



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

„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 Oddział w Radomiu

Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

organizuje szkolenie w gospodarstwie demonstracyjnym w ramach realizacji operacji:

„WSPARCIE DLA PROJEKTÓW DEMONSTRACYJNYCH I DZIAŁAŃ INFORMACYJNYCH”

Temat demonstracji: „Kurczęta rzeźne”

Termin realizacji: I wizyta 21.-22.05.2024 r.*

Miejsce realizacji: Kęszyce (woj. wielkopolskie)

Uczestnikami demonstracji, jako ostateczni odbiorcy, mogą być: rolnicy, domownicy rolników, małżonkowie rolników, osoby zatrudnione w rolnictwie, wnioskodawca lub beneficjent operacji typu „Premie dla młodych rolników” w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego PROW na lata 2014-2020.

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia*
na adres e-mail: a.jereczek@podr.pl do 10.05.2024 r.

***Uczestnik zgłaszając się na I termin wizyty na demonstracji, zobowiązuje się do udziału w II terminie wizyty, który zostanie podany w późniejszym czasie przez organizatorów**

Ilość miejsc ograniczona!

Udział w szkoleniu jest bezpłatny

*** UWAGA: Organizator zastrzega możliwość odwołania wyjazdu bądź zmiany terminu**

Operacja ma na celu wymianę wiedzy i doświadczeń, współpracę między nauką a praktyką rolniczą, prezentowanie innowacyjnych rozwiązań produkcyjnych, a co za tym idzie transfer wiedzy w rolnictwie ekologicznym.

