

**Materiał informacyjny**

1. **Charakterystyka gospodarstwa:**
2. Imię i nazwisko rolnika: Jerzy Smejda
3. Adres zamieszkania rolnika: Psary Stare 18, 97-320 Wolbórz, powiat: piotrkowski, województwo: łódzkie
4. Adres obiektu demonstracyjnego: Psary Stare 18, 97-320 Wolbórz
5. Dane do kontaktu z gospodarstwem, tel. 608430450
6. Nr producenta w systemie ARiMR: 023696425
7. Gospodarstwo spełnia normy i wymogi warunkowości

Gospodarstwo Państwa Snejdów położone jest na terenie wsi Psary Stare w powiecie piotrkowskim w gminie Wolbórz. Powierzchnia gospodarstwa wynosi: 200 ha. Główny kierunek produkcji roślinnej to zboża ozime oraz jare z przeznaczeniem na paszę. Rolnik uprawia również na niewielkim areale rośliny strączkowe (głównie łubiny). Gleby gospodarstwa są mało zróżnicowane z przewagą gleb średnich w następujących klasach bonitacyjnych: IIIa, IIIb, IVa, IVb, V, VI. Gospodarstwo położone jest w strefie intensywnego rolnictwa.

Główną gałęzią produkcji gospodarstwa jest tucz trzody chlewnej. Obecnie pogłowie zwierząt to 2000 szt. trzody chlewnej utrzymywanej w systemie zamkniętym na rusztach. Całość produkcji nawozów naturalnych (gnojowica) stosowana jest na posiadanych użytkach rolnych.

Utrzymywane zwierzęta:

* Lochy – 180
* Knur- 1
* Tuczniki – 700
* Warchlaki – 700
* Prosiaki - 419

**Budynki i budowle:**

Na terenie gospodarstwa są:

* chlewnie 1650 m2,
* budynki magazynowo-gospodarcze 1200m2,
* silosy zbożowe,
* garaże na maszyny,
* pomieszczenie magazynowe,
* budynek przygotowania pasz.

Park maszynowy :

* ciągniki rolnicze - 4szt.,
* kombajn zbożowy,
* opryskiwacz polowy,
* ładowarki teleskopowe - 2szt.,
* agregat uprawowo-siewny,
* talerzówka,
* pługi - 2szt.,
* suszarnie - 2szt.,
* rozsiewacz wapna i nawozu.

1. **Opis obiektu demonstracyjnego**

Temat demonstracji: **Produkcja i wykorzystanie krajowych źródeł białka roślinnego na cele paszowe.**

Powierzchnia obiektu demonstracyjnego wynosi 0,25 ha soi oraz 0, 25 łubinu.

Celem demonstracji jest upowszechnianie wśród rolników dobrych praktyk oraz innowacyjnych rozwiązań stosowanych w produkcji i wykorzystaniu krajowych źródeł białka roślinnego na cele paszowe, poprawa wyników gospodarczych oraz ułatwianie restrukturyzacji i modernizacji gospodarstw, szczególnie z myślą o zwiększeniu uczestnictwa w rynku i zorientowania na rynek, a także zróżnicowania produkcji rolnej.

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

Imię i nazwisko: Hubert Sierant, tel. 519301082, [h.sierant@lodr-bratoszewice.pl](mailto:h.sierant@lodr-bratoszewice.pl) ,Agnieszka Laszczyk, tel. 519301079, [a.laszczyk@lodr-bratoszewice.pl](mailto:a.laszczyk@lodr-bratoszewice.pl); Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego zs. w Bratoszewicach

1. **Informacja o rodzaju i miejscu zamieszczania materiałów informacyjno-edukacyjnych wytwarzanych w ramach realizacji całej operacji wraz ze ścieżką dostępu ( strona www, media społecznościowe).**

*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 z siedzibą w Bratoszewicach*

*ŁODR/ Bratoszewice:*

*Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu*

<https://www.cdr.gov.pl/projekty-i-wspolpraca/demonstracje-bialko>

Opracował: Agnieszka Laszczyk, Hubert Sierant