

Inne projekty międzynarodowe

Soil condition improvement through rock-cellulose waste pellets and impregnated wood chips

(Poprawa stanu gleby poprzez wykorzystanie odpadowego peletu celulozowo-skalnego oraz impregnowanych zrębków drzewnych)

Akronim: SoilLifeBoats

Instytucja finansująca: Komisja Europejska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Nazwa programu: LIFE

Koordynator projektu: Centrum Badawczo-Produkcyjne „ALCOR” Sp. z o.o.

Kierownik projektu z IO-PIB: dr hab. Jadwiga Treder, prof. IO

Okres realizacji: 01.06.2023 – 31.05.2028

Nr umowy: 101113635 – LIFE22-ENV-PLSoilLifeBoats

[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)

Akronim: 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. A. Masny, prof. IO**

Okres realizacji: 01.01.2021 – 31.12.2023

Nr umowy: NOR/POLNOR QualityBerry/0014/2019

[Better tree health](#)

(Poprawa zdrowia drzew pestkowych)

Nazwa programu: Norwegian Research Council

Instytucja finansująca: Komisja Europejska

Koordynator projektu: Norwegian Institute of Bioeconomy Research

Kierownik projektu: dr hab. Joanna Puławska, prof. IO

Okres realizacji: 01.01.2019 - 31.08.2022

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

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)

Nazwa programu: SusCrop - ERA-NET

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

EU's support to capacity building gradual Union acquis alignment in the phytosanitary sector in BiH)

Akronim: EUFITOBiH

Instytucja finansująca: Komisja Europejska

Nazwa programu: Twinnig Project (BA 18 IPA AG 03 19)

Wykonawca: The Italian Ministry of Agricultural, The Ministry of Agriculture and Rural Development, Informest, Instytut Ogrodnictwa - PIB

Kierownik projektu z IO-PIB: dr hab. Eligio Malusa

Okres realizacji: 01.09.2020 - 31.08.2023

Opracowanie kombajnu do zbioru borówki dostosowanego do chińskich warunków

Nazwa programu: Program Polsko-Chińskiej Współpracy Badawczej

Instytucja finansująca: Shandong Academy of Agricultural Machinery Sciences

Kierownik projektu z IO-PIB: prof. dr hab. Ryszard Hołownicki

Okres realizacji: 01.05.2021 - 30.04.2024

[Advancement of non-technological innovation performance and innovation capacity in fruit growing and processing sector in selected Baltic Sea Region countries](#)

(Doskonalenie nie technologicznych osiągnięć innowacyjnych oraz zdolność do innowacji sektora produkcji i przetwórstwa owoców w wybranych krajach regionu Morza Bałtyckiego)

Akronim: [InnoFruit](#)

Instytucja finansująca: EFRR

Nazwa programu: INTERREG Baltic Sea Region

Koordynator projektu: Latvia University of Agriculture

Kierownik projektu z IO: **dr M. Sitarek**

Okres realizacji: 01.03.2016 - 28.02.2019

Nr umowy: InnoFruit #R004

Prevention of water contamination from point sources with plant protection products by improving extension specialists' vocational competences

(Zapobieganie zanieczyszczeniu wód środkami ochrony roślin ze źródeł miejscowych poprzez doskonalenie kompetencji zawodowych specjalistów upowszechniania wiedzy)

Akronim: **ProtectLife**

Instytucja finansująca: Komisja Europejska

Nazwa programu: Erasmus +

Kierownik projektu w IO: **dr G. Doruchowski**

Okres realizacji: 01.12.2017 - 30.11.2019

Nr umowy: 2017-1-TR01-KA202-045641

Stimulating root growth of apple trees after planting

(Stymulowanie przyrostu korzeniowego drzew jabłoni po ich posadzeniu)

Akronim: **Danstar**

Instytucja finansująca: Danstar Ferment AG

Nazwa programu: -

Kierownik projektu: **dr hab. E. Malusă, prof. IO**

Okres realizacji: 04.04.2018 - 31.12.2019

Nr umowy: ZORPS/13/2018

Development of Study on the production and marketing structure in the beekeeping sector as necessary base for the development of the National Apiculture Programme

(Rozwój badań nad produkcją i strukturą obrotu w ramach sektora pszczelarskiego, jako niezbędne podstawy do opracowania Krajowego Programu Wsparcia Pszczelarstwa)

Instytucja finansująca: Ministry of Agriculture and Rural Development in Montenegro

Nazwa programu: MNE-MIDAS_AF

Koordynator Projektu: Joint Venture RAD (Poland)/InHort (Poland)/HumanGraph (Poland)

Kierownik projektu z IO: **dr hab. Zbigniew Kołtowski, prof. IO**

Okres realizacji: 30.11.2018 – 30.03.2019

Nr umowy: MNE-MIDAS_AF-8643-ME-CQ-CS-18-9.1

The same but different – is food in Baltic region different from what consumers eat in Western Europe?

(Takie samo, ale inne - czy żywność w regionie Morza Bałtyckiego różni się od tego, co konsumenci jedzą w Europie Zachodniej?)

Akronim: **SameButDifferent**

Instytucja finansująca: Komisja Europejska

Nazwa programu: Consumer Programme 2014-2020

Wykonawca: Fundacja Konsumentów, Instytut Ogrodnictwa – PIB, Nacionaline Vartotoju Konfederacija, Latvijas Pateretaju Interesu Aizstavibas Asociacija

Kierownik projektu z IO-PIB: **dr hab. Monika Mieszczakowska-Frać**

Okres realizacji: 25.10.2020 – 24.12.2021

Nr umowy: 951689

Empowering farmers to protect water

(Wspomaganie rolników w działaniach na rzecz ochrony wody przed zanieczyszczeniem)

Nazwa programu: Train Operators to Promote best management Practices & Sustainability

Instytucja finansująca: ECPA – European Crop Protection Association

Akronim: **TOPPS on Farm**

Koordynator projektu: ECPA

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

Okres realizacji: 01.01.2019 – 31.12.2021

Nr umowy: umowa zawarta w dniu 17.05.2019 r.

EurBeST pilot project: “Restructuring of the honey bee chain and varroa resistance breeding & selection programme”

(Projekt pilotażowy - Modyfikacja programu hodowlanego i selekcji pszczoł odpornych na Varroa destructor)

Akronim: **EurBeST**

Nazwa programu: Pilot Project of DG Agriculture

Instytucja finansująca: Komisja Europejska

Kierownik projektu w IO: **dr hab. B. Bieńkowska, prof. IO**

Okres realizacji: 1.06.2018 – 31.12.2021

Nr umowy: umowa zawarta w dniu 01.06.2018 r.

Dynamic sod mulching and use of recycled amendments to increase biodiversity, resilience and sustainability of intensive organic apple orchards and vineyards

(Dynamiczne ściółkowanie gleby i stosowanie recyklingowych ulepszczy glebowych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, odporności i zrównoważonego rozwoju intensywnych, ekologicznych sadów owocowych i winnic)

Akronim: **DOMINO**

Nazwa programu: Core Organic Cofund

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Koordynator projektu: Università Politecnica delle Marche

Kierownik projektu: **dr hab. E. Malusá, prof. IO**

Okres realizacji: 02.05.2018 - 02.08.2021

Nr umowy: CoreOrg/Cofund/Domino/1/2018

Sustainable food production through quality optimized raw material production and processing technologies for premium quality vegetable products and generated by-products

(Zrównoważona produkcja żywności poprzez pro jakościową optymalizację produkcji surowców i technologii ich przetwarzania w celu uzyskania produktów warzywnych kategorii premium oraz półfabrykatów)

SUNNIVA

Nazwa programu: ERA- NET SusFood

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Koordynator projektu: Nofirma AS - Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture Research, Norwegia

Kierownik projektu z IO: prof. dr hab. S. Kaniszewski

Okres realizacji: 2014 - 2017

European Specialist in Traditional Orchards (2012-2015)

ESTO



Koordynator: Alexander Seyboth, Thüringer Ökoherz e.V., Niemcy

Koordynator w IO: mgr Grzegorz Hodun

Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego BIOREWIT (2012-2015)



New soil improvement products for reducing the pollution of soils and waters and revitalizing the soil system

Konsorcjum: IO (Koordynator), Instytut Technologii Eksploatacji - PIB Radom

Kierownik: prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski

<http://www.biorewit.inhort.pl/index.html>

TOPPS - Water Protection (projekt szkoleniowo-demonstracyjny)

Ochrona wody przed zanieczyszczeniem środkami ochron roślin ze źródeł miejscowych i obszarowych.



Instytucja finansująca: Europejskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin (European Crop Protection Assotiation - ECPA)

Kierownik projektu z IO: dr Grzegorz Doruchowski

Okres realizacji: 01.05.2015 - 30.04.2018

Ochrona wody przed skażeniami rozproszonymi „TOPPS-PROWADIS” - projekt szkoleniowo -demonstracyjny (2011-2014)



Projekt realizowany we współpracy z Europejskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin (European Crop Protection Assotiation - ESPA).

Koordynator: dr Grzegorz Doruchowski

Better Training for Safer Food (2013-2014)

BTSF

Capacity building for Ministry of Agriculture of the Hashemite Kingdom of Jordan in the field of EU third country listing criteria for plants and their fresh products - TWINING PROJECT (2012-2013)

Konsorcjum: Fondazione Minoprio of Lombardy Region Viale Raimondi (Włochy),
Instytut Ogrodnictwa

Koordinator; Stefano Cocchi

Koordinator ze strony polskiej: Wiesław Podyma

Cooperation in frame of evaluation and breeding of Berry crops cultivars

Współpraca w zakresie oceny i hodowli odmian roślin jagodowych

Small Fruit Research Institute of Jilin Agricultural University, Chiny

Kierownik: prof. dr hab. Edward Żurawicz

Okres realizacji: 2009-2014

Genetic analysis of male sterility in tomato

Genetyczne podstawy męskiej sterylności u pomidora

Instytut Genetyki Roślin, Sofia, Bułgaria

Kierownik: dr hab. Elżbieta U. Kozik, prof. IO

Okres realizacji: 2010-2013

Evaluation of productive value of plants and fruit quality of Raspberry cv „Meeker” and Blackberry „Cacanska Besterna” propagated by traditional method and in vitro culture

Ocena wartości produkcyjnej roślin i jakości owoców maliny „Meeker” i jeżyny „Čačanska Besterna” rozmnażanych metodą tradycyjną i w warunkach in vitro

Współpraca w ramach projektu EUBerry z Fruit Research Institute, Čačak, Serbia

Kierownik: prof. dr hab. Edward Żurawicz

Okres realizacji: 2011-2014

Fruit Breedomics - Bridging the gap between genomics and fruit breeding (the large collaborative Project): an EU-funded programme to improve the efficiency of breeding new fruit varieties

Kierownik: prof. dr hab. Edward Żurawicz (Ekspert - członek Komitetu Doradczego Projektu)

Okres realizacji: 2011-2014

Zabezpieczenie europejskich kolekcji zasobów genowych z rodzaju *Allium* rozmnażanych wegetatywnie (2007-2011)

Projekt realizowany w ramach programu Agri Gen Res

Kierownik: dr Teresa Kotlińska

Nr kontraktu: AGRI-2006-0395

Projekt dofinansowany przez MNiSW - SPB: Zabezpieczenie europejskich kolekcji zasobów genowych z rodzaju *Allium* rozmnażanych wegetatywnie (2008-2011)

Kierownik: dr T. Kotlińska

Nr Decyzji: 523/AgriGenRes/2008/7

Ochrona zasobów genowych roślin warzywnych i ich wykorzystanie w hodowli (1998-2011)

Wykonawcy: Institute of Vegetable and Melon Growing of Ukrainian Academy of Agricultural Science, Charków, Ukraina

Zakład Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin Warzywnych, Pracownia Zasobów Genowych Roślin Warzywnych

Integrowane metody ochrony warzyw kapustnych przed śmietką kapuścianą (*Delia radicum*) (2010-2012)

Wykonawcy: Białoruski Instytut Ochrony Roślin, Mińsk

Litewski Instytut Ogrodnictwa, Babtai

Zakład Ochrony Roślin Warzywnych, Prac. Entomologii Roślin Warzywnych

Integrowane metody ochrony cebuli ozimej przed ważniejszymi gospodarczo szkodnikami (2010-2012)

Wykonawcy: Warwick HRI The University of Warwick, Wellesbourne

Zakład Ochrony Roślin Warzywnych, Prac. Entomologii Roślin Warzywnych

Nowe źródła odporności na mączniaka rzekomego u ogórka (2010-2012)

Wykonawcy: North Carolina State University, Raleigh, NC, USA

Zakład Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin Warzywnych, Pracownia Hodowli i Biotechnologii Roślin Warzywnych

Nawożenie warzyw (pomidor, ogórek, papryka) w bezglebowej uprawie pod osłonami (2010-2012)

Wykonawcy: Chinese Academy Agricultural Science, Pekin

Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych, Prac. Uprawy Warzyw

Ekologiczna uprawa warzyw (2010-2012)

Wykonawcy: Justus-Liebig-Universität Gießen

Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych, Prac. Uprawy Warzyw

Kolekcja podstawowa północno-europejskich zasobów genowych *RIBES* „*RIBESCO*” (2007-2011)

Wykonawca w ISK: dr hab. Stanisław Pluta

Nr decyzji: 566/AgriGebRes/2008/7

Kraje uczestniczące: Finlandia, Estonia, Niemcy, Szwecja, Łotwa, Litwa, Dania

Projekt dofinansowany przez MNiSW - SPB

Kolekcja podstawowa północno - europejskich zasobów genowych *RIBES* „*RIBESCO*” (2008-2011)

Projekt realizowany w ramach programu Agri Gen Res

Koordynator: dr hab. Stanisław Pluta

Nr Decyzji: 566/AgriGenRes/2008/7

Opryskiwacz optymalizowany środowiskowo (EOS) „*BRIDGE*” (2010-2011)

Projekt realizowany we współpracy z Europejskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin (European Crop Protection Assotiation - ESPA).

Koordynator: dr Grzegorz Doruchowski