

Inne projekty międzynarodowe

Tytuł: [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

Tytuł: [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

Tytuł: [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

Tytuł: [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**

Instytucja finansująca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Nazwa programu: Core Organic Cofund

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

Okres realizacji: 02.05.2018 - 30.04.2021

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

Tytuł: [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

Tytuł: [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 destruktor)

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 - 30.04.2021

Tytuł: [Better tree health](#)

(Poprawa zdrowia drzew pestkowych)

Nazwa programu: Norwegian Research Council

Instytucja finansująca: Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Noregia

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

Okres realizacji: 01.01.2019 - 31.08.2022

ZREALIZOWANE

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

Zrównowazona 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

2. [European Specialist in Traditional Orchards \(2012-2015\)](#)

ESTO



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

Koordynator w IO: mgr Grzegorz Hodun

3. **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>

4. **[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

5. **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

6. **[Better Training for Safer Food \(2013-2014\)](#)**

BTSF



7. **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

Koordynator; Stefano Cocchi

Koodynator ze strony polskiej: Wiesław Podyma

8. **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

9. **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

10. **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

11. **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

12. **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

13. **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

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

Wykonawcy: Białoruski Instytut Ochrony Roślin, Mińsk

Litewski Instytut Ogrodnictwa, Bąbtai

Zakład Ochrony Roślin Warzywnych, Prac. Entomologii Roślin Warzywnych

15. **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

16. **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

17. **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

18. **Ekologiczna uprawa warzyw (2010-2012)**

Wykonawcy: Justus-Liebig-Universität Gießen

Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych, Prac. Uprawy Warzyw

19. **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

Koordinator: dr hab. Stanisław Pluta

Nr Decyzji: 566/AgriGenRes/2008/7

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

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

Koordinator: dr Grzegorz Doruchowski