

## EKOSCHEMATY – dodatkowe płatności za 1-roczne zobowiązania

### 1. Obszary z roślinami miododajnymi

Wymagania: Utworzenie obszaru z roślinami miododajnymi przez wysiew mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych z określonej listy. Zakaz prowadzenia produkcji rolnej (w tym zakaz wypasu i koszenia) w terminie do dnia 31 sierpnia. Zakaz stosowania środków ochrony roślin. Szacowana stawka: 269,21 Euro/ha (stawka minimalna: 188,44 Euro/ha)

### 2. Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

Ekoschemat złożony z 8 praktyk wycenianych w systemie punktowym. 

### 3. Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych

Płatność do trwałych użytków zielonych (TUZ) lub obszarów przyrodniczych objętych realizacją odpowiedniego wariantu rolno-środowiskowo-klimatycznego lub praktyki 1 rolnictwa węglowego lub interwencją rolnictwo ekologiczne w przypadku wystąpienia zalania lub podtopienia, w okresie między 1 maja a 30 września, przez okres co najmniej 12 następujących po sobie dni. Szacowana stawka: 63,15 Euro/ha (stawka minimalna: 44,20 Euro/ha)

### 4. Dobrostan zwierząt

Ekoschemat obejmuje: świnie (loch i tuczniki), bydło (krowy i opasy), owce, kury nioski, kurczęta brojlery, indyki utrzymywane z przeznaczeniem na produkcję mięsa, konie i kozy.

### 5. Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin



Wymagania: Posiadanie w danym roku certyfikatu Integrowanej Produkcji Roślin. Zachowanie w danym roku kalendarzowym, wszystkich posiadanych w gospodarstwie trwałych użytków zielonych. Szacowana stawka: 306,74 Euro/ha (stawka minimalna: 214,72 Euro/ha)

### 6. Biologiczna ochrona upraw

Wymagania: Zastosowanie zabiegu ochrony roślin z wykorzystaniem biologicznej ochrony roślin przy użyciu preparatów mikrobiologicznych zgodnie z etykietą. Szacowana stawka: 89,89 Euro/ha (stawka minimalna: 62,92 Euro/ha)

### Łączenie ekoschematów na tej samej działce rolnej

T - tak, można łączyć interwencje na jednej działce rolnej  
 T\* - tak, można łączyć interwencje na jednej działce, lecz nie mogą stanowić jednej z trzech (w przypadku ekoschematu Zróżnicowana struktura upraw) lub czterech (w przypadku zobowiązania RSK Rolnictwo zrównoważone) wymaganych upraw.  
 T\*\* - tak, w odniesieniu do TUZ pod IP nieprzekraczających powierzchni pod produkcją IP  
 T\*\*\* - tak, o ile nawóz naturalny nie jest stosowany w okresie utrzymania międzyplonu; konieczne oświadczenie o terminie wysiewu międzyplonu  
 N - nie ma możliwości łączenia interwencji na jednej działce rolnej  
 W – pod warunkiem jednoczesnej realizacji z praktyką: Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt lub odpowiednim wariantem pakietu 4 lub 5 RSK lub analogiczną interwencją PS WPR

Łączenie ekoschematów na tej samej działce rolnej (źródło: Centrum Doradztwa Rolniczego aktualizacja: luty 2023)

Obszary z roślinami miododajnymi	Rolnictwo węglowe											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt	N	N	N	T	N	N	T	N	N	N	N	N
Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe	N	N	N	T	T	T***	T***	N	N	N	T	T
Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia (GO i TUZ)	N	T	T	T	T	T	T	T	T	T	N	T
Zróżnicowana struktura upraw	T*	N	T	T	T	T	T	T	T	N	T	T
Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji	N	N	T***	T	T	N	N	N	N	N	T	T
Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzyżowa (GO i TUZ)	N	T	T***	T	T	N	N	T	N	T	T	T
Uproszczone systemy uprawy	T	N	N	T	T	N	T	N	N	N	T	T
Wymieszanie słomy z glebą	N	N	N	T	T	N	N	N	N	N	T	T
Retencjonowanie wody na TUZ	N	W	N	T	N	N	T	N	N	N	T	N
Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin	N	T**	T	N	T	T	T	T	T	T	N	N
Biologiczna ochrona upraw	N	N	T	T	T	T	T	T	T	N	N	N

Lp.	Praktyki w ramach ekoschematu Rolnictwo węglowe	Liczba punktów
1.	Ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych z obsadą zwierząt	5
2.	Międzyplony ozime / wsiewki śródplonowe	5
3A.	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia – wariant podstawowy	1
3B.	Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia – wariant z wapnowaniem	3
4.	Zróżnicowana struktura upraw	3
5.	Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji	2
6.	Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo	3
7.	Uprozczone systemy uprawy	4
8.	Wymieszanie słomy z glebą	2

- Na gruntach ornych uprawa roślin prowadzona jest w formie uprawy konserwującej bezorkowej lub uprawy pasowej (strip – till), przy czym zabiegi uprawowe wykonywane są z odstępami od uprawy płużnej w zespole uprawek poźniwnych i przedsiwnych.
- Po zbiorze uprawy pozostawia się na polu całość resztek poźniwnych (mulcz).
- Praktyka nie obejmuje uprawy zerowej.

- Rozdrobienie i wymieszanie całej słomy z glebą lub jej przyoranie po zbiorze plonu głównego na gruntach ornych.

- ❖ Ekoschemat rolnictwo węglowe mogą realizować tylko te gospodarstwa, które spełnią warunek uzyskania minimalnej liczby punktów.
- ❖ **Minimalna liczba punktów = powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa ÷ 0,8** (np. 10 ha ÷ 0,8 = 12,5 punktów)
- ❖ Podstawą do wyliczenia płatności za ekoschemat stanowi suma punktów uzyskana w ramach ekoschematu, uwzględniająca liczbę realizowanych praktyk, ich punktową wartość oraz powierzchnię, na której będą realizowane.
- ❖ **Wartość 1 pkt = 100 zł stawki**

**Projektowane zmiany Planu Strategicznego dla WPR 2023-2027:**

- \*każdej z trzech największych upraw nie może być mniejszy niż 10%
- \*\* usunięcie rzepaku,
- \*\*\* odstąpienie od określania ilości

- Obsada zwierząt trawożernych w gospodarstwie wynosi 0,3 – 2,0 DJP/ha TUZ (wszystkich TUZ w gospodarstwie) w okresie wegetacyjnym roślin.
- Zakaz przeorywania TUZ w okresie realizacji ekoschematu.
- Płatność tylko do TUZ-ów położonych poza obszarami Natura 2000.

WSIEWKI

- Wsiewki roślin bobowatych drobnonasiennych lub mieszanek z udziałem roślin bobowatych drobnonasiennych w uprawę główną.
- Zakaz stosowania środków ochrony roślin od momentu zbioru uprawy głównej przez co najmniej 8 tygodni lub do momentu wysiewu kolejnej uprawy głównej.

MIĘDZYPLONY

- Mieszanki utworzone z co najmniej 2 gatunków roślin, wysiane w terminie do 1 października i utrzymane do 15 lutego następnego roku.
- Dopuszczone mulczowanie międzyplonu po 15 listopada.
- Zakaz stosowania środków ochrony roślin na międzyplonach przez okres ich utrzymania.

- Opracowanie i przestrzeganie planu nawozowego do powierzchni gruntów ornych i trwałych użytków zielonych w gospodarstwie, opartego na bilansie azotu oraz chemicznej analizie gleby, określającego dawki składników pokarmowych (N, P, K, Mg oraz potrzeby wapnowania).
- Wariant z wapnowaniem, który obejmuje opisany wyżej zakres podstawowy rozszerzony o zastosowanie wapnowania, które przysługuje do powierzchni gruntów w gospodarstwie o pH poniżej lub równej 5,5, na których wykonywany jest zabieg wapnowania. Wsparcie w zakresie wapnowania do poszczególnych działek rolnych przysługuje nie częściej niż raz na 4 lata.

- Uprawa co najmniej 3 różnych upraw na gruntach ornych w gospodarstwie, przy czym:
  - udział głównej uprawy w strukturze zasiewów nie przekracza 65% i udział najmniejszej\* uprawy, nie może być mniejszy niż 10%,
  - co najmniej 20% w strukturze zasiewów stanowią: uprawy gatunków roślin mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej (m.in. bobowate)
  - udział łącznie zbóż i rzepaku\*\* w strukturze zasiewów nie przekracza 65%,
  - udział upraw mających ujemny wpływ na bilans materii organicznej (m.in.: okopowe) nie przekracza 30%.

- Wymieszanie określonej\*\*\* ilości obornika z glebą maksymalnie w ciągu 12 godzin od aplikacji na gruncie ornym.
- Potwierdzenie realizacji tej praktyki za pomocą tzw. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR.

- Stosowanie określonej\*\*\* ilości płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbrzygowo na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych.