01.01.2021 - 31.12.2023

Nr umowy: NOR/POLNOR/QualityBerry/0014/2019-00

Nowe rozwiązania biotechnologiczne w diagnostyce, zwalczaniu i monitoringu kluczowych patogenów grzybowych w ekologicznej uprawie owoców miękkich

(New biotechnological solutions for diagnostics, control and monitoring of key fungal pathogens in organic cultivation of soft fruits)

Akronim: ECOFRUIT

Nazwa programu: BIOSTRATEG3

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Wykonawca: Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie, Instytut Ogrodnictwa - PIB, IUNG PIB w Puławach, „BIO-FOOD ROZTOCZE” Sp. z o.o., Bacto-Tech Sp. z o.o.

Kierownik projektu: prof. dr hab. Lidia Sas Paszt

Okres realizacji: 01.07.2018 - 30.06.2023

Nr umowy: BIOSTRATEG3/344433//16/NCBR/2018

PROJEKTY ZREALIZOWANE

Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie

(Development of a technology of innovative microbiologically enriched mineral fertilizers)

Akronim: BIO-FERTIL

Nazwa programu: BIOSTRATEG3

Numer projektu: BIOSTRATEG3/347464/NCBR/2017

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Wykonawca: Instytut Ogrodnictwa - PIB, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB w Puławach, Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach, GRUPA AZOTY Zakłady Azotowe Puławy SA

Koordynator Projektu: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO

Okres realizacji: 01.02.2018 - 31.12.2022

Nr umowy: BIOSTRATEG3/347464/5/NCBR/2017

Przetwarzanie biomasy odpadowej w skojarzonych procesach biologiczno-chemicznych

(Waste biomass processing in associated biological and chemical processes)

Anronim: BOKONWERSJA

Nazwa programu: BIOSTRATEG2

Numer projektu: BIOSTRATEG2/296369/5/NCBiR/2016

Wykonawca: Politechnika Łódzka, Instytut Ogrodnictwa, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego, EKSPERT-SITR, Krajowa Spółka Cukrowa

Kierownik projektu w IO: **prof. dr hab. Mieczysław Grzesik**

Okres realizacji: 01.04.2016 - 31.03.2019

Nr umowy: BIOSTRATEG2/296369/5/NCBR/2016

Opracowanie inteligentnej i innowacyjnej metody oceny fizjologicznego stanu roślin z wykorzystaniem obrazowania multispektralnego w zrównoważonej produkcji roślinnej

(The development of intelligent methods for assessing the physiological status of plants using multispectral imaging in sustainable crop production)

Akronim: **ImageAgro**

Nazwa programu: BIOSTRATEG2

Wykonawca: Active Text Sp. z o.o., Fundacja Gospodarka i Przedsiębiorczość, Instytut Ogrodnictwa

Kierownik projektu w IO: **dr Jacek Nowak**

Okres realizacji: 01.04.2016 - 31.03.2019

Nr umowy: BIOSTRATEG2/298549/6/NCBR/2016

Integrowane nawadnianie szkółek roślin ozdobnych (2015-2017)

IRRINURS

Nazwa programu: Program Badań Stosowanych (PBS) ścieżka A

Numer projektu: 245695

Wykonawcy: Instytut Ogrodnictwa, Sensor Tech Sp. Z o.o. S.K.A

Kierownik projektu: **prof. dr hab. Waldemar Treder**

Opracowanie technologii uprawy i zbioru mechanicznego owoców deserowych: śliw, wiśni i czereśni (2013-2016)

ZPOD

Nazwa programu: Program Badań Stosowanych (PBS) ścieżka A

Numer projektu: 209943

Wykonawcy: Instytut Ogrodnictwa

Koordynator projektu: **dr J. Rabcewicz**

Autonomiczny układ do mechanicznego zapyłania roślin (2012-2015)

Nazwa programu: Lider

Numer projektu: 143/L-3/11

Wykonawcy: Politechnika Warszawska, Instytut Ogrodnictwa

Kierownik projektu: **dr R. Dalewski**

Wykonawca projektu z IO: **mgr M. Borański**

Kompleksowe rozwiązania technologii chłodniczej składowania warzyw (2012-2015)

HORTCOOL

Nazwa programu: Program Badań Stosowanych (PBS) ścieżka A

Numer projektu: 180708

Wykonawcy: Politechnika Białostocka, Instytut Maszyn Przepływowych PAN im. Roberta Szewalskiego, Instytut Ogrodnictwa, REMSTAD - Piotr Pochwatka
Andrzej Szczesniak Sp. J.

Koordynator projektu: **dr hab. Dariusz Butrymowicz**

Kierownik projektu z IO: **prof. dr hab. Franciszek Adamicki**

Wykorzystanie ultradźwięków do wspomaganie procesów suszenia materiałów biologicznych szczególnie wrażliwych na termiczne warunki suszenia (2012-2015)

BIOSUSZ

Nazwa programu: Program Badań Stosowanych (PBS) ścieżka A

Numer projektu: 180990

Wykonawcy: Instytut Ogrodnictwa, Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej, Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, PROMIS-TECH sp. z o.o., CELIKO sp z o.o.

Koordynator projektu: **dr hab. Dorota Konopacka, prof. IO**

Innowacyjne produkty mleczne w profilaktyce i łagodzeniu skutków cukrzycy typu II (2013-2015)

MLEKPLUS

Nazwa programu: Program Badań Stosowanych (PBS) ścieżka B

Numer projektu: 180986

Wykonawcy: Instytut Ogrodnictwa, Politechnika Łódzka, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Instytut Innowacji Przemysłu Mleczarskiego

Koordynator projektu: **prof. dr hab. Lech Michalczuk**

Opracowanie innowacyjnego samojezdnego kombajnu do zbioru owoców z krzewów jagodowych (2013-2016)

RIBES

Nazwa programu: INNOTECH In-TECH

Numer projektu: 182487

Wykonawcy: Instytut Ogrodnictwa, Jagoda JPS s.c.

Koordynator projektu: **dr Jacek Rabcewicz**

Odporność przedziorka chmielowca *Tetranychus urticae* (Koch) na METI acarycydy - ocena stanu zagrożenia sadów jabłoniowych w Polsce przy pomocy metod klasycznych oraz wybranych metod molekularnych i biochemicznych (2010-2013)

Umowa nr 1004/R/P01/2010/10

Koordynator projektu: **prof. dr hab. Małgorzata Korbin**

Badania nad odpornością owocówki jabłkóweczki (*Cydia pomonella*) na pestycydy, analizowane na wybranych populacjach w Polsce (2009-2012)

Koordynator projektu: **prof. dr hab. Remigiusz W. Olszak**

Opracowanie elektrochemicznych immunosensorów i genosensorów do wykrywania wirusów ospowatości śliwy (PPV) i nekrotycznej pierścieniowej plamistości drzew pestkowych (*Prunus necrotic ring spot virus* PNRSV) w materiale roślinnym (2009-2012)

Koordynator projektu: **prof. dr hab. Lech Michalczuk**

Wykorzystanie technologii wyprowadzania podwojonych haploidów marchwi z zastosowaniem androgenezy in vitro do hodowli mieszańców F₁ i jej optymalizacja (2009-2012)

Koordynator projektu: **prof. dr hab. Krystyna Górecka**

Opracowanie technologii produkcji elitarnego materiału rozmnożeniowego i wytwarzania polskich genotypów ozdobnych roślin cebulowych i kłączowych wolnych od wirusów i fitoplazm przy zastosowaniu metod in vitro (2009-2012)

Koordynator projektu: **dr inż. Dariusz Sochacki**

Sterylizowane radiacyjnie podłoża do produkcji roślinnej inokulowane wybranymi mikro-organizmami (2009-2012)

Koordynator projektu: **Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie**

Podwykonawca w IO: **prof. dr hab. Leszek B. Orlikowski**

Wykorzystanie dzikiej pszczoły samotnicy - murarki ogrodowej (*Osmia rufa* L.) do zapylania towarowych plantacji roślin ogrodniczych oraz plantacji nasiennych warzyw w uprawach polowych i pod osłonami w Polsce (2009-2012)

Koordynator projektu: **dr Dariusz Teper**