



**KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie**

Nasze doradztwo - Twoje korzyści



KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie

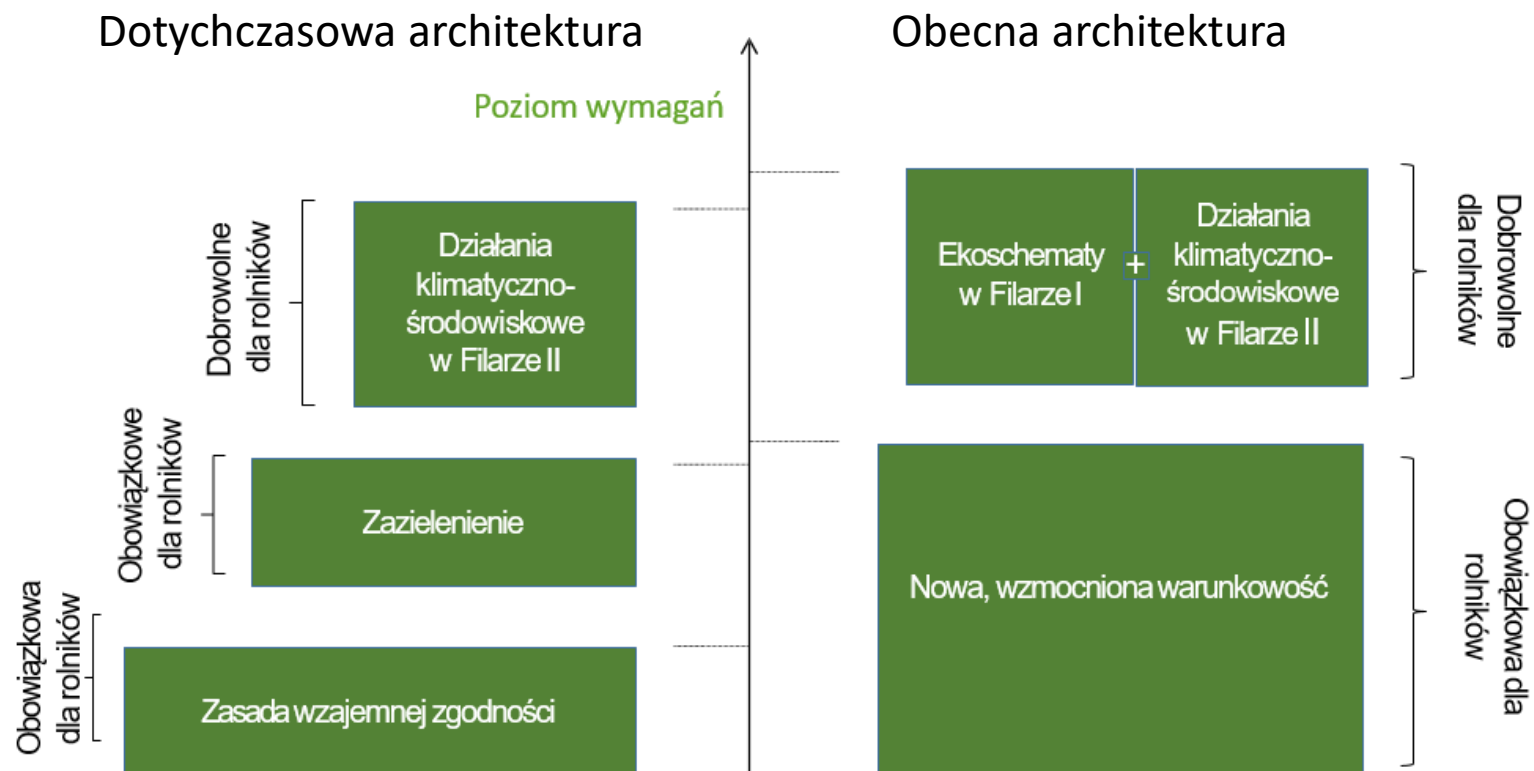
Mechanizmy wsparcia dochodów gospodarstw rolniczych – ekoschematy

Minikowo, 18 styczeń 2023

Łukasz Piotrowski
Dział Ekonomiki i Zarządzania Gospodarstwem Rolnym,
KPODR w Minikowie

Nasze doradztwo - Twoje korzyści

Wsparcie bezpośrednie - architektura



Wsparcie bezpośrednie - architektura

W nowym okresie programowania obowiązuje system nowej „zielonej architektury” składający się z wzajemnie uzupełniających się **wymogów obowiązkowych oraz dodatkowych zachęt** do stosowania praktyk rolniczych korzystnych dla środowiska i klimatu. Elementem zielonej architektury jest:

Obowiązkowy system warunkowości tzw. warunkowość w okresie programowania 2023-2027 „łączy” dwa elementy WPR 2014-2020 - **zasadę wzajemnej zgodności i zazielenienie**.

Podobnie jak dotychczas w ramach zasady wzajemnej zgodności, w nowej warunkowości obowiązują **normy dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska (GAEC)**, poszerzone o elementy i **wymogi podstawowe w zakresie zarządzania (SMR)**.

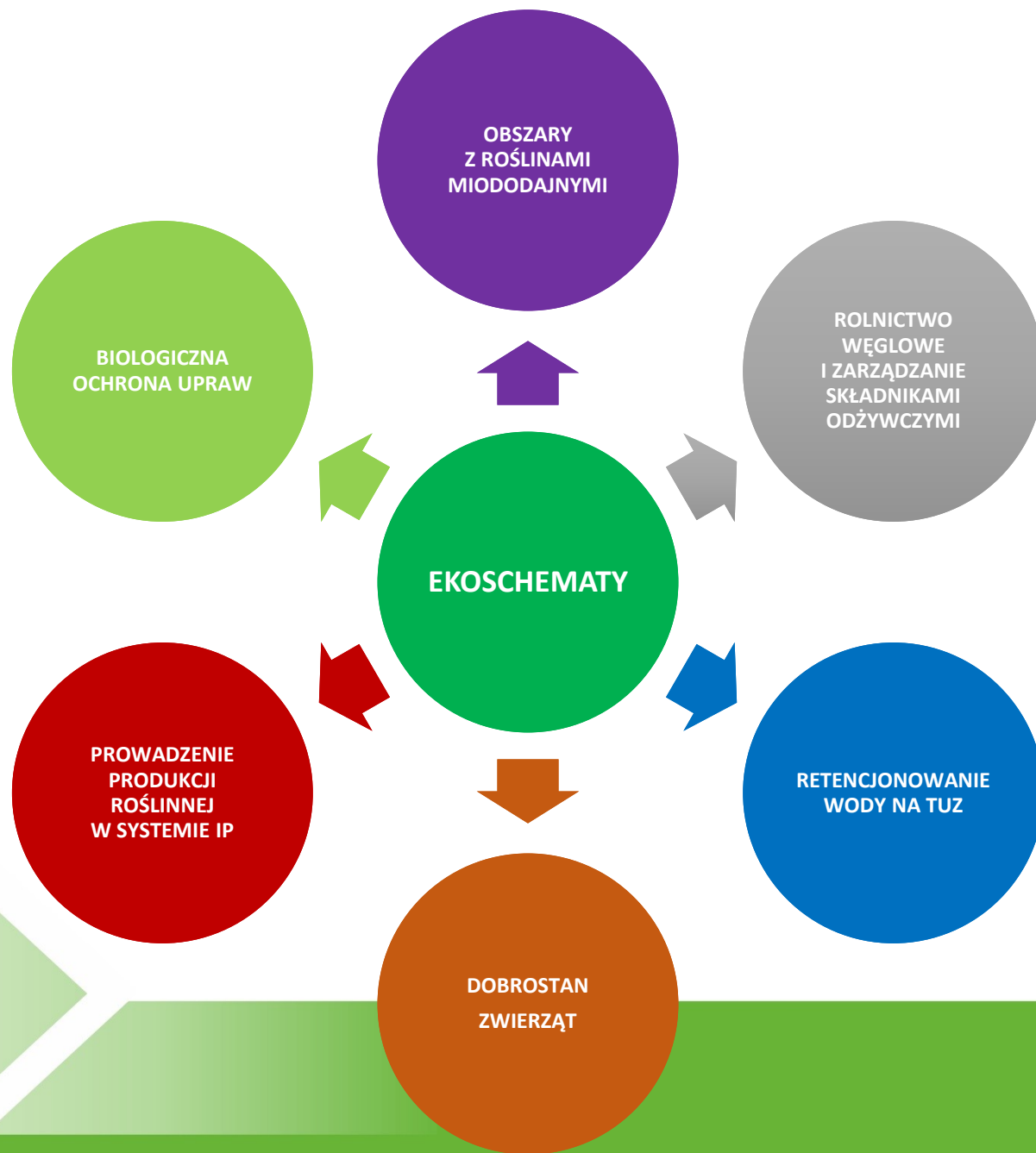
Wsparcie bezpośrednie - architektura

Dobrowolne dla rolników systemy na rzecz klimatu i środowiska, tzw. **ekoschematy** – zobowiązania roczne;

System płatności za realizację praktyk korzystnych dla środowiska i klimatu oraz dobrostanu zwierząt, które wykraczają ponad wymogi określone w warunkowości.

Instrument ten został tak zaprojektowany, aby w jak największym stopniu realizować korzyści środowiskowe, a zarazem zachęcić rolników do aktywnego zaangażowania się w realizację działań na rzecz ochrony środowiska i klimatu.

Wieloletnie zobowiązania pro-środowiskowe realizowane w ramach II filara WPR. (Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne, Rolnictwo ekologiczne, dobrostan zwierząt, ONW).



Ekoschemat: Obszary z roślinami miododajnymi

Cel: tworzenie obszarów z roślinami miododajnymi, stanowiącymi długotrwałe, różnorodne i bezpieczne żerowiska dla pszczoły miodnej i dzikich owadów zapylających. Obszary takie przyczynią się do ochrony różnorodności biologicznej.

Wymagania w ramach interwencji:

- Utworzenie obszaru z roślinami miododajnymi przez wysiew mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych z określonej listy (załącznik numer 5).
- Zakaz prowadzenia produkcji rolnej (w tym zakaz wypasu i koszenia) w terminie do dnia 31 sierpnia.
- Zakaz stosowania środków ochrony roślin.

Rośliny miododajne typowo uprawne:

- Facelia błękitna
- Gryka zwyczajna
- Słonecznik zwyczajny
- Gorczyca jasna
- Nostrzyk biały
- lucerny

Płatność roczna przyznawana do powierzchni gruntów ornych, na których realizowany jest ekoschemat.

Szacowana stawka: 269,21 euro/ha

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

Minimalne wymagania:

kwalityfikujący się obszar gospodarstwa, w odniesieniu do którego wystąpiono z wnioskiem o płatności bezpośrednie, jest nie mniejszy niż 1,00 ha albo w przypadku rolników posiadających mniej niż 1,00 ha, ale otrzymujących płatności do zwierząt, minimalna kwota płatności bezpośrednich, która może zostać im wypłacona wynosi co najmniej 200,00 euro. Działka deklarowana do wsparcia o minimalnej powierzchni 0,1 ha, musi być położona na gruntach będących kwalifikującymi się hektarami.

Praktyki włączone w ekoschemat Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi będą objęte systemem punktowym.

Do każdej z praktyk przypisana została odpowiednia liczba punktów. Wartości punktów odpowiadają wysokości stawek wyliczonych przez Instytut na podstawie rachunku utraconych dochodów, poniesionych kosztów i dodatkowych korzyści **(1 pkt odpowiada ok 100 zł*)**. Warunkiem przystąpienia do ekoschematu jest uzyskanie co najmniej takiej liczby punktów (**minimalna liczba**), która odpowiada równowartości punktów jaką rolnik otrzymałby w sytuacji realizacji na co najmniej **25%** powierzchni użytków rolnych najwyższej punktowanej praktyki. Uzyskanie minimalnej liczby punktów możliwe jest za pomocą co najmniej jednej lub dowolnej liczby praktyk.

***Stawki płatności określane w EUR przeliczane na zł wg kursu PLN/EUR ustalonego na ostatni dzień roboczy września danego roku**

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

Próg dostępowy

Gospodarstwo o powierzchni **10 ha UR**

– musi uzyskać minimalną liczbę punktów **12,5 pkt** ($2,5 \text{ ha} * 5 \text{ pkt} = 12,5 \text{ pkt}$)

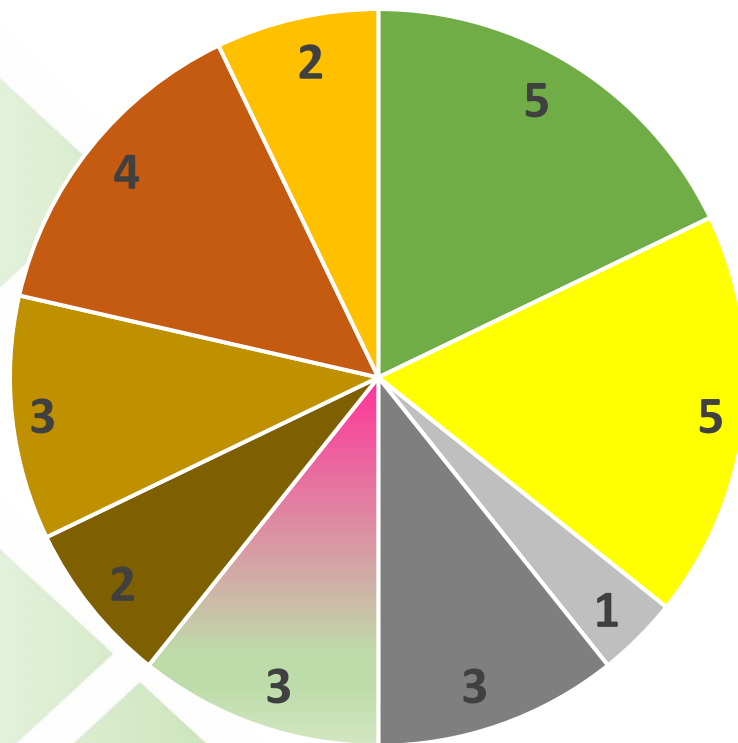
Gospodarstwo o powierzchni **100 ha UR**

– minimalna liczba punktów do realizacji – **125 pkt** ($25 \text{ ha} * 5 \text{ pkt} = 125 \text{ pkt}$), itd.

Następnie wypełnienie tego minimum rolnik mógłby zrealizować dowolną liczbą praktyk. Co oznacza, że w zależności od tego jakie praktyki wybierze i jak wysoko będą one punktowane to na takiej powierzchni będzie realizował ekoschemat.

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

Liczba punktów



- Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt
- Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe
- Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - wariant podstawowy
- Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - wariant z wapnowaniem
- Zróżnicowana struktura upraw
- Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji
- Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo
- Uprozczone systemy uprawy
- Wymieszanie słomy z glebą

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

1. Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt - 5 PKT

Cel praktyki:

Ochrona bioróżnorodności poprzez właściwe gospodarowanie na TUZ o niskiej wartości produkcyjnej - ograniczenie zagęszczenia zwierząt, co jest korzystne z punktu widzenia ilości azotu wprowadzanego do środowiska będzie zachęcała do prowadzenia racjonalnego wypasu zwierząt.

Obsada zwierząt trawożernych w gospodarstwie wynosi co najmniej 0,3 DJP/ha TUZ i maksymalnie 2 DJP/ha TUZ w okresie wegetacyjnym roślin

- Zakaz przeorywania TUZ w okresie realizacji ekoschematu.

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

2. Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe – 5 PKT

Cel praktyki:

Celem jest poprawa stanu i ochrona gleby, ograniczenie wymywania składników odżywczych do wód podziemnych, zwiększanie substancji organicznej w glebie oraz zwiększenie pochłaniania CO₂ w rolnictwie, poprzez wiązanie go w materii organicznej.

1) utrzymywanie roślin w postaci:

- wsiewek roślin bobowatych drobnonasiennych lub mieszanek z udziałem roślin bobowatych drobnonasiennych w uprawę główną lub międzyplonów ozimych w formie mieszanek utworzonych **z co najmniej 2 gatunków roślin** w terminie do **1 października** i utrzymywanych, co najmniej **do 15 lutego** następnego roku. W okresie utrzymania międzyplonu ozimego dopuszcza się jego mulczowanie, jednak nie wcześniej niż **po 15 listopada**

2) Zakaz stosowania środków ochrony roślin:

- na międzyplonach ozimych - przez okres ich utrzymania,
- w przypadku wsiewek śródplonowych - od momentu zbioru uprawy głównej przez co najmniej 8 tygodni lub do momentu wysiewu kolejnej uprawy głównej.

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

3. Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia – wariant podstawowy 1 PKT i wariant z wapnowaniem 3 PKT

Cel praktyki:

Właściwe zarządzanie nawożeniem dostosowanym do zasobności gleb w azot, fosfor, potas, magnez, wapń oraz do potrzeb roślin z wykorzystaniem analizy gleb i systemów wspomaganie decyzji w zakresie nawożenia.

Praktyka składa się z dwóch wariantów: wariantu podstawowego (bez wapnowania, w przypadku, gdy wyniki próbek gleby nie wskazują na potrzebę zastosowania wapnowania):

- **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 i Mg oraz potrzeby wapnowania**) oraz
- Wariantu z wapnowaniem, który obejmuje opisany wyżej zakres podstawowy rozszerzony o zastosowanie wapnowania, którego potrzeba wynika z przeprowadzonych w ramach wariantu podstawowego badań gleby, przy czym wsparcie do wapnowania 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.**

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

4. Zróżnicowana struktura upraw – 3 PKT

Cel praktyki:

Poprawa jakości gleby i potrzeba odbudowy materii organicznej, poprzez obowiązek posiadania w strukturze zasiewów zwiększonej powierzchni upraw roślin mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej.

Uprawa **co najmniej 3 różnych upraw** na gruntach ornych w gospodarstwie, przy czym:

- 1) **udział głównej uprawy** w strukturze zasiewów **nie przekracza 65%** i ~~udział najmniejszej uprawy, nie może być mniejszy niż 10%,~~ trzeciej lub, w przypadku większej liczby upraw, łącznie trzeciej i kolejnych upraw” nie może być mniejszy niż 10%, - planowana zmiana (15.12.2022)
- 2) **co najmniej 20%** w strukturze zasiewów stanowią: uprawy gatunków roślin mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej (m.in. bobowate) oraz
- 3) **udział łącznie zbóż i rzepaku** w strukturze zasiewów **nie przekracza 65%**, oraz – planowana zmiana (15.12.2022)
- 4) udział upraw mających ujemny wpływ na bilans materii organicznej (m.in.: okopowe) **nie przekracza 30%**.

Za odrębną uprawę uznaje się uprawę zgodnie z definicją określoną w ramach normy DKR 7.

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

5. Wymieszanie obornika na gruntach ornym w ciągu 12 godzin od aplikacji – 2 PKT

Cel praktyki:

Ograniczenie emisji amoniaku do atmosfery poprzez działanie polegające na wymieszaniu obornika w okresie maksymalnie 12 godzin od jego aplikacji na glebę.

- 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.

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

6. Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo – 3 PKT

Cel praktyki:

Zachęcenie rolników do stosowania metod doglebowych podczas aplikacji płynnych nawozów naturalnych, co przyczyni się do ograniczenia emisji amoniaku do atmosfery ze stosowanych nawozów.

Stosowanie określonej ilości płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych.

(Potwierdzenie realizacji tej praktyki za pomocą tzw. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR.)

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

7. Uprozczone systemy uprawy – 4 PKT

Cel praktyki:

Wsparcie konserwującej uprawy roli, której głównym celem jest zachowanie naturalnych zasobów przyrody przy równoczesnym osiągnięciu zadowalających plonów.

Na gruntach ornych uprawa roślin prowadzona jest w formie uprawy konserwującej bezorkowej lub uprawy pasowej (strip – till), przy czym:

- zabiegi uprawowe wykonywane są z odstępniem od uprawy płużnej w zespole uprawek późniwnych i przedsiwnych,
- po zbiorze uprawy pozostawia się na polu całość resztek późniwnych w formie mulczu.
- Praktyka nie obejmuje uprawy zerowej.

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

8. Wymieszanie słomy z glebą – 2 PKT

Cel praktyki:

Zwiększanie poziomu zawartości materii organicznej, jak i składników pokarmowych w glebach w celu utrzymania ich żyzności. Wzrost zawartości próchnicy o 1% zwiększa o 30% retencję wodną gleb.

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

Ekoschemat: Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi

Na danej działce rolnej możliwa jest realizacja dowolnej liczby praktyk z następującymi wyjątkami:

- Praktyki Międzyplony ozime/wsiewki śródplonowe nie łączy się na tej samej działce praktykami: Wymieszanie obornika na gruntach ornym w ciągu 12 godzin od aplikacji, Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo, Uproszczone systemy uprawy i Wymieszanie słomy z glebą;
- Praktyki Wymieszanie obornika na gruntach ornym w ciągu 12 godzin od aplikacji nie łączy się na tej samej działce z praktykami: Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo, Uproszczone systemy uprawy i Wymieszanie słomy z glebą;
- Praktyki Wymieszanie słomy z glebą nie łączy się na tej samej działce z praktyką Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo i praktyką Uproszczone systemy uprawy.

Ekoschemat: Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych

Cel Ekoschematu:

Promowanie retencjonowania wody, które poprawia gospodarkę wodną, a także ogranicza emisję dwutlenku węgla do atmosfery (poprzez ograniczenie rozkładu materii organicznej).

Warunkiem uzyskania płatności w danym roku jest wystąpienie na trwałych użytkach zielonych zalania lub podtopienia, zdefiniowanego jako stan wysycenia profilu glebowego wodą na poziomie przynajmniej 80%, w okresie między 1 maja a 30 września, przez okres co najmniej 12 następujących po sobie dni.

Wsparcie będzie dotyczyło gospodarstw realizujących równolegle na danym obszarze zobowiązania w ramach:

- wybranych wariantów pakietów przyrodniczych związanych z zachowaniem cennych siedlisk przyrodniczych i siedlisk zagrożonych gatunków ptaków w ramach Działania rolnośrodowiskowo-klimatycznego PROW 2014-2020: Pakietu 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000 (poza wariantem 4.3. Murawy) lub Pakietu 5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000 (poza wariantem 5.3. Murawy) oraz analogicznych zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych w ramach Planu Strategicznego 2023-2027, lub
- ekoschematu Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi w zakresie praktyki Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt lub interwencji Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk na obszarach Natura 2000, lub
- interwencji Rolnictwo ekologiczne i działania Rolnictwo ekologiczne PROW 2014-2020.

Szacowana stawka: 63,15 Euro/ha.

Ekoschemat: Dobrostan zwierząt

Cel Ekoschematu:

Zachęcenie rolników do promowania podwyższonych (ponad obowiązujące standardy) warunków dobrostanu zwierząt. Wsparcie to ma na celu zrekompensowanie dodatkowych poniesionych kosztów i utraconych dochodów w wyniku wprowadzenia praktyk hodowlanych związanych z podwyższonym dobrostanem zwierząt.

KONTYNUACJA*:

- trzoda chlewna (lochy, tuczniki),
- bydło (krowy mleczne, krowy mamki),
- owce.

ROZSZERZENIE:

- kury nioski,
- kurczęta brojlery,
- indyki mięsne,
- konie,
- bydło opasowe,
- kozy.

Wymogi odnoszące się do danej grupy zwierząt dotyczą wszystkich zwierząt tej grupy utrzymywanych w gospodarstwie rolnym.

- Rolnik realizujący interwencję dotyczącą dobrostanu zwierząt zobowiązany jest, do jednorazowego odbycia szkolenia z zakresu metod ograniczających stosowanie antybiotyków. Wymóg ten obowiązuje od 2024r.
- Rolnik posiada plan poprawy dobrostanu zwierząt (nie dotyczy wypasu krów mlecznych).

Ekoschemat: Dobrostan zwierząt

TRZODA CHLEWNA i BYDŁO - system punktowy

1 pkt = 22,47 EUR ≈ 100 zł*

System punktowy - poszczególnym praktykom poprawiającym dobrostan zwierząt przypisano odpowiednią liczbę punktów

Warunek przystąpienia do realizacji ekoschematu w systemie punktowym:

- zapewnienie zwierzętom utrzymywanym bez uwięzi zwiększonej o co najmniej 20% powierzchni bytowej**

Punktowane praktyki:

- zwiększenie powierzchni bytowej o co najmniej 50%,
- utrzymanie na ściółce,
- późniejsze odsadzenie młodych od matki,
- zapewnienie wybiegu przez co najmniej 4 godz. dziennie przez cały rok,
- zapewnienie min. 6 godz. wypasu, bez uwięzi, co najmniej 120 dni w sezonie wegetacyjnym,
- utrzymanie świń w cyklu zamkniętym.

*Stawki płatności określone w EUR przeliczane na zł wg kursu PLN/EUR ustalonego na ostatni dzień roboczy września danego roku

**Wyjątek - krowy mleczne, które są wypasane zapewnienie wypasu w sezonie wegetacyjnym, bez uwięzi

Ekoschemat: Dobrostan zwierząt

TRZODA CHLEWNA i BYDŁO - system punktowy

| Grupa technologiczna | Lochy | Tuczniki | Krowy mleczne | Krowy mamki | Opasy |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|------------------|----------------|-------|
| Praktyka | | | | | |
| Zwiększenie powierzchni bytowej w budynkach/ pomieszczeniach o co najmniej 20% | 3,9 | 0,4 | 6,9 | 3,6 | 0,8 |
| Utrzymanie na ściółce | 1,6 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,9 |
| Późniejsze odsadzanie młodych | 2,7 | nd | 1,7 | nd | nd |
| Cykl zamknięty | nd | 0,3 | nd | nd | nd |
| Wybieg | nd | nd | 2,0 | 1,5 | 2,8 |
| Wypas | nd | nd | 3,1 | 1,5 | 2,9 |
| Zwiększenie powierzchni bytowej w budynkach/ pomieszczeniach o co najmniej 50% | 9,3 | 0,6 | 10,0 | 9,1 | 2,0 |

Ekoschemat: Dobrostan zwierząt

System wariantowy - płatność za realizację pakietu wymogów dla danego gatunku/grupy technologicznej zwierząt

Zwierzęta objęte systemem wariantowym:

- Owce 34,72 EUR/szt.
- Kozy 33,53 EUR/szt.
- Konie (zwiększona powierzchnia w budynkach/pomieszczeniach) 97,22 EUR/szt.
- Konie (system otwarty) 44,02 EUR/szt.
- Kury nioski 3,18 EUR/szt.bb
- Kurczęta brojlery 0,04 EUR/szt.
- Indyki z przeznaczeniem na produkcję mięsa 0,67 EUR/szt.

Ekoschemat: Dobrostan zwierząt

Płatności w obrębie danej grupy technologicznej są przyznawane z zastosowaniem poniższych progów degresywności:

- do 100 DJP – 100%
- od 100 – 150 DJP – 75%
- powyżej 150 DJP – brak płatności

(nie dotyczy płatności do zwierząt utrzymywanych w systemie rolnictwa ekologicznego, jeżeli rolnik ubiega się o te płatności na uproszczonych zasadach)

Ekoschemat: Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin

Cel Ekoschematu:

Zachęcenie rolników do prowadzenia produkcji roślinnej w sposób zrównoważony, przy jednoczesnym utrzymaniu wielkości plonów na odpowiednim poziomie, a także zachowania trwałych użytków zielonych jako istotnego czynnika przyczyniającego się do wzmocnienia równowagi środowiska przyrodniczego

Posiadanie w danym roku certyfikatu krajowego systemu jakości - Integrowana Produkcja Roślin, poświadczającego uprawę roślin zgodnie z metodykami integrowanej produkcji roślin.

Zachowanie w danym roku kalendarzowym, wszystkich posiadanych w gospodarstwie trwałych użytków zielonych.

Działka deklарowana do wsparcia, o minimalnej powierzchni 0,1 ha, musi być położona na gruntach będących kwalifikującymi się hektarami.

Szacowana stawka: - 292,13 Euro/ha

Ekoschemat: Biologiczna ochrona upraw

Cel Ekoschematu:

Ograniczenie stosowania chemicznych środków ochrony roślin, co będzie miało pozytywny wpływ na ochronę różnorodności biologicznej i zmniejszy depozycję chemicznych środków ochrony roślin do środowiska.

Zastosowanie zabiegu ochrony roślin z wykorzystaniem biologicznej ochrony roślin przy użyciu preparatów mikrobiologicznych zgodnie z etykietą danego środka.

Preparaty mikrobiologiczne muszą być zarejestrowane jako środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wykonanie zabiegu preparatem biologicznym wyeliminuje konieczność wykonania zabiegu chemicznego.

Zabieg chemicznym środkiem ochrony będzie dopuszczony tylko w ostateczności, gdy nie będzie możliwa eliminacja patogenów poprzez preparaty mikrobiologiczne. Szczegóły dotyczące możliwości stosowania ochrony chemicznej będą określone na poziomie krajowych aktów prawnych.

Działka deklarowana do wsparcia, o minimalnej powierzchni 0,1 ha, musi być położona na gruntach będących kwalifikującymi się hektarami.

Szacowana stawka: 89,89 Euro/ha

Łączenie interwencji na tej samej działce

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

Łączenie interwencji na tej samej działce

Legenda:

T - tak, można łączyć interwencje na jednej działce rolnej

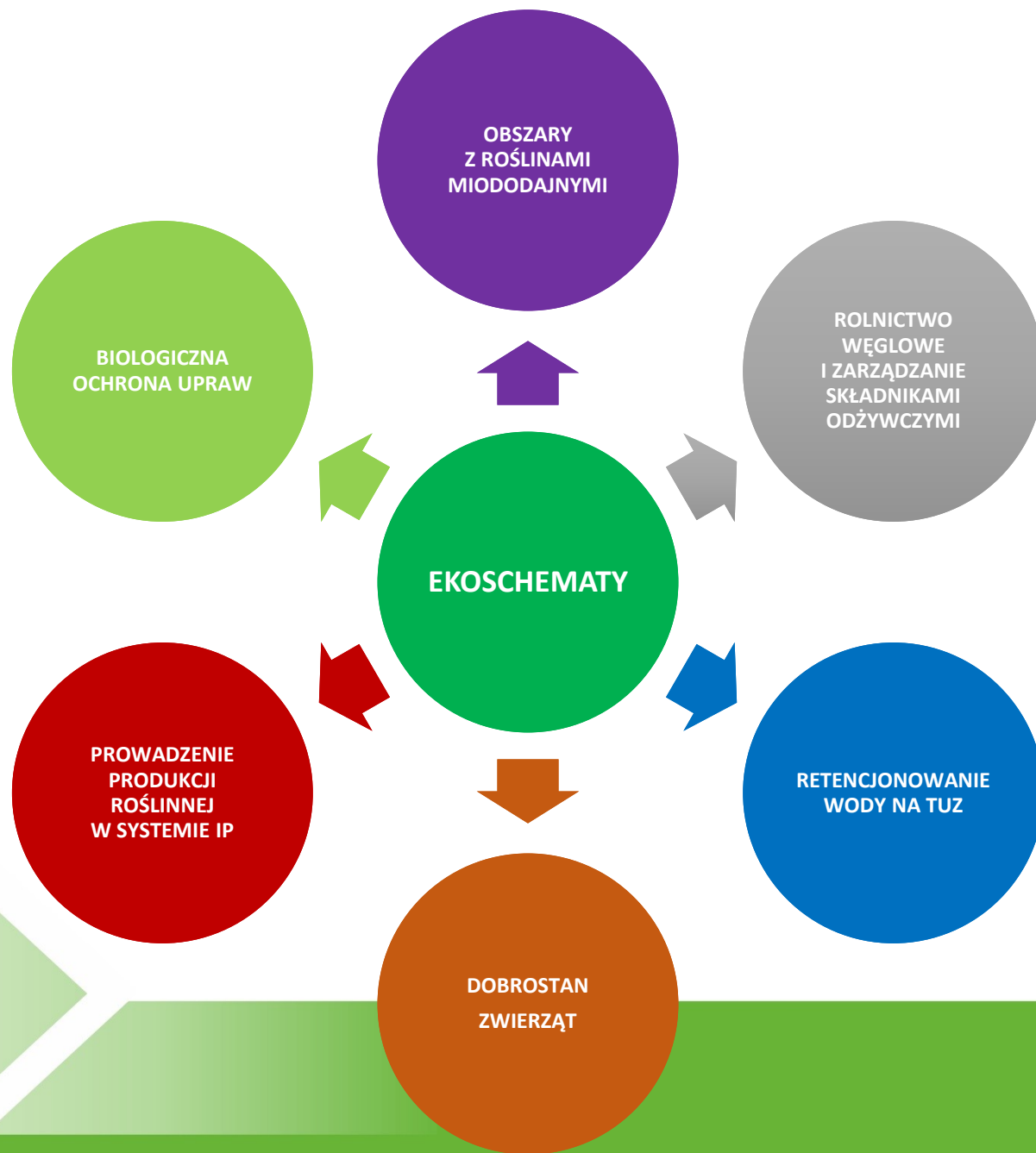
T* - tak, można łączyć interwencje na jednej działce, lecz nie mogą stanowić jednej z trzech (w przypadku ekoschematu Zróżnicowana struktura upraw) lub czterech (w przypadku zobowiązania RŚK Rolnictwo zrównoważone) wymaganych upraw.

N - nie, nie ma możliwości ubiegania się o te interwencje w odniesieniu do jednej działki rolnej

W - uczestnictwo w co najmniej jednej z oznaczonych symbolem "W" interwencji stanowi warunek ubiegania się o ekoschemat Retencjonowanie wody na TUZ

W przypadku równoczesnej realizacji w gospodarstwie ekoschematu Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin i zobowiązań rolnośrodowiskowo klimatycznych na TUZ w ramach PS i PROW 2014-2020 płatność za IP do TUZ objętych zobowiązaniami RŚK nie przysługuje

Ekoschemat Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia - jeśli wymogi w innych instrumentach WPR wykluczają możliwość zastosowania nawożenia (np. obszary miododajne, ugory, wieloletnie pasy kwietne) lub są elementem ekoschematów (np. RE, IP) - wówczas płatność za plan nawożenia przysługuje, ale z wyłączeniem tej części na której realizowane są ww. obowiązki wynikające z tych instrumentów.





Modernizacja gospodarstw rolnych
- zmiany programu oraz nabory planowane w 2023 roku
które odbędzie się 20 stycznia 2023 r. w godz. 10.00 - 12.00

Dział Ekonomiki i Zarządzania Gospodarstwem Rolnym

tel.: 52 386 72 30



www.fadn.pl



kujawsko-pomorskie

NOTOWANIA
cen rolniczych

www.notowania.kpodr.pl

BIURO RACHUNKOWE
VAT PIT ZUS



**KUJAWSKO-POMORSKI
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
w Minikowie**



tel. 52 386 72 14, fax 52 386 72 27



e-mail: sekretariat@kpodr.pl



89-122 Minikowo

www.kpodr.pl

Łukasz Piotrowski

Główny specjalista ds. ekonomiki
e-mail: lukasz.piotrowski@kpodr.pl

Nasze doradztwo - Twoje korzyści