

Szkolenia są bezpłatne, jednodniowe.

Zajęcia w godzinach 9.00 - 16.30, w dni robocze.

Uczestnicy otrzymują: prezentację na nośniku USB, teczkę, notes A4, długopis.

Zapraszamy na przerwy kawowe oraz obiad.

Uczestnicy uzyskują zaświadczenie ukończenia szkolenia.



Pomoc przyznawana w ramach PROW 2014 – 2020 ma umożliwić zwiększanie bazy wiedzy i innowacyjności na obszarach wiejskich oraz wzmocnić powiązania między rolnictwem, a badaniami i innowacją, a także promować uczenie się przez całe życie, w celu zwiększenia potencjału ludzkiego w sektorze rolnym.



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

Institucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Publikacja opracowana przez Instytut ADN Sp. z o.o. Sp.k. współfinansowana jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach działania „Transfer wiedzy i działalność informacyjna” Poddziałanie 1.1 „Wsparcie dla działań w zakresie kształcenia zawodowego i nabywania umiejętności” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020



SZKOLENIA TRWAJĄ DO KOŃCA 2024 ROKU.

“Przydatność odmian soi

do uprawy w warunkach glebowo-klimatycznych na obszarze Polski i ich wykorzystanie

w przetwórstwie paszowym”

Najbliższe planowane szkolenie :

Godz. 9.00. Data : _____

Miejsce szkolenia : _____

Zgłoszenia przyjmuje : _____

Szkolenie i przekazywane informacje ukierunkowane są na tematy użyteczne osobom pracującym w sektorze rolnictwa. Ważne dla rozwoju zawodowego oraz poprawy funkcjonowania gospodarstw rolnych. Szkolenie zapewnia dostęp do najbardziej aktualnej wiedzy, w tym do wyników najnowszych badań i innowacyjnych rozwiązań.

Realizator operacji:



Instytut ADN Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Grzybowska 65, 00-844 Warszawa, www.adn.pl
Biuro projektu: +48 22 208 28 65, e-mail: rolnictwo@adn.pl

Zapraszamy do udziału w bezpłatnym szkoleniu dotyczącym uprawy soi

“Przydatność odmian soi
do uprawy w warunkach glebowo-klimatycznych na obszarze
Polski i ich wykorzystanie
w przetwórstwie paszowym”

Szkolenie współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW)

“Przydatność odmian soi do uprawy w warunkach glebowo-klimatycznych na obszarze Polski i ich wykorzystanie w przetwórstwie paszowym”



ZAKRES SZKOLENIA

- Optymalizacja uprawy soi
- Soja jako cenna roślina przedplonowa
- Soja w Prorejestrowym Doświadczalnictwie Odmianowym (PDO)
- Listy odmian zalecanych do uprawy na obszarze województw
- Wykorzystanie rodzimej soi do produkcji pasz
- Produkcja pasz “Bez GMO”
- Zalecenia żywieniowe dla zwierząt monogastrycznych
- Wymogi dla przetwórstwa soi, wymagania jakościowe
- Możliwości/perspektywy współpracy producentów z zakładami paszowymi
- Wizyty na poletkach doświadczalnych z soją



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

**Celem szczegółowym dla działania
"Transfer wiedzy i działalność informacyjna"
jest
"Poprawa wyników gospodarczych wszystkich
gospodarstw oraz ułatwienie restrukturyzacji
i modernizacji gospodarstw, szczególnie
z myślą o zwiększeniu uczestnictwa w rynku
i zorientowania na rynek,
a także zróżnicowanie produkcji rolnej"**



Szkolenia zaplanowano dla 3 120 osób.

Realizator operacji:



Instytut ADN Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Grzybowska 65, 00-844 Warszawa, www.adn.pl
Biuro projektu: +48 22 208 28 65, e-mail: rolnictwo@adn.pl



“Przydatność odmian soi do uprawy w warunkach glebowo-klimatycznych na obszarze Polski i ich wykorzystanie w przetwórstwie paszowym”

jest adresowane do :

- rolników,
- domowników rolników,
- małżonków rolników,
- osób zatrudnionych w rolnictwie,
- właścicieli lasów,
- wnioskodawców lub beneficjentów operacji typu „Premie dla młodych rolników”

(w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020)

