

SIEĆ GOSPODARSTW DEMONSTRACYJNYCH WOJEWÓDZTWO PODLASKIE

Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Szepietowie



GOSPODARSTWA DEMONSTRACYJNE W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM			
Lp.	Instytucja/rolnik	Miejscowość	Tematy prezentacji
Rolnicy indywidualni			
1	Gospodarstwo Ekologiczne Sylwia Rydzewska	Filipów	Bilansowanie materii organicznej w glebie, zmianowanie, płodzinian, nawożenie organiczne. Ekologiczna produkcja roślinna, przetwórstwo RHD
2	Gospodarstwo Ekologiczne Ewa i Stanisław Dąbrowscy	Turośl	Bilansowanie materii organicznej w glebie, zmianowanie, płodzinian, nawożenie organiczne. Ekologiczna produkcja roślinna i zwierzęca.
3	Gospodarstwo Rolne Bożena Kłoczko	Raczk	Produkcja roślinna. Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu.
4	Gospodarstwo Rolne Maria i Adam Guzel	Jaświły	Produkcja roślinna. Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu.
5	Gospodarstwo Ekologiczne Dariusz Radzewicz	Puńsk	Bilansowanie materii organicznej w glebie, zmianowanie, płodzinian, nawożenie organiczne. Ekologiczna produkcja roślinna i konwencjonalne zwierzęta.
6	Gospodarstwo Rolne Marek Tyszka	Zambrów	Produkcja roślinna. Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu.
7	Gospodarstwo Rolne Sylwester Jaszczółt	Sokołka	Produkcja roślinna. Technologie przyjazne środowisku.
8	Gospodarstwo Rolne Kamil Kosiński	Grodzisk	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Racjonalne gospodarowanie na TUZ, innowacyjne metody renowacji TUZ.
9	Gospodarstwo Rolne Kamil Kosiński	Nowogród	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Bilansowanie materii organicznej w glebie, zmianowanie, płodzinian.
Instytucje			
10	Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Krzyżewie	Sokołka	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Racjonalne gospodarowanie na TUZ, innowacyjne metody renowacji TUZ.
11	Gospodarstwo Zespołu Szkół Rolniczych w Sokółce	Sokołka	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu.

Gospodarstwo rolne ekologiczne Sylwia Rydzewska, Jemielite, gmina Filipów, powiat suwalski

Gospodarstwo rolne prowadzone metodami ekologicznymi od 2010 roku, posiadające certyfikat ekologiczny. Powierzchnia gospodarstwa to 23,58 ha. Uprawy rolnicze to zboża i mieszanki traw przeznaczone na paszę dla bydła (17 sztuk). Warzywa zajmują około 5 ha i stanowią podstawę produkcji towarowej przeznaczonej na sprzedaż bezpośrednio z gospodarstwa i na stoisku na lokalnym bazarze w Suwałkach. Asortyment warzyw jest bardzo szeroki od ziemniaka-2,31 ha, kapusta biała-1,02 ha, kapusta czerwona- 0,31ha, marchew-1,10 ha, dynia-0,16 ha, pomidor -0,10ha, burak ćwikłowy-0,66 ha, groch cukrowy-1,25 ha, fasola-0,41 ha. Zboża pszenica jara-0,87 ha, mieszanka zbożowa jara-1,05 ha, żyto-1,10 ha, pszenica płaskurka-1,23 ha. Pozostałe uprawy to mieszanki traw z motylkowymi jako baza paszowa dla bydła mięsnego w ilości 17 sztuk, w tym 10 jałówek w wieku 1-2 lata i 7 sztuk cieląt do 1 roku.



Gospodarstwo rolne Bożena Kłoczko, Raczk, gmina Raczk, powiat suwalski

Gospodarstwo rolne Pani Bożeny Kłoczko zajmują się produkcją mleka, hodowlą bydła mlecznego oraz produkcją roślinną. W gospodarstwie znajdują się obora wolnostanowiskowa w której utrzymywanych jest 175 krów mlecznych oraz 30 jałówek cielnych. Obiekt wyposażony jest w m.in. w aparaty czochrające, robot sprzątający ruszty i mobilną stację odpajania cieląt. Gospodarstwo wyposażone jest w aplikację monitorującą parametry tj. zużycie i przeżuwanie paszy przez krowę, wystąpienie rui, inseminacji i wycielenia krowy, wydajność reprodukcyjna i stan zdrowia krów, pomiar komórek somatycznych u krów. Dój odbywa się za pomocą hali udojowej karuzelowej z 22 stanowiskami. Powierzchnia gospodarstwa: 199,93 ha w tym trwałe użytki zielone: 91,21 ha, grunty orne: 108,72 ha (kukurydza: 68,05 ha, trawy a GO: 24,51 ha, pszenica jara: 16,16 ha).



Gospodarstwo rolne Maria i Adam Guzel, gmina Jaświły, powiat moniecki

Gospodarstwo Państwa Guzel zajmują się produkcją zwierzęcą oraz roślinną. Utrzymują 230 krów dojnych, które doje są za pomocą robotów udojowych. Powierzchnia gospodarstwa na, której prowadzona jest produkcja roślinna wynosi 180 ha. Od dwóch lat w gospodarstwie praktykuje się alkalizację ziarna kukurydzy. Legowiska w oborze ścielone są separatem z gnojowicy, który jest wytwarzany w gospodarstwie. Cielęta pojone są mlekiem za pomocą mobilnej stacji odpajania cieląt. Ponadto obora wyposażona jest w robot służący do czyszczenia rusztów.



Gospodarstwo Rolne Dariusz Radzewicz, Przystawańce, gmina Puńsk, powiat sejneński

Gospodarstwo specjalizuje się hodowlą bydła i produkcją mleka krowiego. W gospodarstwie utrzymywanych jest około 50 sztuk wysokowydajnych krów mlecznych dojnych rasy HO. O średniej wydajności 9969 kg/rok, tłuszcz 3,84%, białko 3,45%. Krowy utrzymywane są w oborze wolnostanowiskowej wyposażonej w hale udojowej typu rybna ość 2x5. Struktura zasiewów: 40 ha traw z motylkowymi, 15 ha kukurydzy, plony w całości wykorzystane są jako pasza dla bydła.



Gospodarstwo Rolne Marek Tyszka, Krajewo Korytki, gmina Zambrów, powiat zambrowski

Głównym kierunkiem jest produkcja mleka krowiego natomiast produkcja roślinna stanowi bazę paszową dla bydła. Stado podstawowe liczy 102 krowy dojne o średniej wydajności 8500 l rocznie. Oraz około 80 sztuk młodego bydła. Stado utrzymywane jest w wolnostanowiskowej, płytkiej, ściółkowej oborze wyposażonej w zgarniaki hydrauliczne do obornika. W gospodarstwie dominują grunty orne na których uprawiana jest kukurydza około 30 ha, mieszanki traw z motylkowymi około 32 ha, pszenica ozima 12 ha i jęczmień ozimy około 10 ha.



Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Krzyżewie, gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki

Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Krzyżewie jest jednym z 16 wojewódzkich oddziałów terenowych Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) w Słupi Wielkiej gospodarującym łącznie na 258,65 ha gruntów rolnych (w tym 201,29 ha w Krzyżewie).

Gospodarstwo Zespołu Szkół Rolniczych w Sokółce, gmina Sokółka, powiat sokólski

Powierzchnia gospodarstwa liczy około 35 ha gruntów na których uprawione są głównie zboża, ziemniaki, rośliny strączkowe i gryka. Technologia upraw opiera się na zrównoważonym podejściu do gleby. Regularnie prowadzimy badania składu gleb i uczestniczymy w programach rolno-środowiskowych. W roku 2019 w ramach projektu „Rozwój infrastruktury edukacyjno-szkoleniowej w Powiecie Sokólskim” szkoła wzbogaciła się o nowoczesny sprzęt, który zdecydowanie poprawi nasze możliwości edukacyjne w zakresie przygotowania młodzieży do obsługi nowoczesnego sprzętu w gospodarstwie oraz pozwoli w jeszcze większy sposób promować dobre praktyki rolnicze w środowisku lokalnym.



Gospodarstwo Rolne Sylwester Jaszczółt, Jaszczółt, gmina Grodzisk, powiat siemiatycki

Gospodarstwo specjalizuje się w chowie i hodowli bydła, produkcji mleka oraz uprawie roślinnej. Zasoby ziemi użytkowanej rolniczo wynoszą 236,00ha i systematycznie wzrastają. Rolnicy znani jako prekursorzy wielkostadnego chowu i hodowli bydła mlecznego na terenie Południowego Podlasia. Produkcja mleka wykracza ponad 1,67mln. litrów rocznie. Średnia wydajność mleczna w granicach 9200 l/szt. Utrzymuje się ponad 300 sztuk bydła a stado podstawowe liczy 180 krów. Udój krów odbywa się za pomocą hali udojowej typu bok w bok 2x10.

<https://gospodarstwademonstracyjne.cdr.gov.pl>



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

Operacja opracowana przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie.

Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej

„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

- Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.