

**Szkolenie:**

## **„Rolnictwo ekologiczne”**

**Zapraszamy do współpracy:**

**trenerów/ wykładowców/ pracowników instytutów badawczych**

Region: Polska

Województwa: zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, pomorskie, podkarpackie,  
podlaskie, lubelskie, warmińsko-mazurskie

### **Cel szkolenie:**

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 zróżnicowania produkcji rolnej.

### **Grupa docelowa:**

- rolnicy, którzy chcieliby rozpocząć (lub niedawno rozpoczęli, tj. prowadzą gospodarstwo w systemie rolnictwa ekologicznego nie dłużej niż 3 lata) produkcję metodami ekologicznymi

### **Czas trwania szkolenia:**

**2 dni szkoleniowe**, w tym 1. dzień - szkolenie teoretyczne (łącznie 8 godzin lekcyjnych), 2. dzień - szkolenie praktyczne w 2 gospodarstwach ekologicznych (łączny czas pobytu w obu gospodarstwach: co najmniej 4 godziny zegarowe).

Wizyty będą się odbywać w gospodarstwach, w których działalność w zakresie rolnictwa ekologicznego jest prowadzona od co najmniej 2015 r. oraz co najmniej 1 z tych gospodarstw prowadzi, oprócz produkcji rolnej, również przetwórstwo produktów ekologicznych.

### **Materiały szkoleniowe:**

Dostarczone przez organizatora szkoleń: prezentacja i broszury.

### **Ramowy program szkolenia:**

- a. Ramowy program szkoleń dla rolników, którzy **chcieliby rozpocząć uprawę roślin lub chów zwierząt metodami ekologicznymi oraz dla prowadzących działalność** - w czasie zajęć powinny być zrealizowane następujące tematy:

Lp.	Zakres tematyczny	Liczba godzin zajęć	Metoda
<b>1 dzień – część teoretyczna</b>			
1	<p>1) Produkcja ekologiczna szansą dla polskiego rolnictwa. Produkcja ekologiczna oraz rynek produktów ekologicznych w Polsce i na świecie.</p> <p>2) Przystawianie gospodarstwa konwencjonalnego na produkcję ekologiczną.</p> <p>3) Produkcja roślinna w gospodarstwie ekologicznym. Płodowian w rolnictwie ekologicznym, materiał siewny, nawożenie, ograniczanie patogenów, standardy jakościowe. Maszyny i narzędzia przydatne w produkcji ekologicznej. Dobór odmian przydatnych w gospodarstwach ekologicznych. Uwzględnienie najnowszych wyników badań prowadzonych w rolnictwie ekologicznym w tym zakresie.</p> <p>4) Produkcja zwierzęca w gospodarstwie ekologicznym. Dobór ras. Zapewnienie dobrostanu zwierząt-budynki i budowle. Żywienie zwierząt. Profilaktyka weterynaryjna i leczenie zwierząt. Uwzględnienie najnowszych wyników badań prowadzonych w rolnictwie ekologicznym w tym zakresie.</p> <p>5) Zewnętrzne środki do produkcji w rolnictwie ekologicznym.</p>	3	wykład z prezentacją
2	<p>Podstawy prawne rolnictwa ekologicznego w świetle prawa UE i prawa polskiego. Gospodarstwo ekologiczne jako ekosystem. Harmonizacja produkcji roślinnej i zwierzęcej.</p>	1	wykład z prezentacją ew. filmem lub pokazem
3	Kontrola i certyfikacja.	1	wykład z prezentacją
4	Środki zapobiegawcze zanieczyszczeniu upraw ekologicznych przez uprawy konwencjonalne.	1	wykład z prezentacją
5	Wypełnianie niezbędnej dokumentacji m.in. dotyczącej zgłoszenia podjęcia działalności w rolnictwie ekologicznym.	1	Warsztaty z wykorzystaniem komputerów, podczas których uczestnicy będą wypełnić dokumentację pod nadzorem prowadzącego
6	Opłacalność produkcji ekologicznej. Kalkulacja dochodów z upraw ekologicznych wraz z dopłatami ARiMR. Źródła wsparcia finansowego procesu przestawiania gospodarstwa konwencjonalnego na produkcję ekologiczną.	1	wykład z prezentacją
<b>Razem</b>		<b>8</b>	

Lp.	Zakres tematyczny	Liczba godzin zajęć	Metoda
<b>2 dzień – część praktyczna</b>			
1	Wyjazd do gospodarstw ekologicznych w celu zapoznania uczestników ze stosowaną agrotechniką oraz zapoznania z prowadzeniem/zarządzaniem takim gospodarstwem	min. 4 h zegarowe w obu gospodarstwach	warsztat

### Wytyczne dla trenerów/ wykładowców (punkty 1, 2 czy 3 to alternatywne opcje):

1. **Inspektor rolnictwa ekologicznego** – warunek: zdany egzamin na inspektora rolnictwa ekologicznego.
2. **Wykładowca akademicki (pracownik naukowy) lub pracownik badawczo-techniczny instytutu badawczego** prowadzącego badania z zakresu nauk rolniczych:

- wykształcenie wyższe (mgr/ mgr inż.) rolnicze lub ekonomiczne na kierunku: **rolnictwo, ekonomika rolnictwa, ekonomia, zarządzanie, zootechnika, ogrodnictwo, technika rolnicza i leśna** lub ukończony inny kierunek studiów wyższych, dla których program kształcenia lub zakres kształcenia obejmował treści związane z hodowlą roślin, uprawą roślin, ochroną roślin, hodowlą lasu, ochroną zasobów leśnych, chowem zwierząt lub z budową, obsługą lub oceną techniczną pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej w wymiarze co najmniej 60 punktów ECTS albo studia podyplomowe w tym zakresie w wymiarze co najmniej 30 punktów ECTS - dokumenty potwierdzające wykształcenie.
- co najmniej 3-letni staż pracy na uczelni kształcącej w dziedzinie nauk rolniczych i prowadzenia zajęcia ze studentami/ instytucie badawczym prowadzącym badania z zakresu nauk rolniczych i prowadzenie – potwierdzenie zatrudnienia

lub

co najmniej **15 godzin szkoleniowych w zakresie szkolenia/ transferu wiedzy** dla studentów, rolników, domowników rolników, małżonków rolników, osób zatrudnionych w rolnictwie, właścicieli lasów, wnioskodawców lub beneficjenci operacji typu „Premie dla młodych rolników” w terminie od października 2017 r. - dokumenty potwierdzające zrealizowane szkolenia.

### 3. **Trener/ wykładowca-szkoleniowiec:**

- wykształcenie wyższe (mgr /mgr inż.) rolnicze lub ekonomiczne na kierunku: **rolnictwo, ekonomika rolnictwa, ekonomia, zarządzanie, zootechnika, ogrodnictwo, technika rolnicza i leśna** lub ukończony inny kierunek studiów wyższych, dla których program kształcenia lub zakres kształcenia obejmował przedmioty z dziedziny nauk rolniczych lub dyscyplin: ekonomia i finanse, nauki o

zarządzaniu i jakości w wymiarze co najmniej 60 punktów ECTS albo studia podyplomowe obejmujące przedmioty z dziedziny nauk rolniczych lub dyscyplin: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości w wymiarze co najmniej 30 punktów ECTS - dokumenty potwierdzające wykształcenie - dokumenty potwierdzające wykształcenie

- minimum 3 letni staż pracy, podczas którego zrealizował w charakterze trenera/ wykładowcy szkolenia/ wykłady w ramach co najmniej 3 działań **z zakresu transferu wiedzy** dla: rolników, domowników rolników, osób zatrudnionych w rolnictwie, właścicieli lasów, wnioskodawców lub beneficjentów operacji typu "Premie dla młodych rolników" w zakresie rolnictwa ekologicznego

lub

co najmniej **15 godzin szkoleniowych w zakresie szkolenia/ transferu wiedzy** dla studentów, rolników, domowników rolników, małżonków rolników, osób zatrudnionych w rolnictwie, właścicieli lasów, wnioskodawców lub beneficjenci operacji typu „Premie dla młodych rolników” w terminie od października 2017 r.  
- dokumenty potwierdzające zrealizowane szkolenia (np. zaświadczenie/referencje wystawione przez podmiot zlecający przeprowadzenie szkolenia, protokół odbioru)

- **udział w co najmniej 1 szkoleniu z zakresu rolnictwa** - w terminie: od października 2017 r. - dokumenty potwierdzające uczestnictwo w szkoleniu/szkoleniach (np. zaświadczenie lub certyfikat ukończenia szkolenia) z ww. tematyki.

Zapraszamy do współpracy trenerów na terenie Polski (wszystkie województwa poza mazowieckim). Zatrudnienie na podstawie umowy zlecenie lub B2B.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie zgłoszenia na adres:

[agnieszka.kolodziejek@adn.pl](mailto:agnieszka.kolodziejek@adn.pl)