

# Kolejna edycja bezpłatnych programów doradczych dla rolników. Zachęcamy do współpracy z doradcą DODR



Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu realizuje operację, objętą interwencją I.14.2 Kompleksowe doradztwo rolnicze moduł 1 Kompleksowe programy doradcze w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027.

Celem operacji jest zapewnienie przepływu wiedzy i informacji w zakresie rozwoju gospodarstw rolnych poprzez realizację kompleksowych programów doradczych. To również modernizacja sektora przez sprzyjanie dzieleniu się wiedzą, innowacji i cyfryzacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich, a także zachęcanie do ich wykorzystania.

Zakres programu doradczego jest wybierany wspólnie przez doradcę i ostatecznego odbiorcę (rolnika, młodego rolnika). Taki program jest realizowany zgodnie z metodykami doradzania, opracowanymi przez Centrum Doradztwa Rolniczego i zaakceptowanymi przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Do realizacji w ramach programu zostaną wybrane usługi z katalogu zawierającego:

- Ekoschematy – systemy na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt,
- System integrowanej produkcji roślin,
- Biologiczne metody ochrony,
- Rolnictwo ekologiczne,
- Ocena dostosowania gospodarstwa rolnego do norm i wymogów warunkowości,
- Doradztwo dla młodych rolników – beneficjentów interwencji I.11.PS WPR,
- Rachunkowość w gospodarstwie rolnym, z wykorzystaniem narzędzia IERiGŻ,
- Zarządzanie i planowanie w gospodarstwie rolnym,

- Zadrzewienia i systemy rolno-leśne,
- Zobowiązania środowiskowe i klimatyczne, w tym ochrona zasobów genetycznych zwierząt i roślin.

**Usługi świadczone w ramach programów doradczych są bezpłatne.**

Czas realizacji programu doradczego może trwać od 1 roku do 3 lat, w zależności od rodzaju wybranych usług doradczych.

**Okres trwania działania: 19 września 2023 - 30 czerwca 2029 r.**

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

Data publikacji

2024-02-19

[Wszystkie Aktualności](#)