

Projekty finansowane przez MEiN



Rozbudowa Zakładu Agrotechnologii

Nazwa programu: Inwestycyjne (działalność naukowa)

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: prof. dr hab. Ryszard Hołownicki

Okres realizacji: 2023 - 2025

Kwota dotacji: 12 756 330 zł

Kwota ogółem: 12 948 948 zł

Nr umowy: 437/IB/SN/2023

Modernizacja deszczowni i budowa ujęcia wód podziemnych do nawadniania pól i sadów doświadczalnych

Nazwa programu: Inwestycyjne (działalność naukowa)

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: mgr Bogusław Kuc

Okres realizacji: 29.12.2022 - 28.12.2024

Kwota dotacji: 5 000 000 zł

Kwota ogółem: 5 550 000 zł

Nr umowy: 7346/IB/SN/2022

Centrum Informacji i Doskonalenia Wiedzy o Owadach Zapyłających

Nazwa programu: Nauka dla Społeczeństwa

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: dr Aleksandra Splitt

Okres realizacji: 12.12.2022 - 11.12.2024

Kwota dotacji: 1 729 740 zł

Nr umowy: NdS/547976/2022/2023

Przechowywanie nasienia trutni pszczoły miodnej gwarancją utrzymania puli genowej pszczół o najwyższej wartości hodowlanej i użytkowej

Nazwa programu: zadanie zleczone przez MEiN

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO

Okres realizacji: 17.08.2022 - 31.12.2024

Kwota dotacji: 1 500 000

Nr umowy: MEiN/2022/DPI/1813

Journal of Apicultural Science

Nazwa programu: Rozwój czasopism naukowych

Źródło finansowania: MEiN

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

Okres realizacji: 01.12.2022 - 30.11.2024

Kwota dotacji: 96 000 zł

Kwota ogółem: 216 000 zł

Nr umowy: RCN/SP/0438/2021/1

Journal of Horticultural Research

Nazwa programu: Rozwój czasopism naukowych

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: prof. dr hab. Teresa Orlikowska

Okres realizacji: 01.11.2022 - 31.10.2024

Kwota dotacji: 65 000 zł

Kwota ogółem: 137 500 zł

Nr umowy: RCN/SP/0439/2021/1

Organizacja 63. Ogólnopolskiej Naukowej Konferencji Ochrony Roślin Sadowniczych

Nazwa programu: Doskonała Nauka II – Wsparcie konferencji naukowych

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: dr inż. Iwona Sowik

Okres realizacji: 01.09.2023 - 31.08.2024

Kwota dotacji: 110 250 zł

Nr umowy: KONF/SN/0215/2023/01

Naukowa Konferencja Pszczelarska

Nazwa programu: Doskonała Nauka II – Wsparcie konferencji naukowych

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO

Okres realizacji: 01.08.2023 - 31.07.2024

Kwota dotacji: 103 804,80 zł

Nr umowy: KONF/SN/0213/2023/01

IV International Organic Fruit Symposium and II International Organic Vegetable Symposium

Nazwa programu: Doskonała Nauka II – Wsparcie konferencji naukowych

Źródło finansowania: MEiN

Kierownik projektu: dr hab. Eligio Malusá, prof. IO

Okres realizacji: 01.08.2023 – 31.07.2024

Kwota dotacji: 253 000 zł

Nr umowy: KONF/SN/0220/2023/01

Nowoczesna, niezawodna i bezpieczna infrastruktura informatyczna do wspierania badań naukowych

Nazwa programu: Inwestycyjne (działalność naukowa, Infrastruktura informatyczna LAN)

Instytucja finansująca: Ministerstwo Edukacji i Nauki

Kierownik projektu: Tomasz Viscardi

Okres realizacji: 2021 – 2022

Nr umowy: 7260/II/SN/2021

Roboty budowlane, melioracyjne, zakup sprzętu do usunięcia zniszczeń spowodowanych przez nawałnice

Kierownik projektu: **mgr Bogusław Kuc**

Okres realizacji: 2021

Kwota dotacji: 605 100,00 zł

Nr umowy: 7269/IB/SN/2021

Przebudowa budynków Zakładu Agroinżynierii – przebudowa wnętrza budynku laboratoryjno-biurowego – etap III

Kierownik projektu w IO: **prof. dr hab. Ryszard Hołownicki**

Okres realizacji: 2020-2021,

Kwota dotacji: 1 697 671,56 zł

Nr umowy: 7114/IB/SN/2020

Przebudowa budynków Zakładu Agroinżynierii - etap II - przebudowa wnętrza hali doświadczalnej

Kierownik projektu w IO: **prof. dr hab. Ryszard Hołownicki**

Okres realizacji: 2019-2020

Kwota dotacji: 2 143 000,00 zł

Nr umowy: 6973/IB/SN/2019

Cytometr przepływowy nowej generacji do analizy materiału roślinnego oraz mikrobiologicznego

Kierownik projektu w IO: **dr hab. Małgorzata Podwyszyńska, prof. IO**

Okres realizacji: 2020

Kwota dotacji: 477 670,50 zł

Nr umowy: 7105/IA/SN/2020