

**Zapraszamy na BEZPŁATNE, jednodniowe SZKOLENIA
w TWOJEJ GMINIE!**

Zajęcia w godzinach 9.00 - 15.30 w dni robocze.

Zapewniamy dwie przerwy kawowe oraz obiad.

Uczestnicy otrzymują: prezentację na nośniku USB,
teczkę, notes A4, długopis oraz zaświadczenie
ukończenia szkolenia.



SZKOLENIA TRWAJĄ DO KOŃCA 2023 R.

PRZERWA SZKOLENIOWA W OKRESIE CZERWIEC-SIERPIEŃ.

INFORMACJE I ZGŁOSZENIA

Sebastian Jaworski
sebastian.jaworski@adn.pl
+48 517 263 186

Jolanta Jesień
jolanta.jesien@adn.pl
+48 690 311 591

ZAPRASZAMY!

Realizator operacji:



Biuro projektu
Instytut ADN Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Grzybowska 65, 00-844 Warszawa
www.adn.pl

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 danym zakresie tematycznym, w tym do wyników badań oraz nowych i innowacyjnych rozwiązań.



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 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:



Biuro projektu
Instytut ADN Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Grzybowska 65, 00-844 Warszawa
www.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.