

# SIEĆ GOSPODARSTW DEMONSTRACYJNYCH WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu



GOSPODARSTWA DEMONSTRACYJNE W WOJEWÓDZTWIE POMORSKIM			
Lp.	Instytucja/rolnik	Miejscowość	Tematy prezentacji
<b>Rolnicy indywidualni</b>			
1	Gospodarstwo Rodzinne „Dolina Miodu”	Przywidz	Produkcja roślinna. Przetwórstwo, sprzedaż bezpośrednia, agroturystyka.
2	Gospodarstwo Ekologiczne Jagodowe Marzenie Małgorzata Siłakowska	Lęczyce	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Ekologiczna produkcja roślinna.
3	Gospodarstwo Rodzinne „Ciasnocha Family Farms”	Stegna	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Ekologiczna produkcja roślinna.
4	Gospodarstwo Rodzinne Danuty, Jacka i Jana Plotta	Trzeńsk	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Sady owocowe.
5	Gospodarstwo Rolne Roman Bogdanowicz	Gąski	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Produkcja roślinna, nowe gatunki i odmiany.
6	Gospodarstwo Rodzinne Ekologiczne „Kaszubska Aronia” Barbary i Marcina Lis	Sierakowice	Ekologiczna produkcja roślinna, przetwórstwo, uczestnictwo w tworzeniu krótkich łańcuchach dostaw.
7	Rodzinne Gospodarstwo Agroturystyczne „Lawendowa Osada”	Przywidz	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Agroturystyka, zagrody edukacyjne.
<b>Instytucje</b>			
8	Pola doświadczalne i Pasieka Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu	Nowa Karczma	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Produkcja roślinna, nowe gatunki i odmiany
9	Rolniczy Zakład Doświadczalny w Żeliszewkach	Pszczółki	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Produkcja roślinna, nowe gatunki i odmiany
10	Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Karznicze	Karznicze	Technologie przyjazne środowisku i przeciwdziałające zmianom klimatu. Produkcja roślinna, nowe gatunki i odmiany.

Województwo pomorskie zajmuje dopiero 11 miejsce pod względem ilości użytków rolnych w Polsce i aż 6 miejsce pod względem powierzchni lasów. Klimat województwa pomorskiego ma charakter przejściowy pomiędzy klimatem morskim, a kontynentalnym. Charakterystyczną jego cechą jest przesunięcie pór roku w stosunku do innych terenów Polski oraz znaczne skrócenie okresu wegetacji roślin uprawnych.

Pomorze jest podzielone na cztery regiony: Nadmorski, Kaszubski, Żuławy i Powiśle, pomiędzy którymi występują duże różnice pod względem glebowym (przeważają gleby klasy III i IV), klimatycznym i hydrograficznym. Roczna różnica temperatury pomiędzy regionami wynosi 1,5°C, różnica pomiędzy najdłuższym, a najkrótszym okresem wegetacji sięga aż 11 dni. Wymienione warunki ograniczają rozwój rolnictwa w niektórych regionach, uzależniając go od dostępu do infrastruktury i nowoczesnych technologii rolniczych. Jednocześnie warunki geograficzne sprzyjają dynamicznemu rozwojowi agroturystyki, co z powodzeniem wykorzystują gospodarstwa demonstracyjne.

Mając powyższe na uwadze, działalność demonstracyjna koncentrowała się na ocenie przydatności uprawy różnych odmian i gatunków roślin do specyficznych warunków naszego województwa. W gospodarstwach demonstracyjnych organizowane były doświadczenia, demonstracje łanowe i pokazy, dotyczące technologii produkcji roślinnej.

Corocznie organizowane były: **Dzień Pola, Młodzieżowe Dni Pola, Dzień Ziemiaka i Kukurydzy** w PODR w Lubaniu, oraz **„POKOPKI” - Słupskie Święto Ziemiaka oraz Dzień Soi i Dzień Pola** w Karznicze.



W roku 2023 w gospodarstwach należących do KSGD realizowano demonstracje w ramach realizacji operacji: „Wsparcie dla projektów demonstracyjnych i działań informacyjnych”, prezentujące dobre praktyki w ekologicznej uprawie roślin. W Pomorskim założono trzy demonstracje: „Dobre praktyki w ekologicznej uprawie lawendy wąskolistnej (Lavandula angustifolia Mill.) na terenie Polski”, „Rośliny jagodowe – wprowadzenie ściółek okrywowych w międzyrzędzia lub rzędy upraw roślin jagodowych” oraz „Ekologiczna uprawa rzepaku ozimego”. Uczestnikami demonstracji byli nie tylko rolnicy z naszego województwa ale również z województw: warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego oraz zachodniopomorskiego.

Zdjęcie 1. Demonstracja „Ekologiczna uprawa rzepaku ozimego”, rok 2023. Gospodarstwo Rodzinne Danuty, Jacka i Jana Plotta, Trzeńsk, gmina Starogard Gdański, powiat starogardzki  
Zdjęcie 2. Wizyty rolników w czasie demonstracji

Zdjęcie 1. Demonstracja „Dobre praktyki w ekologicznej uprawie lawendy wąskolistnej (Lavandula angustifolia Mill.) na terenie Polski”, rok 2023. Lawendowa osada, Przywidz, gmina Przywidz, powiat gdański

Zdjęcie 2. Pole lawendy



III Pomorskie Młodzieżowe Dni Pola, 15 czerwca 2023, PODR Lubań, gmina Nowa Karczma, pow. kościerski

Zdjęcie 1. Pokaz pracy dronów,  
Zdjęcie 2. Poletka doświadczalne

Dzień ziemiaka i kukurydzy, 07 września 2023, PODR Lubań, gmina Nowa Karczma, pow. kościerski

Zdjęcie 1. Demonstracje z kukurydzą  
Zdjęcie 2. Poletka doświadczalne ziemiaka



<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.