

# Badania podstawowe na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej



## FINANSOWANE PRZEZ MRIRW W LATACH 2021–2027

Kwota dotacji na 2021 r. dla 4 zadań: 1 006 000,00 zł

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

**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, maksymalnie 200 rodzin pszczelich linii hodowlanej M Kampinowska oraz maksymalnie 550 rodzin pszczelich linii car Dobra.

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

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

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

**Zadanie nr 23:** 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. Bieñkowska, prof. IO**

**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 inż. P. Węgrzynowicz**

## ZREALIZOWANE

- [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](#)

Kwota dotacji na lata 2015–2020 dla 4 zadań: 5 790 000,00 zł

1. **Zadanie nr 21:** Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczoł 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 pszczoł 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.](#)

2. **Zadanie nr 22:** Analiza bioróżnorodności i zmienności wewnątrz populacji pszczoł 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. Geruła**

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.](#)

3. **Zadanie nr 23:** Analiza zdolności przystosowawczych i rozwojowych pszczoł 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.](#)

4. **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.](#)