

Badania podstawowe na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej



FINANSOWANE PRZEZ MRIRW OD 2024

- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach na 2024 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)

ZREALIZOWANE

Kwota dotacji na 2023 r. dla 4 zadań: 1 123 000,00 zł

- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach na 2023 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)

Zadanie nr 22: Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczół na podstawie cech fenotypowych i behawioralnych wybranych linii hodowlanych, na przykładzie populacji nie większej niż: 550 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Augustowska, 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Kampinowska i 550 rodzin pszczelich linii hodowlanej car Dobra.

Kierownik zadania: **dr inż. B. Panasiuk**

[Sprawozdanie za 2023 r.](#)

Zadanie nr 23: Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczół na podstawie cech użytkowych wybranych linii hodowlanych, na przykładzie populacji nie większej niż: 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Augustowska, 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Północna, 120 rodzin

pszczelich linii hodowlanej M Kampinowska, 170 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Asta i 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej car Dobra.

Kierownik zadania: **dr inż. D. Gerula**

[Sprawozdanie za 2023 r.](#)

Zadanie nr 24: Analiza zdolności przystosowawczych i rozwojowych pszczół linii hodowlanych M Augustowska, M Północna i M Kampinowska do warunków środowiskowych, z uwzględnieniem w szczególności cech rozwoju, plenności, zimotrwałości i odporności.

Kierownik zadania: **dr hab. M. Bieńkowska, prof. IO**

[Sprawozdanie za 2023 r.](#)

Zadanie nr 25: Analiza zdolności przystosowawczych i rozwojowych pszczół linii hodowlanych M Asta i car Dobra do warunków środowiskowych, z uwzględnieniem w szczególności cech rozwoju, plenności, zimotrwałości i odporności.

Kierownik zadania: **mgr P. Węgrzynowicz**

[Sprawozdanie za 2023 r.](#)

- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2015 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)
- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2016 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)
- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2017 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)
- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2018 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)
- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2019 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)
- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2020 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)

- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2021 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)
- [Informacja o planowanych przez Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach na 2022 r. badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej](#)

Kwota dotacji na lata 2015–2022 dla 4 zadań: 7 802 000,00 zł

Zadanie nr 21: Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczół na podstawie cech fenotypowych i behawioralnych wybranych linii hodowlanych na przykładzie maksymalnie 550 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Augustowska oraz maksymalnie 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Kampinoska.

Kierownik zadania: **dr inż. B. Panasiuk**

Okres realizacji: 2015-2020

[Sprawozdanie za 2015 r.](#)

[Sprawozdanie za 2016 r.](#)

Tytuł zmieniony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20.09.2016 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa z dnia 29 lipca 2015 roku.

Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczół na podstawie cech fenotypowych i behawioralnych wybranych linii hodowlanych, na przykładzie maksymalnie 550 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Augustowska oraz maksymalnie 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Kampinoska oraz maksymalnie 550 rodzin pszczelich linii car Dobra. (Lp. 21)

[Sprawozdanie za 2017 r.](#)

[Sprawozdanie za 2018 r.](#)

[Sprawozdanie za 2019 r.](#)

[Sprawozdanie za 2020 r.](#)

[Sprawozdanie za 2021 r.](#)

[Sprawozdanie za 2022 r.](#)

Zadanie nr 22: Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczół na podstawie cech użytkowych wybranych linii hodowlanych, na

przykładzie maksymalnie 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Augustowska, 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Północna, 120 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Kampinoska, 170 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Asta oraz 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej car Dobra.

Kierownik zadania: **dr inż. D. Gerula**

Okres realizacji: 2015-2020

[Sprawozdanie za 2015 r.](#)

[Sprawozdanie za 2016 r.](#)

[Sprawozdanie za 2017 r.](#)

[Sprawozdanie za 2018 r.](#)

[Sprawozdanie za 2019 r.](#)

[Sprawozdanie za 2020 r.](#)

[Sprawozdanie za 2021 r.](#)

[Sprawozdanie za 2022 r.](#)

Zadanie nr 23: Analiza zdolności przystosowawczych i rozwojowych pszczół linii hodowlanych M Augustowska, M Północna i M Kampinoska do warunków środowiskowych, z uwzględnieniem w szczególności cech rozwoju, plenności, zimotrwałości i odporności.

Kierownik zadania: **dr hab. M. Bieńkowska, prof. IO**

Okres realizacji: 2015-2020

[Sprawozdanie za 2015 r.](#)

[Sprawozdanie za 2016 r.](#)

[Sprawozdanie za 2017 r.](#)

[Sprawozdanie za 2018 r.](#)

[Sprawozdanie za 2019 r.](#)

[Sprawozdanie za 2020 r.](#)

[Sprawozdanie za 2021 r.](#)

[Sprawozdanie za 2022 r.](#)

Zadanie nr 24: Analiza zdolności przystosowawczych i rozwojowych pszczół linii hodowlanych M Asta i car Dobra do warunków środowiskowych, z uwzględnieniem w szczególności cech rozwoju, plenności, zimotrwałości i odporności.

Kierownik zadania: **mgr P. Węgrzynowicz**

Okres realizacji: 2015-2020

[Sprawozdanie za 2015 r.](#)

[Sprawozdanie za 2016 r.](#)

[Sprawozdanie za 2017 r.](#)

[Sprawozdanie za 2018 r.](#)

[Sprawozdanie za 2019 r.](#)

[Sprawozdanie za 2020 r.](#)

[Sprawozdanie za 2021 r.](#)

[Sprawozdanie za 2022 r.](#)

-