

Plan Strategiczny dla WPR  
na lata 2023 – 2027

## Ekochematy - nowy rodzaj płatności bezpośrednich

---

*Joanna Czapla*

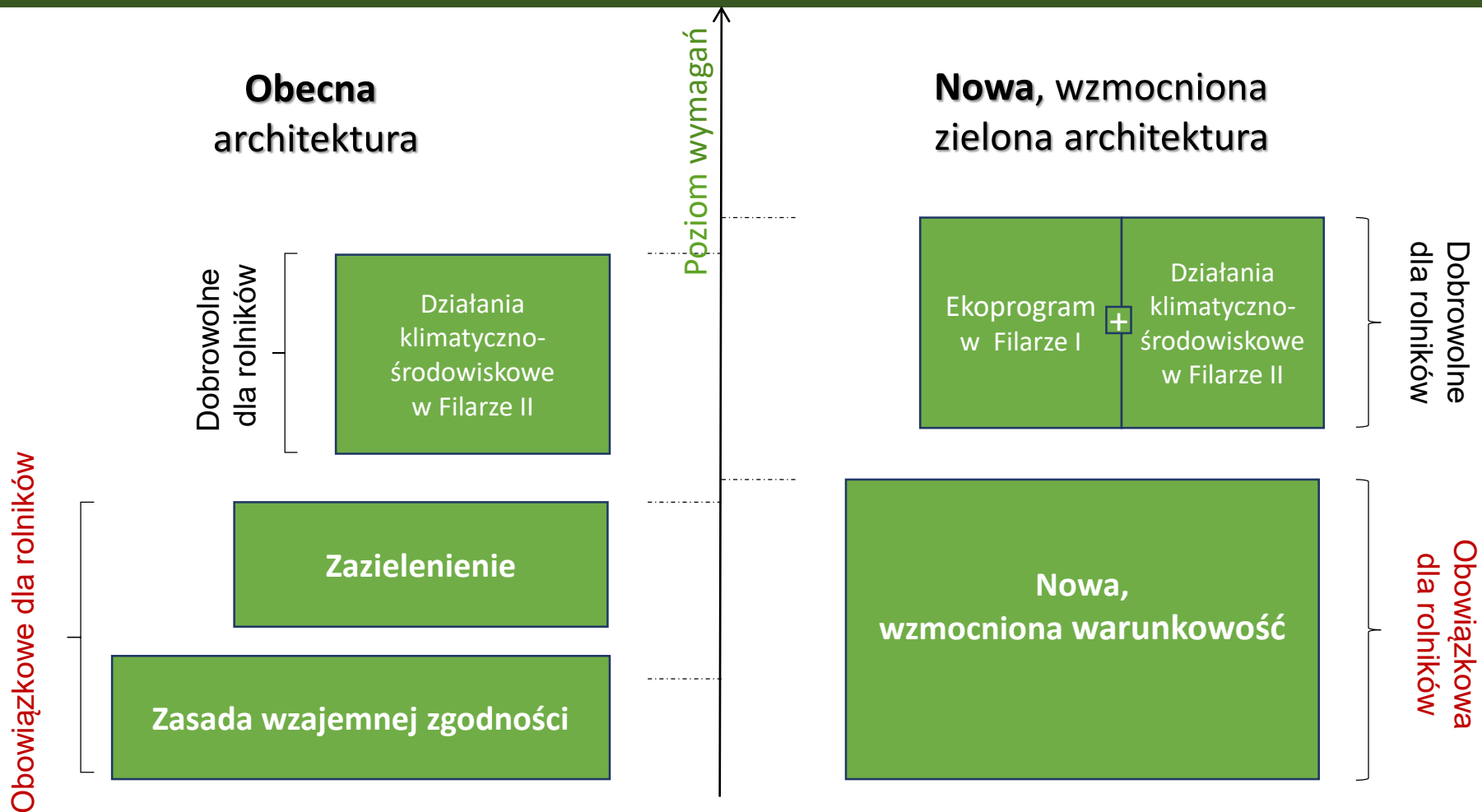
Dyrektor

Departamentu Płatności Bezpośrednich





# Schemat Zielonej Architektury WPR





## Warunkowość - podstawowy, obowiązkowy element nowej Zielonej Architektury

- ✓ Większy nacisk na kwestie środowiskowe i klimatyczne.
- ✓ Łączy obecne wymogi zazielenienia i zasady wzajemnej zgodności (w skład której wchodzi normy dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska – normy DKR i podstawowe wymogi w zakresie zarządzania – wymogi SMR).
- ✓ **Uzależnia otrzymanie pełnego wsparcia od** zapewnienia przez beneficjentów zgodności z podstawowymi normami dotyczącymi środowiska, zmiany klimatu, zdrowia publicznego, zdrowia zwierząt, zdrowia roślin i dobrostanu zwierząt (tak jak obecna zasada wzajemnej zgodności).
- ✓ Co do zasady 3% zmniejszenia kwoty płatności - tak jak obecnie w zasadzie wzajemnej zgodności,
- ✓ **Baza do określenia wymagań dla dodatkowo płatnych**, dobrowolnych działań (takich jak: ekoschematy, działania rolno-środowiskowo-klimatyczne, i in.).



Podstawa prawna: załącznik III do rozporządzenia w sprawie planów strategicznych

Wskazuje **normy (DKR)** i **wymogi (SMR)** w podziale na **główne obszary oddziaływania**:

1. **Klimat i środowisko** (łagodzenie zmiany klimatu i przystosowanie się do niej, woda, gleba, bioróżnorodność)
2. **Zdrowie publiczne, zdrowie zwierząt i zdrowotność roślin** (bezpieczeństwo żywności, środki ochrony roślin)
3. **Dobrostan zwierząt**



## ➤ Zmiana klimatu (łagodzenie zmiany klimatu i przystosowywanie się do niej)

**DKR 1. Utrzymywanie TUZ** w oparciu o stosunek powierzchni TUZ do powierzchni UR na poziomie krajowym. Wskaźnik ten nie zmniejsza się o więcej niż 5% w porównaniu z rokiem referencyjnym 2018 [*Mechanizm analogiczny jak obecnie w ramach zazielenienia*].

**DKR 2. (NOWA) Ochrona terenów podmokłych i torfowisk od 2025 r.** [*Zakaz przekształcania i zaorywania wyznaczonych obszarów podmokłych i torfowisk*]

**DKR 3. Zakaz wypalania gruntów rolnych** [*Norma bez zmian*].

## ➤ Woda

**DKR 4. Ustanowienie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych** (zakaz stosowania nawozów i śor w odległości co najmniej 3 m od wód powierzchniowych)

**SMR 1. (NOWY) – Ramowa Dyrektywa wodna** (Wymogi dotyczące kontroli pozwoleń na pobór i piętrzenie wód) i **SMR 2. Dyrektywa Azotanowa** (Przestrzeganie wymogów dotyczących stosowania i dawkowania nawozów zawierających azot oraz sposobów przechowywania nawozów naturalnych)





### ➤ Gleba (jakość i ochrona)

#### DKR. 5 Zarządzanie orką w celu zmniejszenia ryzyka degradacji i erozji gleby, biorąc pod uwagę nachylenie terenu

*Właściwe gospodarowanie na GO położonych na stokach o nachyleniu  $\geq 20\%$  (nie wykorzystuje się pod uprawę roślin wymagających utrzymywania redlin wzdłuż stoku, nie utrzymuje się jako ugór czarny w okresie od dnia 1 listopada do dnia 15 lutego).*

#### DKR 6. Minimalna pokrywa glebowa w najbardziej newralgicznych okresach

*Utrzymanie okrywy ochronnej gleby w okresie od dnia 1 listopada do dnia 15 lutego na co najmniej 30% GO w gospodarstwie w całym kraju lub prowadzenie systemu uprawy bezorkowej lub pasowej.*

#### DKR 7. Zmianowanie upraw lub inne praktyki mające na celu zachowanie potencjału gleby, w tym dywersyfikacja upraw.

*Gospodarstwa zobowiązane są do prowadzenia co najmniej 3 różnych upraw na GO, przy czym uprawa główna nie może zajmować więcej niż 65% GO, a dwie uprawy główne łącznie nie mogą zajmować więcej niż 90% GO. Wyłączenie gospodarstw do 10 ha GO.*



## ➤ Różnorodność biologiczna i krajobraz (ochrona i jakość)

SMR 3 i SMR 4 – dyrektywa ptasia i dyrektywa siedliskowa; przestrzeganie wymogów PZO i PO

### DKR 8:

- Zachowania elementów krajobrazu [*Kontynuacja: Obowiązek zachowania drzew - pomników przyrody, oczek wodnych o pow. do 100 m<sup>2</sup>, rowów do 2 m szer.*]
  - Zakazu przycinania żywopłotów i drzew podczas okresu lęgowego ptaków oraz okresu wychowu młodych [*Kontynuacja: Zakaz przycinania żywopłotów i drzew w okresie 15 kwietnia – 31 lipca (nie dotyczy drzew owocowych, wierzb i zagajników o krótkiej rotacji)*]
  - Minimalny udział powierzchni GO wykorzystanych na obiekty/obszary nieprodukcyjne lub międzyplony lub uprawy wiążące azot uprawiane bez śór:
    - (i) **minimum 4% GO na obiekty lub obszary nieprodukcyjne LUB**
    - (ii) **co najmniej 7% w przypadku jeśli do wypełniania normy wykorzystywane są międzyplony lub uprawy wiążące azot, uprawiane bez śór – z tego co najmniej 3% powierzchni GO stanowią obszary lub obiekty nieprodukcyjne lub grunty ugorowane) LUB**
    - (iii) *jeśli rolnik podejmie w ekoschemacie zobowiązanie dotyczące przeznaczenia co najmniej 7% GO w gospodarstwie, minimalny udział GO w gospodarstwie na obszary i obiekty nieprodukcyjne w ramach normy DKR 8 zostaje obniżony do 3%.*
- Wyłączenie gospodarstw do 10 ha GO.*

DKR 9 Zakaz przekształcania lub zaorywania TUZ wyznaczonych jako cenne na obszarach Natura 2000



# Obszary: Zdrowie publiczne, zwierząt i roślin oraz Dobrostan zwierząt

- **Obszar: Zdrowie publiczne, zdrowie zwierząt i zdrowotność roślin (bezpieczeństwo żywności, środki ochrony roślin) oraz Obszar: Dobrostan zwierząt**

**Dodano SMR 8 (NOWY)** – Dyrektywa 2009/128 *na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów* (Wymogi dotyczące ograniczeń w stosowaniu śor na obszarach chronionych m.in. na terenie parków narodowych, obszarach Natura 2000, strefach wody do poboru, strefach ochrony siedlisk oraz wymogi dotyczące postępowania z opakowaniami po śor, resztkami cieczy użytkowej po zabiegu, czy też unieszkodliwianiem niewykorzystanych śor).

**Usunięto z zakresu warunkowości wymogi SMR dotyczące:**

- ✓ Identyfikacji i rejestracji zwierząt (IRZ) w zakresie: świń (*Dyrektywa 2008/71/WE*), bydła (*Rozporządzenie UE nr 1760/2000*) oraz owiec i kóz (*Rozporządzenie Komisji (UE) nr 21/2004*).
- ✓ Chorób zwierząt w zakresie Zapobiegania, kontroli i zwalczaniu niektórych przenośnych gąbczastych encefalopatii (TSE) – *Rozporządzenie (UE) 999/2001*.

Pozostałe wymogi bez zmian





## Cele EZŁ:

Ograniczenie o 50 % utraty składników odżywczych, co doprowadzi do ograniczenia stosowania nawozów o co najmniej 20 %

Ograniczenie o 50 % stosowania pestycydów chemicznych

Objęcie co najmniej 25 % GO rolnictwem ekologicznym

Obecność elementów krajobrazu o wysokiej różnorodności na co najmniej 10 % użytków rolnych

Odwrócenie spadku liczebności owadów zapylających

# Ekoschematy – nowy rodzaj płatności bezpośrednich (w ramach krajowej koperty)

- ✓ **Obowiązkowy** dla PCz, ale **dobrowolny** dla rolników
- ✓ W toku negocjacji ustalono **min. poziom 25% kwoty PB/rok** (średnio w latach 2023-2026 ok. 884 mln EUR/rok).
- ✓ Z punktu widzenia PCZ głównym wyzwaniem jest pogodzenie dwóch celów:
  - ✓ osiągnięcie realnego efektu środowiskowego (*no backsliding*)
  - ✓ zapewnienia jak największej absorpcji i możliwość realizacji przez jak największą liczbę rolników,
- ✓ Efekt: **szeroki wachlarz praktyk** uwzględniający różnorodność polskiego rolnictwa pod względem agrotechnicznym, technologicznym, struktury gospodarstw, typu produkcji (roślinna, zwierzęca), wielkości gospodarstwa (**pozorna złożoność** - w praktyce możliwość wyboru najlepszej opcji dla danego gospodarstwa)
- ✓ Przeniesienie Rolnictwa Ekologicznego oraz Dobrostanu zwierząt do ekoschematów

# Ekoschematy

1. Obszary z roślinami miododajnymi  
- Szacowana stawka: 1 198 zł/ha.
2. Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt  
- Szacowana stawka: 838 zł/ha.
3. Międzyplony ozime/Wsiewki śródplonowe  
- Szacowana stawka: 786 zł/ha.
4. Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia  
- Szacowana stawka: wariant podstawowy: 129 zł/ha  
lub - rozszerzony o wapnowanie: 649 zł/ha
5. Zróżnicowana struktura upraw  
- Szacowana stawka: 339 zł/ha.
6. Wymieszanie obornika na gruntach ornych w ciągu 12 godzin od aplikacji  
- Szacowana stawka: 398 zł/ha.
7. Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo  
- Szacowana stawka: 291 zł/ha
8. Uprozczone systemy uprawy  
- Szacowana stawka: 559 zł/ha.
9. Przeznaczenie 7% powierzchni GO w gospodarstwie na obszary nieprodukcyjne  
- Szacowana stawka: 85 zł/ha.
10. Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji Roślin  
- Szacowana stawka: 1300 zł/ha.
11. Biologiczna ochrona upraw  
- Szacowana stawka: 400 zł/ha.
12. Utrzymanie zadrzewień śródpolnych  
- Szacowana stawka: 2 494 zł/ha.
13. Utrzymanie systemów rolno-leśnych  
- Szacowana stawka: 300 zł/ha.
14. Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych  
- Szacowana stawka: 281 zł/ha.
15. Rolnictwo Ekologiczne
16. Dobrostan zwierząt

\* W przypadku większego zainteresowania ekoschematami, faktyczna wypłacona stawka może być niższa

# Ekoschematy

## **1. Obszary z roślinami miododajnymi (stawka 1 198 zł/ha)**

**Cel:** zwiększenie bazy pożytkowej dla pszczoły miodnej i owadów dzikich, przyczynianie się do ograniczania spadku liczebności owadów zapylających; poprawa bioróżnorodności.

### **Zakres:**

- 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 31 sierpnia.
- Zakaz stosowania środków ochrony roślin.



## **2. Ekstensywne użytkowanie TUZ z obsadą zwierząt (stawka 838 zł/ha)**

**Cel:** ochrona bioróżnorodności poprzez właściwe gospodarowanie TUZ o niskiej wartości produkcyjnej; przeciwdziałanie zanikowi ekosystemów rolniczych; wsparcie dochodu rolniczego.

### **Zakres:**

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

# Ekoschematy

## *3. Międzyplony ozime / Wsiewki śródplonowe (stawka 786 zł/ha)*

**Cel:** poprawa jakości gleb, wzbogacenie gleby w substancję organiczną i składniki pokarmowe, ograniczenie erozji, przeciwdziałanie przesuszeniu gleb.

### Zakres:

- Utrzymanie międzyplonów ozimych w formie mieszanek, utworzonych z co najmniej 2 gatunków roślin, w terminie od 1 października do 15 lutego następnego roku (dopuszcza się mulczowanie międzyplonów po 15 listopada), lub
- Wsiew wsiewek roślin bobowatych drobnonasiennych lub mieszanek z roślinami bobowatymi drobnonasiennymi w uprawę główną.

### Zakaz stosowania środków ochrony roślin:

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





# Ekoschematy

## 4. Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia

**Cel:** racjonalizacja nawożenia, co zapobiegnie wprowadzaniu zbyt dużej ilości nawozów do gleby, ograniczy ich wymywanie i przenikanie do wód; wsparcie działań regeneracyjnych gleb zakwaszonych.

### Zakres:

- Wariant podstawowy - 129 zł/ha

Opracowanie i przestrzeganie planu nawozowego do powierzchni GO i trwałych użytków zielonych w gospodarstwie, opartego na bilansie N oraz chemicznej analizie gleby (P, K i Mg), określającego dawki składników pokarmowych (N, P, K i Mg oraz potrzeby wapnowania).

- Wariant z wapnowaniem - 649 zł/ha

Obejmuje opisany wyżej zakres podstawowy rozszerzony o zastosowanie wapnowania, którego potrzeba wynika z przeprowadzonych badań gleby, z tym, że wsparcie do wapnowania:

- ✓ z częstotliwością nie częściej niż raz na 4 lata na danej działce rolnej,
- ✓ do gleb o pH poniżej lub równej 5,5,
- ✓ wsparcie do powierzchni gruntów w gospodarstwie, na której wykonywany jest zabieg wapnowania.

# Ekoschematy

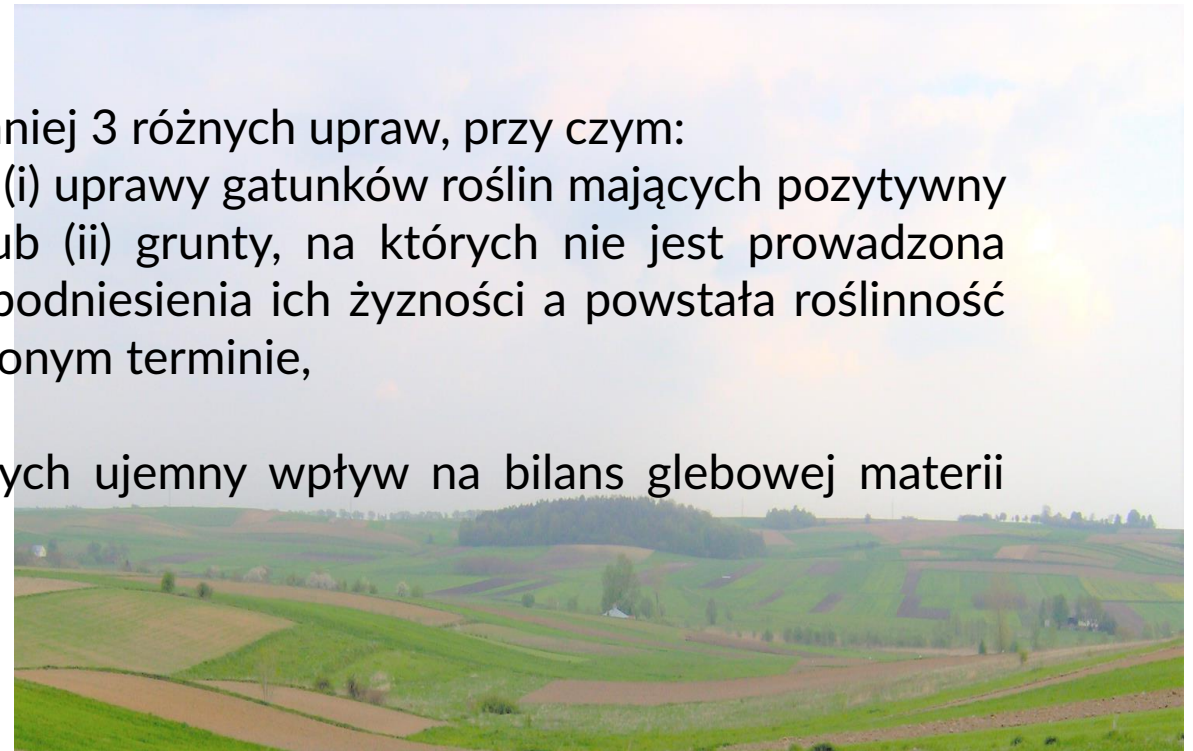
## *5. Zróżnicowana struktura upraw (stawka 339 zł/ha, płatność do wszystkich GO w gospodarstwie)*

**Cel:** poprawa jakości gleby i potrzeba odbudowy materii organicznej poprzez zwiększenie udziału upraw mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej; utrzymanie / zwiększanie bioróżnorodności

### **Zakres:**

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

- co najmniej 20% w strukturze zasiewów stanowią: (i) uprawy gatunków roślin mających pozytywny wpływ na bilans glebowej materii organicznej, lub (ii) grunty, na których nie jest prowadzona produkcja, ale dokonano na nich zasiewu w celu podniesienia ich żyzności a powstała roślinność została przyorana lub wymieszana z glebą w określonym terminie,
- udział zbóż i rzepaku nie przekracza 65%,
- udział upraw pozostałych gatunków roślin mających ujemny wpływ na bilans glebowej materii organicznej (m.in. okopowe) nie przekracza 30%.



**Cel:** Minimalizowanie strat amoniaku do atmosfery poprzez skrócenie czasu jego przebywania na powierzchni pola lub poprzez bezpośrednią aplikację do gleby; poprawa jakości powietrza

***6. Wymieszanie obornika (o określonej ilości) na GO w ciągu 12 godzin od aplikacji (stawka 398 zł/ha)***

Potwierdzenie realizacji praktyki za pomocą tzn. zdjęcia geotagowanego przy wykorzystaniu aplikacji udostępnionej przez ARiMR

***7. Stosowanie płynnych nawozów naturalnych innymi metodami niż rozbryzgowo (stawka 291 zł/ha)***

Stosowanie określonej ilości płynnych nawozów naturalnych na GO i TUZ innymi metodami niż rozbryzgowo.

# Ekoschematy

## *8. Uproszczone systemy uprawy (stawka 559 zł/ha)*

**Cel:** ochrona gleby przed degradacją, sprzyjanie sekwestracji węgla organicznego w glebie (gromadzenie próchnicy), poprawa (zwiększenie) retencji wodnej, organicznie procesów erozyjnych; uprawa taka zwiększa aktywność biologiczną i poprawia strukturę gleby.

### **Zakres:**

Na gruntach ornym 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 późnych i przedwczesnych,
- po zbiorze uprawy pozostawia się na polu całość resztek późnych w formie mulczu.

Ekoschemat nie obejmuje uprawy zerowej.

# Ekoschematy

## ***10. Prowadzenie produkcji roślinnej w systemie Integrowanej Produkcji roślin (IP) - stawka 1300 zł/ha***

**Cel:** Ten system produkcji przewiduje stosowanie szeregu rozwiązań agrotechnicznych sprzyjających w szczególności ograniczeniu stosowania śór i racjonalnemu nawożeniu. W metodykach IP określa się m. in. wymogi dotyczące płodozmianu, doboru odmian, sposobu przygotowania gleby, sposobu siewu, uprawy i ochrony roślin, nawożenia (terminy, dawki). Produkcja w tym systemie podlega certyfikacji.

### **Zakres:**

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

## ***11. Biologiczne środki ochrony roślin - stawka 400 zł/ha***

**Cel:** Promowanie wprowadzania biologicznych środków ochrony roślin do praktyk rolniczych. Docelowo praktyka ta przyczyni się do redukcji pestycydów

### **Zakres:**

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



# Ekoschematy

**12. Przeznaczenie 7% powierzchni GO w gospodarstwie na obszary nieprodukcyjne (stawka 85 zł/ha, przyznawana do wszystkich gruntów ornych w gospodarstwie )**

**Cel:** utrzymywanie w gospodarstwie obszarów nieprodukcyjnych, które korzystnie oddziałują na środowisko, w szczególności na ochronę i zwiększenie różnorodności biologicznej

## Zakres:

Przewiduje się, że praktyka będzie polegała na:

- Utrzymaniu obszarów sprzyjających różnorodności biologicznej na poziomie 7% powierzchni GO (o 3 % więcej niż w ramach normy DKR 8).
- Realizacja za pomocą następujących obszarów nieprodukcyjnych: grunty ugorowane, w tym ugory z roślinami miododajnymi, bez stosowania środków ochrony roślin, żywopłoty, pasy zadrzewione, zadrzewienia liniowe i pojedyncze drzewa, rowy, zagajniki śródpolne, oczka wodne, miedze śródpolne, strefy buforowe, pasy gruntów kwalifikujące się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (bez produkcji) bez stosowania środków ochrony roślin, „luk skowronkowych” utworzonych w uprawach, o określonych wymiarach.

Do obliczania powierzchni ww. obszarów będą stosowane współczynniki konwersji i ważenia (analogicznie jak w ramach zazielenienia)



# WSPÓŁCZYNNIK KONWERSJI I WAŻENIA

Element EFA	WSPÓŁCZYNNIK KONWERSJI (m/ drzewo do m <sup>2</sup> )	WSPÓŁCZYNNIK WAŻENIA	OBSZAR EFA (po zastosowaniu obu współczynników)
Grunty ugorowane (na 1m <sup>2</sup> )	nie dotyczy	1	1 m <sup>2</sup>
Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (na 1 m <sup>2</sup> )	nie dotyczy	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
<b>Elementy krajobrazu:</b>			
Żywopłaty/ pasy zadrzewione ( na 1m)	5	2	10 m <sup>2</sup>
Zadrzewienia pojedyncze (na drzewo)	20	1,5	30 m <sup>2</sup>
Zagajniki śródpolne (na 1m <sup>2</sup> )	nie dotyczy	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Zadrzewienie liniowe ( na 1m)	5	2	10 m <sup>2</sup>
Oczka wodne ( na 1m <sup>2</sup> )	nie dotyczy	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Rowy ( na 1m)	5	2	10 m <sup>2</sup>
Strefy buforowe i miedze śródpolne ( na 1m)	6	1,5	9 m <sup>2</sup>
Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (na 1m) bez produkcji	6	1,5	9 m <sup>2</sup>

# Ekoschematy przewidziane jako kontynuacja działań z II filara

**13. Utrzymanie zadrzewień śródpolnych** - założonych w 2022 roku w ramach PROW na lata 2014-2020 (podziałanie 8.1 - Zalesianie i tworzenie terenów zalesionych) oraz zakładanych w ramach art. 68 projektu rozporządzenia o Planach strategicznych WPR) – **stawka 2 494 zł/ha**

**Cel:** Zakładanie a następnie utrzymywanie zadrzewień śródpolnych ma zasadnicze znaczenie dla utrzymania różnorodności biologicznej. Dodatkowo minimalizowana będzie erozja wodna i wietrzna gleby, co będzie korzystnie wpływać na jej żyzność.

**14. Utrzymanie systemów rolno-leśnych** (od 2024 roku) – zakładanych art. 68 projektu rozporządzenia o Planach strategicznych WPR – **stawka 300 zł/ha**

**Cel:** Zakładanie a następnie utrzymanie systemów rolno – leśnych wpływa korzystnie na produkcję rolną i hodowlę zwierząt, ale przede wszystkim spełnia szereg funkcji wodochronnych, glebochronnych i wiatrochronnych, przyczyniając się również do zwiększania różnorodności biologicznej.

**15. Retencjonowanie wody na TUZ** – kontynuacja działania wdrażanego w ramach działania rolno-środowiskowo-klimatycznego PROW w 2022 r. – **stawka 281 zł/ha**

**Cel:** promowanie retencjonowania wody, a w efekcie poprawa gospodarki wodnej oraz zachowanie siedlisk hydrogenicznych

# Ekoschemat Rolnictwo ekologiczne (1)

Kontynuacja wsparcia wdrażanego w ramach działania Rolnictwo ekologiczne PROW 2014-2020, tzn. **wsparcie do powierzchni różnych grup upraw tj.: rolnicze, warzywne, zielarskie, sadownicze podstawowe, jagodowe, sadownicze ekstensywne, paszowe oraz TUZ**, prowadzonych zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego: w okresie konwersji i po okresie konwersji.

Stawki płatności w zależności od grupy upraw i okresu konwersji/po konwersji wynoszą od 573 zł/ha do 3 678 zł/ha.

Stawki płatności proponowane od 2023 r. są wyższe średnio o 35% w porównaniu do stawek z 2021 r. (i średnio o 84% względem stawek z 2015 r.).

## Nowe rozwiązania m.in.:

1. Płatność dla **Małych gospodarstw z uprawami ekologicznymi** - płatność w jednakowej wysokości do każdego ha UR zadeklarowanego do płatności ekologicznych niezależnie od rodzaju uprawy. Stawka płatności – **1 640 zł/ha**
2. Dodatkowe wsparcie dla gospodarstw **ze zrównoważoną produkcją roślinną i zwierzęcą** - obsada zwierząt od 0,5 do 1,5 DJP/ha na każdy hektar UR w gospodarstwie. Dodatkowa płatność do każdego hektara zgłoszonego do płatności ekologicznej - **573 zł/ha**
3. **Skrócenie czasu trwania zobowiązania** ekologicznego - z 5 (lub 3 lat) do jednego roku

# Ekoschemat Rolnictwo ekologiczne (2)

## Wersja 2.0 PS WPR - najważniejsze zmiany względem wersji 1.0:

- zobowiązania roczne zamiast wieloletnich;
- rezygnacja z obowiązku posiadania Planu działalności ekologicznej;
- rezygnacja z obowiązku utrzymania minimalnej obsady drzew przez 2 lata po zakończeniu zobowiązania;



# Ekoschemat Dobrostan zwierząt

Wsparcie za realizację zobowiązań w zakresie dobrostanu zwierząt, które wykraczają ponad odpowiednie obowiązkowe normy wynikające z powszechnie obowiązującego prawa oraz powszechnie stosowane praktyki.

Wsparcie ma na **celu** zrekompensowanie dodatkowych poniesionych kosztów i utraconych dochodów w wyniku wprowadzenia praktyk hodowlanych związanych z podwyższonym dobrostanem zwierząt.

Interwencja polega na **zapewnieniu zwierzętom powierzchni bytowej w budynkach zwiększonej o co najmniej 20%** względem powszechnie obowiązujących przepisów oraz **zapewnieniu im dostępu do środowiska zewnętrznego.**

➤ **KONTYNUACJA** pakietów wdrażanych w ramach działania Dobrostan zwierząt PROW 2014-2020:

- lochy (335 zł/lochę)
- tuczniki (30 zł/tuczniaka)
- krowy mleczne (wypas: 185 zł/krowę;  
rozgęszczenie: 595 zł/krowę)
- krowy mięsne (329 zł/krowę mamkę)
- owce (133 zł/samicę w wieku min. 12 m-cy),

oraz **ROZSZERZENIE o:**

- kury nioski (12,2 zł/kurę nioskę)
- kurczęta brojlery (0,17 zł/brojlera)
- indyki mięsne (2,6 zł/indyka)
- konie (rozgęszczenie: 373 zł/konia w wieku min. 24 m-cy;  
system otwarty: 169 zł/konia w wieku j.w.)
- bydło opasowe (rozgęszczenie: 125 zł/opasa;  
rozgęszczenie i wybiegi: 319 zł/opasa)
- kozy (129 zł/samicę w wieku min. 12-cy)

WWW.GOV.PL/ROLNICTWO

---

Dziękuję  
za uwagę

Department Płatności Bezpośrednich