

Zaproszenie na szkolenie

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:

ADN
INSTYTUT

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.