

- Szkolenia są bezpłatne, jednodniowe.
- Zajęcia w godzinach 9.00 – 15.30, w dni robocze.
- Uczestnicy otrzymują: prezentację na nośniku USB, teczkę, notes A4, długopis.
- Zapraszamy na dwie przerwy kawowe oraz obiad.
- Uczestnicy uzyskują zaświadczenie ukończenia szkolenia.



SZKOLENIA TRWAJĄ DO KOŃCA 2023 R.

Najbliższe planowane szkolenie :

"Nowoczesna technologia uprawy ziemniaka"

Godz. 9.00. Data : _____

Miejsce szkolenia : _____

Zgłoszenia przyjmuje : _____

Najbliższe planowane szkolenie :

"Dobre praktyki wodne"

Godz. 9.00. Data : _____

Miejsce szkolenia : _____

Zgłoszenia przyjmuje : _____

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.



Szkolenia i informacje ukierunkowane są na tematy użyteczne osobom pracującym w sektorze rolnictwa dla ich rozwoju zawodowego i poprawy funkcjonowania ich gospodarstw oraz zapewniają dostęp do najbardziej aktualnej wiedzy, w tym do wyników badań oraz nowych 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.



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

Instytucja 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



Zapraszamy do udziału w bezpłatnych szkoleniach dotyczących najnowszych rozwiązań w sektorze rolnym w zakresie upraw ziemniaka i zagospodarowania wody w gospodarstwie rolnym.

**NOWOCZESNA TECHNOLOGIA
UPRAWY ZIEMNIAKA**

DOBRE PRAKTYKI WODNE

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

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA UPRAWY ZIEMNIAKA



ZAKRES SZKOLENIA

- Charakterystyka rynku ziemniaka w Polsce
- Przepisy prawa, obowiązujące wymogi, uprawnienia do stosowania środków ochrony roślin, ewidencja środków
- Nowoczesne zasady uprawy ziemniaka, zmianowanie, nawożenie, nawadnianie
- Dobór odmian - lista odmian, jakość i wielkość plonu, zabiegi uprawowe
- Dobór środków ochrony roślin ze względu na następstwo roślin
- Najgroźniejsze agrofagi kwarantannowe w uprawie
- Ochrona plantacji ziemniaka

Szkolenia zaplanowano dla 3 000 osób.



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 myślą o zwiększeniu uczestnictwa w rynku i zorientowania na rynek, a także zróżnicowanie produkcji rolnej"



Szkolenia :

"Nowoczesna technologia uprawy ziemniaka"

i

"Dobre praktyki wodne"

są 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.)

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

DOBRE PRAKTYKI WODNE



ZAKRES SZKOLENIA

- Retencjonowanie wody na obszarach rolniczych i w gospodarstwie
- Melioracje wodne gruntów rolnych
- Utrzymywanie i eksploatacja urządzeń i systemów melioracyjnych
- Funkcjonowanie i rola spółek wodnych
- Optymalizacja nawadniania upraw rolnych przy wykorzystaniu różnych systemów kontroli
- Możliwości pozyskania środków finansowych na inwestycje wodne w rolnictwie
- Dobre praktyki rolnicze w zakresie zarządzania jakością i ilością wody w gospodarstwie

Szkolenia zaplanowano dla 10 690 osób.