

Zmiana obowiązuje od 30.12.2025 r.

Ramowe programy szkoleń, w tym metoda pracy i liczba godzin zajęć

Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027

Interwencja 14.1 Doskonalenie zawodowe rolników

Moduł 1 Szkolenia podstawowe dla rolników

Temat szkolenia:			
EKOSCHEMATY – wymogi i płatności w realizacji praktyk rolniczych korzystnych dla klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt			
Rodzaj szkoleń: stacjonarne			
Liczba dni szkoleń: jednodniowe			
Ramowy program szkolenia			
Lp.	Tematyka – zagadnienia do omówienia	Liczba godzin zajęć	Metoda pracy
1.	Wprowadzenie - Ekoschematy: narzędzie Zielonej Architektury WPR 2023-2027, rodzaj dobrowolnych dla rolników płatności bezpośrednich.		
2.	Informacja nt. poszczególnych ekoschematów: 1) Obszary z roślinami miododajnymi, 2) Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi, 3) Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych, 4) Dobrostan zwierząt, 5) Integrowana Produkcja Roślin, 6) Biologiczna uprawa, 7) Grunty wyłączone z produkcji, 8) Materiał siewny kategorii elitarny lub materiał siewny kategorii kwalifikowany w tym: – zapoznanie z normami i wymogami warunkowości, powiązanych z danym ekoschematem, – zapoznanie z wszystkimi wymogami danego ekoschematu, – praktyczne aspekty związane z realizacją ekoschematów, wskazanie przykładów - możliwej realizacji kilku ekoschematów w ramach jednego gospodarstwa, a także możliwości łączenia ich na tej samej powierzchni (działce rolnej) przy uwzględnieniu warunków z rozporządzenia, – pozytywny wpływ poszczególnych praktyk na rzecz klimatu i środowiska.	4 godz.	wykład
3.	„Ekoschematy - Kalkulator potencjalnych korzyści” (przedstawienie uczestnikom przykładu wyliczeń dla 1 lub 2 gospodarstw).	1 godz.	zajęcia warsztatowe
Łączna liczba godzin zajęć - 5 godz.			
Uwaga Ważne:	Ze względu na to, że: Ekoschemat – <i>Dobrostan zwierząt</i> będzie przedmiotem odrębnego tematu szkolenia dla rolników, dlatego informacje nt. tego ekoschematu należy przedstawić w sposób ogólny, syntetyczny (krótko).		