

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

(w ramach interwencji I.14.1 Doskonalenie zawodowe rolników moduł 1 Szkolenia podstawowe dla rolników (I 14.1.1), o której mowa w Planie Strategicznym WPR na lata 2023-2027)

Temat szkolenia: EKOSCHEMATY – wymogi i płatności w realizacji praktyk rolniczych korzystnych dla klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt			
Rodzaj szkoleń: stacjonarne Liczba dni szkoleń: jednodniowe Zasięg terytorialny szkolenia: ogólnopolski, szkolenia dostępne będą dla ostatecznych odbiorców szkoleń na obszarze poszczególnych województw			
Ramowy program szkolenia			
Lp.	Tematyka – zagadnienia do omówienia	Liczba godzin zajęć	Metoda pracy
1.	Wprowadzenie - Ekoschematy: narzędzie Zielonej Architektury WPR 2023-2027, nowy rodzaj dobrowolnych dla rolników płatności bezpośrednich.		
2.	Informacja nt. poszczególnych ekoschematów: <ol style="list-style-type: none"> 1) Obszary z roślinami miododajnymi, 2) Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi, 3) Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych, 4) Dobrostan zwierząt, 5) Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie integrowanej produkcji roślin, 6) Biologiczna ochrona upraw, w tym: zapoznanie z normami i wymogami warunkowości, powiązanymi 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), 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).		