



UNIA EUROPEJSKA



**DOLNY
ŚLĄSK**



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

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

NABÓR UCZESTNIKÓW OTWARTY!!!!

Rozpoczynamy zapisy na szkolenie realizowane w dwóch blokach tematycznych:

1. Podstawowe zasady wytwarzania bezpiecznej żywności o podwyższonej jakości z uwzględnieniem specyfiki produkcji regionalnej (podstawy GAP, GMP, GHP, HACCP); najważniejsze otoczenie prawne dla produkcji rolnej i lokalnego przetwórstwa żywności (RHD, MOL, itp.),
2. Założenia Programu „Dolny Śląsk. Zielona Dolina Żywności i Zdrowia” i jego wsparcia dla rozwoju oferty dolnośląskiej żywności wysokiej jakości; wymagania systemu certyfikacji „Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”; przygotowanie producentów rolnych i zakładów przetwórczych do spełnienia w praktyce wymagań systemu certyfikacji „Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”.

Mamy dla Was cztery terminy w dwóch lokalizacjach:

- 11.09.2019 – Lubawka
- 12.09.2019 – Lubawka
- 24.09.2019 – Podgórzyn
- 25.09.2019 – Podgórzyn

Dzięki dofinansowaniu z Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich, **szkolenie jest bezpłatne!**

Po ukończonym szkoleniu, zainteresowani hodowcy, producenci rolni, przetwórcy będą mogli poddać procesowy certyfikacji swoje produkty i uzyskać Certyfikat „Zielona Dolina Żywności i Zdrowia”

Dla pierwszych 10 podmiotów, którzy zgłoszą swoje produkty do certyfikacji, audyt certyfikacyjny przeprowadzimy bezpłatnie!

Zainteresowane osoby prosimy o **wypełnienie karty zgłoszeniowej i odesłanie na adres biuro@dzddozedo.pl w terminie do 6 września 2019 r. Decyduje kolejność zgłoszeń!!**

O przyjęciu na szkolenie powiadomimy mailowo.

Zapraszamy!