

# SIEĆ GOSPODARSTW DEMONSTRACYJNYCH WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE

Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach



Lp.	Instytucja/rolnik	Miejscowość	Tematy prezentacji
<b>Rolnicy indywidualni</b>			
1	Gospodarstwo Rolne „Winnica Nadwiślańska” Małgorzata i Piotr Mamiński	Sandomierz	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Przetwórstwo. Sprzedaż bezpośrednia
2	Gospodarstwo Rolne „Winnica Dworska” Małgorzata i Marek Basak	Dwikozy	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Rolnictwo precyzyjne
3	Rodzinnie Gospodarstwo Rolne „Masarnia Pod Lasem”	Radoszyce	Trzoda chlewna Przetwórstwo, RHD
4	Gospodarstwo Enoturystyczne „Winnica „Avra”	Szydłów	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Turystyka winiarska
5	Gospodarstwo Ekologiczne „Kości Smak” Magdalena Smak	Złota	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu ekologiczna produkcja roślinna i zwierzęca
6	Gospodarstwo Rolne „Winnica złota wieś” Ewelina i Marcin Ptak	Złota	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu
7	Gospodarstwo rolne Aneta i Krzysztof Grochowscy	Szydłów	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu
8	Gospodarstwo Rolne „Winnica Rytwiany”	Rytwiany	Nowe gatunki i odmiany cechujące się większą odpornością na niekorzystne warunki gospodarowania
9	Gospodarstwo Rolne Łukasz Ochędzka	Skalbierz	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu
10	Gospodarstwo Ekologiczne Agata Machocka	Daleszyce	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu ekologiczna produkcja roślinna. Przetwórstwo RHD
11	Gospodarstwo Rolne Maciej Król	Bliżyn	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Uprawa borówki amerykańskiej
12	Gospodarstwo Rolne Marcin Sultarski	Pińczów	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu
<b>Instytucje</b>			
13	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu	Sandomierz	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu
14	Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych – Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi	Słupia	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu
15	Pole doświadczalne Świętokrzyskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach	Końskie	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu

Gospodarstwa demonstracyjne są miejscem zdobywania przez rolników nowych umiejętności i transferu wiedzy pomiędzy nimi. Rolnicy mają możliwość porównania różnych metod prowadzenia gospodarstw, upraw, czy też hodowli zwierząt. Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego dostrzega rolę transferu wiedzy i innowacji pomiędzy nauką a praktyką. Do KSGD wpisanych jest 12 gospodarstw indywidualnych, gospodarstwo należące do szkoły rolniczej oraz instytucje takie jak Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych – Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi, Pole doświadczalne Świętokrzyskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rolników w ramach KSGD zorganizowano dwa wyjazdy studyjne promujące technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Pierwszy z nich do gospodarstw demonstracyjnych w województwie podkarpackim zorganizowano w listopadzie 2022 roku w ramach projektu pn. „Gospodarstwa demonstracyjne jako efektywny instrument transferu innowacji w rolnictwie”. Wyjazd miał na celu nie tylko zapoznanie z innymi gospodarstwami, ale również zainteresowanie świętokrzyskich rolników przystąpieniem do Sieci.



„Gospodarstwa demonstracyjne jako efektywny instrument transferu innowacji w rolnictwie”



Rodzinnie Gospodarstwo Ekologiczne „Figa” z Mszany. Gospodarz, Pan Waldemar Maziejuk

Drugi wyjazd w listopadzie 2023 r. odbył się do województwa małopolskiego w ramach operacji pn. „Nowe formy efektywnego transferu wiedzy i doświadczeń w rolnictwie na przykładzie gospodarstw demonstracyjnych oraz edukacyjnych”. Podczas wyjazdu odwiedzono 6 gospodarstw: Kozart – prowadzące zajęcia edukacyjne, rodzinne gospodarstwo agroturystyczne „Paseka na brzegu”, Gospodarstwo Wiśniowy Gaj prowadzące agroturystykę i pokazujące dawne tradycje gospodarskie, Gospodarstwo Pasieczne „Sądecki Bartnik” sp. z o.o. z warsztatami i po-kazami dla dzieci i dorosłych, gospodarstwo edukacyjne „W zielonym gaju” pokazujące tradycje i zwyczaję miejscowej ludności oraz gospodarstwo Marcina Wójcika, prowadzące ekologiczną hodowlę bydła mięsnego rasy limusine. Trzy z nich są zarejestrowane w Krajowej Sieci Gospodarstw Demonstracyjnych, a trzy – w Ogólnopolskiej Sieci Zagród Edukacyjnych.



Gospodarstwo demonstracyjne, Zelków



Gospodarstwo „Oikos” Sękowa – Marcin Wójcik



Na plantacji borówki amerykańskiej w miejscowości Kucubów, siedziba w miejscowości Brzeście, gospodarstwo rolne Maciej Król



W winnicy Avra Wola Żyzna 50A, Elżbieta i Tomasz Woźniak.

Nasi rolnicy zdobywali wiedzę nie tylko podczas wyjazdów. Świętokrzyskie gospodarstwa należące do Sieci gościły w sierpniu 2023 roku grupę rolników, doradców i innych zainteresowanych osób podczas wyjazdu studyjnego. Organizatorem było Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie. W trakcie demonstracji grupa zwiedziła cztery miejsca: Gospodarstwo ekologiczne Agaty Machockiej, gospodarstwo rolne Macieja Króla prowadzące plantację borówki amerykańskiej, sadownicze gospodarstwo rolne Anety i Krzysztofa Grochowkich i winnicę Avra prowadzoną przez Elżbietę i Tomasza Woźniaków.

Oprócz wyjazdów, znakomitym sposobem wymiany doświadczeń są demonstracje, choćby te prowadzone na własnym polu doświadczalnym Świętokrzyskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach.

Wszystkie te działania, inspirujące spotkania z praktykami, nawiązane kontakty, nowe spojrzenie na własne gospodarstwa – z pewnością przyczynią się do rozwoju zarówno samej Krajowej Sieci Gospodarstw Demonstracyjnych w Świętokrzyskiem, jak i poszczególnych gospodarstw.



Pokazy na polach gospodarstwa Świętokrzyskiego Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach

<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.