

**W ramach realizacji projektu pt. „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”.**

**Zadanie w roku 2023:** Wykorzystanie objętościowych produktów ubocznych z roślinnej produkcji ekologicznej skarmianych na bieżąco lub po ich zakiszeniu w żywieniu świń. Opracowanie przewodnika dobrych praktyk, zrealizowano na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr DEJ.re.027.2.2023.

W celach reklamowych realizowanego projektu wykonano dwie wersje plakatów, które zostały umieszczone w miejscu realizacji badań w fermie świń w Różańcu i przy biurze gospodarstwa ekologicznego pana Tomasza Obszańskiego w Tarnogrodzie oraz przed Instytutem Żywności Zwierząt i Bromatologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

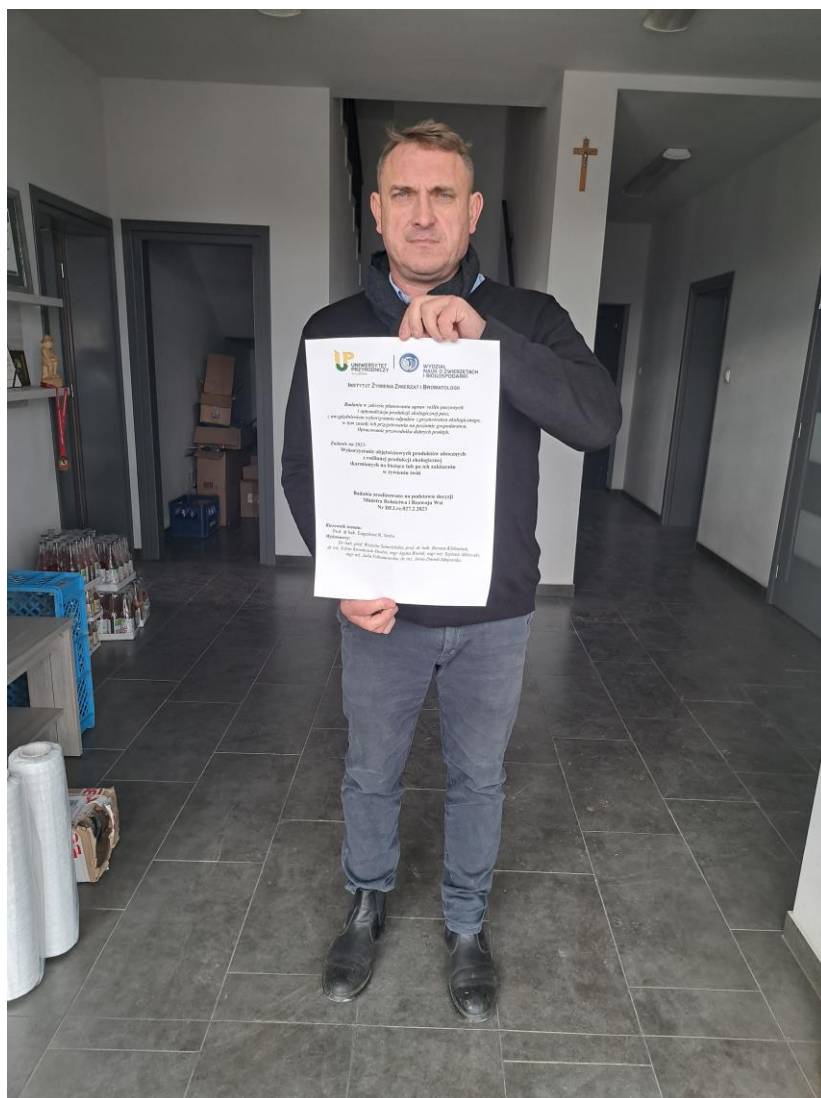
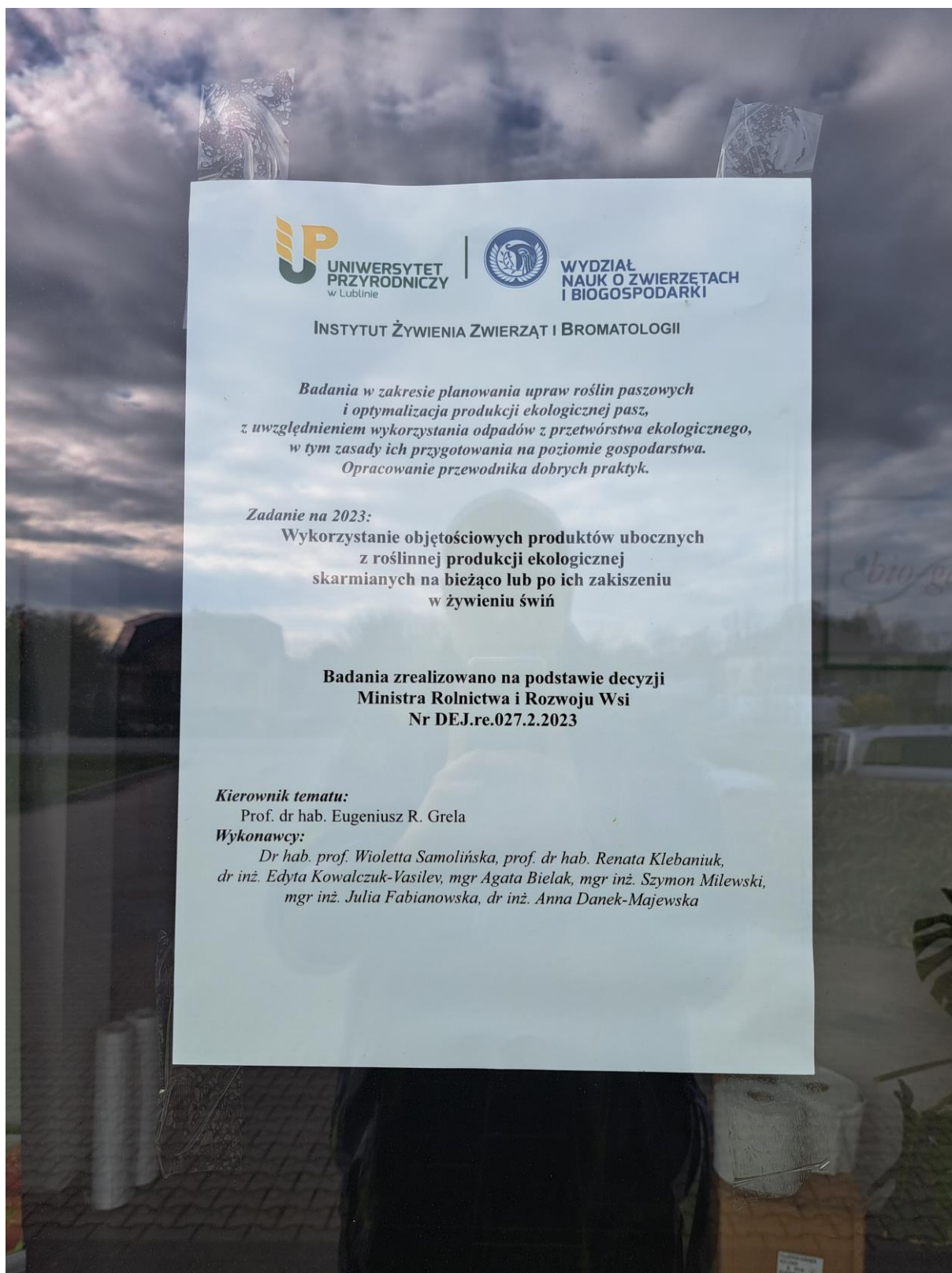


Foto 1. Właściciel gospodarstwa ekologicznego w Tarnogrodzie pan Tomasz Obszański z plakatem informującym o badaniach ekologicznych na świach z wykorzystaniem produktów ubocznych z produkcji owoców i warzyw.



Foto 2. Informacja plakatowa przed biurem pana Tomusza Obszańskiego w Tarnogrodzie



WYDZIAŁ  
NAUK O ZWIERZĘTACH  
I BIOGOSPODARKI

**INSTYTUT ŻYWIENIA ZWIERZĄT I BROMATOLOGII**

*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.*

**Zadanie na 2023:**

**Wykorzystanie objętościowych produktów ubocznych  
z roślinnej produkcji ekologicznej  
skarmianych na bieżąco lub po ich zakiszeniu  
w żywieniu świń**

**Badania zrealizowano na podstawie decyzji  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Nr DEJ.re.027.2.2023**

**Kierownik tematu:**

Prof. dr hab. Eugeniusz R. Grela

**Wykonawcy:**

*Dr hab. prof. Wioletta Samolińska, prof. dr hab. Renata Klebaniuk,  
dr inż. Edyta Kowalczyk-Vasilev, mgr Agata Bielak, mgr inż. Szymon Milewski,  
mgr inż. Julia Fabianowska, dr inż. Anna Danek-Majewska*

Foto 3. Plakat na drzwiach biura gospodarstwa ekologicznego pana Tomasza Obszańskiego w Tarnogrodzie



Badania zrealizowano na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
**Nr DEJ.re.027.2.2023**

Foto 4. Plakat z motywem badań na świniach z wykorzystaniem produktów ubocznych z warzyw



Foto 5. Plakaty dotyczące badań nad ekologicznym żywieniem świń umieszczone w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie przed wejściem do Instytutu Żywnienia Zwierząt i Bromatologii.