 

Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.

Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) w ramach poddziałania 1.2. „Wsparcie dla projektów demonstracyjnych i działań informacyjnych”, w ramach działania „Transfer wiedzy i działalność informacyjna” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020.

Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

**Operacja realizowana w ramach konsorcjum, którego Liderem jest Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie**

1. **Charakterystyka gospodarstwa**
2. Imię i nazwisko rolnika: **PRZEMYSŁAW FIRGAN**
3. Adres zamieszkania rolnika: **ŁÓDŹ, UL. BYSZEWSKA 21, 92-770 ŁÓDŹ**
4. Adres obiektu demonstracyjnego: **ŁÓDŹ, UL. BYSZEWSKA 36, 92-770 ŁÓDŹ**
5. Nr producenta w systemie ARiMR: **038290523**
6. Status gospodarstwa: **Zasady ogólne VAT**



**Położenie gospodarstwa:**

Gospodarstwo Pana Przemysława Firgana to rodzinne gospodarstwo rolne, którego początki sięgają lat 70-tych. Wtedy gospodarstwo prowadził ojciec Pana Przemka - Tadeusz Firgan, a gospodarstwo położone było w dawnym województwie sieradzkim, w miejscu, gdzie obecnie znajduje się zbiornik Jeziorsko na rzece Warcie. Gdy Pana Tadeusza wysiedlono pod budowę zbiornika Jeziorsko, przeprowadził się i osiedlił pod Łodzią w Nowosolnej (dziś administracyjnie jest to Łódź). Obecnie Pan Przemek z ojcem Tadeuszem oraz z żonami prowadzą ponad 100 hektarowe rodzinne gospodarstwo rolne.

**Wielkość gospodarstwa**

Główną gałęzią produkcji jest hodowla trzody chlewnej w cyklu zamkniętym, czyli odbywa się pełny cykl produkcyjny, tzn. od rozrodu do tuczu. Celem końcowym jest produkcja tuczników, i utrzymuje się wszystkie grupy technologiczne. Całkowita powierzchnia użytkowanych gruntów to prawie 107 ha. Trzoda chlewna to śmiało można rzec główna gałąź produkcji w gospodarstwie. Hodowla rozpoczęła się od niewielkiego stada 14 macior, a już w 2013 roku stado osiągnęło poziom 100 loch. Obecnie w gospodarstwie utrzymywanych jest 100 loch, 270 warchlaków, 450 tuczników. Właściciel odchowuje od maciory w ciągu roku średnio 28 prosiąt.

Powierzchnia zasiewów przekracza 100 ha. W gospodarstwie uprawiane są gównie: rzepak (na cele przemysłowe) i zboża. Rzepak uprawiany w gospodarstwie stanowi spory łamacz w płodozmianie – jak twierdzi - Pan Przemek. Największą powierzchnię stanowią zboża (ok. 65 ha) wśród nich królują: pszenica ozima, pszenżyto oraz jęczmień. Rzepak ozimy zajmuję powierzchnię 30 ha. Gospodarz uprawia także rośliny strączkowe tzn. na powierzchni ok 10 ha znajduje się soja i łubin.

**Wyposażenie gospodarstwa (budynki, budowle, maszyny)**

Na terenie gospodarstwa znajdują się następujące budynki:

* Chlewnie o łącznej powierzchni: 1500 m2
* Silosy na zboże o pojemności: 360 t
* Zbiorniki na gnojowicę o pojemności: 760 m3

Park maszynowy :

* 3 ciągniki
* Przyczepy rolnicze
* Wóz asenizacyjny
* Opryskiwacz polowy
* Maszyny do uprawy, pielęgnacji, zbioru zbóż i rzepaku

1. **Opis obiektu demonstracyjnego**

Temat demonstracji:

***„Produkcja i wykorzystanie krajowych źródeł białka roślinnego na cele paszowe”***

Temat szczegółowy: ***„Demonstracje odmian roślin bobowatych grubonasiennych i soi wybranych na podstawie listy odmian zalecanych (LOZ) do uprawy na obszarze województwa”***

Demonstracja polega na założeniu obiektów demonstracyjnych z gatunkami roślin bobowatych grubonasiennych: łubinem oraz z soją, a następnie utrzymaniu w okresie realizacji, aż do przeprowadzenia demonstracji dla wybranych odbiorców we wskazanych obiektach. Demonstracje będą zakładane i utrzymywane w okresie wegetacji zgodnie z instrukcją. Skala obiektu demonstracyjnego w produkcji zwierzęcej obejmuje **600** świń. **Celem nadrzędnym** działań związanych z zakładaniem obiektów demonstracyjnych jest upowszechnianie wśród rolników dobrych praktyk oraz innowacyjnych rozwiązań stosowanych w produkcji i wykorzystaniu krajowych źródeł białka roślinnego na cele paszowe – zgodnie z zasadami Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (PROW 2014–2020). Demonstracja będzie realizowana w gospodarstwie wykorzystującym krajowe rośliny białkowe w żywieniu zwierząt. Gospodarstwo uprawiające rośliny białkowe na nasiona z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt gospodarskich w nim utrzymywanych. W gospodarstwie wysiane zostaną po jednej wybranej odmianie soi i łubinu. Realizacja rozpoczyna się wiosennymi zabiegami uprawowymi przygotowującymi stanowisko i wykonaniem siewów, a kończy po przeprowadzeniu wszystkich wizyt ostatecznych odbiorców w obiektach demonstracyjnych. Pola demonstracyjne można pozostawić do uzyskania przez rośliny dojrzałości żniwnej i zebrać nasiona. Demonstracje zostaną zakończone wraz z przeprowadzeniem wszystkich działań i wizyt przewidzianych w ramach projektu. Zbiór nasion i sposób jego przeprowadzania pozostawia się do decyzji gospodarstwa realizującego demonstrację.

**III . Dane do kontaktu z doradcą rolniczym**

**ALEKSANDRA STRUMIŃSKA**: tel. 516-815-319, [a.struminska@lodr-bratoszewice.pl](mailto:a.struminska@lodr-bratoszewice.pl),

**TOMASZ KOLANKOWSKI**: tel. 785-550-886, [t.kolankowski@lodr-bratoszewice.pl](mailto:t.kolankowski@lodr-bratoszewice.pl),

Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego zs. w Bratoszewicach, Oddział w Kościerzynie

**IV Informacja o rodzaju i miejscu zamieszczania materiałów informacyjno-edukacyjnych wytwarzanych w ramach realizacji całej operacji wraz ze ścieżką dostępu.**

*Strona internetowa* [*www.lodr-bratoszewice.pl*](http://www.lodr-bratoszewice.pl)

[*https://www.lodr-bratoszewice.pl/projekty-ue/strony/informacja-o-projekcie-1*](https://www.lodr-bratoszewice.pl/projekty-ue/strony/informacja-o-projekcie-1)

*Facebook: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego zs. w Bratoszewicach.*

Opracowali:

**ALEKSANDRA STRUMIŃSKA**

**TOMASZ KOLANKOWSKI**





