

Badania w zakresie planowania upraw roślin paszowych i optymalizacja produkcji ekologicznej pasz, z uwzględnieniem wykorzystania odpadów z przetwórstwa ekologicznego, w tym zasady ich przygotowania na poziomie gospodarstwa. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk.

W ramach projektu realizowanego na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr DEJ.re.027.2.2023 realizowane jest zadanie pt. **„Wykorzystanie objętościowych produktów ubocznych z roślinnej produkcji ekologicznej skarmianych na bieżąco lub po ich zakiszeniu w żywieniu świń. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk”**.

Badania realizowane są w gospodarstwie ekologicznym w Różańcu k. Tarnobrodzkiego. W ramach realizacji projektu odbyło się w dniu 24.10.2023 w gospodarstwie pana Tomasza Obszańskiego spotkanie z rolnikami utrzymującymi świnie w systemie chowu ekologicznego, na którym prowadzący prof. dr hab. Eugeniusz Grela przedstawił możliwości wykorzystania produktów ubocznych z produkcji warzyw i owoców oraz nasion roślin oleistych (makuchy) w żywieniu świń rasy puławskiej i złotnickiej pstrej. Odbyła się także wizytacja w chlewni oraz magazynie pasz, przy czym rolnicy obejrżeli i zapoznali się z technologią produkcji kiszzonek z wytlóków z agrestu oraz mieszaniny warzyw. Hodowcy trzody chlewnej mieli okazję zobaczyć karmienie świń mieszankami treściwymi własnej produkcji z udziałem pasz objętościowych soczystych.

Wcześniej (16.10.2023), podczas pobierania prób do oznaczeń laboratoryjnych, w tym kału do badań strawnościowych i mikrobiologicznych mieliśmy przyjemność gościć naukowców z Instytutu Zootechniki – PIB w Balicach. Podczas tego spotkania odbyła się konstruktywna dyskusja o dalszym rozwoju zwierzęcej produkcji ekologicznej oraz o potrzebie badań z tego zakresu.

Poniżej galeria wybranych zdjęć z realizacji projektu.



Foto 1. Uczestnicy spotkania (24.10.2023) odnośnie ekologicznego żywienia świń (E.R. Grela)



Foto 2. Grupa uczestników spotkania w Tarnogrodzie (E.R. Grela)



Foto 3. Wizyta (16.10.2023) zaprzyjaźnionych naukowców z Instytutu Zootechniki – PIB w Balicach w Rózańcu przed wejściem do chlewni (E.R. Grela)



Foto 4. Kiszonka z wytlóków z agrestu (E.R. Grela)



Foto 5. Kiszzonka z buraków ćwikłowych w kistemie (E.R. Grela)



Foto 6. Zakiszone warzywa przed otwarciem do skarmiania, obecny kierownik produkcji zwierzęcej pan Sławomir Homeja



Foto 7. Produkty uboczne do zakiszenia (E.R. Grela)



Foto 8. Najedzone i zadowolone tuczniki rodzimych ras w chlewni w Róźańcu.



Foto 9. Ekologiczny chów świń w gospodarstwie w Różańcu (E.R. Grela)