

Informacja

o badaniach podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej planowanych przez Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w 2025 r.

I. Tytuł zadania:

„Analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych oraz jakości jaj wylęgowych hodowlanych populacji wybranych rodów gęsi na przykładzie populacji nie większej niż 450 sztuk gęsi zatorskich”

Cel zadania:

Celem zadania jest przeprowadzenie analizy zmienności cech użytkowych, reprodukcyjnych oraz jakości jaj wylęgowych w populacji hodowlanej gęsi zatorskich. Badania te pozwolą na opracowanie aktualnej i kompleksowej charakterystyki tej rasy, co jest istotne w kontekście rosnącego zainteresowania zwierzętami przystosowanymi do utrzymania w warunkach przyjaznych środowisku oraz produktami pochodzącymi z takiego chowu.

Uzyskane wyniki przyczynią się do poszerzenia wiedzy na temat funkcjonalnych i użytkowych cech gęsi zatorskich, co może zainteresować hodowców i ułatwić podejmowanie decyzji dotyczących wyboru tej rasy do chowu w warunkach tradycyjnych lub ekstensywnych.

II. Tytuł zadania:

„Analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie populacji nie większej niż 660 sztuk kur czubatka polska (CP-11) i 660 sztuk kur czubatka polska (CP-22)”

Cel zadania:

Celem tematu badawczego jest przeprowadzenie analizy zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w populacjach hodowlanych kur czubatka polska z rodów CP-11 i CP-22, co

pozwole na opracowanie aktualnej charakterystyki badanych rodów. W ramach badań planuje się analizę zmienności cech użytkowych ptaków w okresie wzrostu oraz cech reprodukcyjnych ptaków dorosłych, co umożliwi stworzenie szczegółowej charakterystyki tych rodów.

Uzyskane informacje przyczynią się do poszerzenia wiedzy o cechach użytkowych i funkcjonalnych rodów CP-11 i CP-22, co może zainteresować osoby prowadzące chów zwierząt w warunkach ekstensywnych. W rezultacie można oczekiwać wzrostu produkcji oraz dostępności jaj pochodzących od tradycyjnych ras kur, jednocześnie zwiększając pulę drobiu użytkowanego tradycyjnie i bioróżnorodność.

Planowany termin i miejsce publikacji informacji o uzyskanych wynikach badań oraz sposób dostępu:

Wyniki badań zostaną zamieszczone na stronie internetowej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie (<https://whibz.urk.edu.pl/nauka/projekty-badawcze/projekty-badawcze-mrirw>) nie później niż do dnia 15 stycznia 2026 r.