



Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi



Plan  
Strategiczny dla  
Wspólnej  
Polityki  
Rolnej  
na lata 2023-2027

# Interwencja Rolnictwo ekologiczne PS WPR 2023-2027



Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.  
Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach pomocy technicznej PROW 2014-2020. Materiał został opracowany  
na zlecenie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Instytucja zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.



Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

---



Plan  
Strategiczny dla  
Wspólnej  
Polityki  
Rolnej  
na lata 2023-2027

---

# Interwencja

## Rolnictwo ekologiczne

### PS WPR 2023–2027

---

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Departament Płatności Bezpośrednich  
telefon: 22 623 12 34  
[www.gov.pl/rolnictwo](http://www.gov.pl/rolnictwo)

Niniejsza broszura ma charakter wyłącznie informacyjny.  
Treść broszury nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych.  
Informacje zawarte w broszurze są zgodne ze stanem prawnym  
obowiązującym na dzień złożenia broszury do druku (grudzień 2023 r.).  
Mogą one ulec zmianie w wyniku nowelizacji przepisów prawa.

Warszawa 2023

# Spis treści

<b>1. Wstęp</b>	<b>7</b>
<b>2. Czym jest rolnictwo ekologiczne?</b>	<b>8</b>
<b>3. Gospodarstwo ekologiczne – od czego zacząć?</b>	<b>9</b>
<b>4. Wsparcie rolnictwa ekologicznego</b>	<b>10</b>
<b>5. Podstawowe dokumenty i akty prawne dotyczące interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne</b>	<b>11</b>
5.1. Kto może ubiegać się o wsparcie?	11
5.2. Za co rolnik może otrzymać płatność w ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne i jakie są stawki płatności?	11
<b>6. Podstawowe warunki przystąpienia do interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne w ramach planu strategicznego dla wspólnej polityki rolnej na lata 2023–2027</b>	<b>12</b>
6.1. Sposób deklaracji	13
6.2. Czym jest plan działania ekologicznej?	13
<b>7. Szczegółowe warunki przystąpienia do interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne, w odniesieniu do poszczególnych grup upraw</b>	<b>14</b>
7.1. Uprawy na gruntach ornych	14
7.2. Uprawy sadownicze	16
7.3. Trwałe użytki zielone	19
7.4. Wsparcie dla małych gospodarstw	20
<b>8. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą</b>	<b>21</b>
<b>9. Koszty transakcyjne</b>	<b>22</b>
<b>10. Degresywność płatności</b>	<b>22</b>
<b>11. Czym są rejestry działania ekologicznej?</b>	<b>22</b>
<b>12. Jaki jest system kontroli?</b>	<b>23</b>
<b>13. Doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnośrodowiskową oraz doradcy rolniczy ze specjalizacją ekologiczną</b>	<b>23</b>
<b>14. Możliwość łączenia płatności na tej samej powierzchni</b>	<b>24</b>
<b>15. Możliwość skorzystania przez rolników ekologicznych ze wsparcia w ramach ekoschematu – dobrostan zwierząt na uproszczonych zasadach</b>	<b>24</b>
<b>Tabela 1. Kalendarium</b>	<b>27</b>
<b>Tabela 2. Wykaz roślin objętych płatnościami ekologicznymi</b>	<b>29</b>
<b>Tabela 3. Minimalna obsada drzew, krzewów i niektórych upraw jagodowych w ramach pakietu 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji i pakietu 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji</b>	<b>37</b>
<b>Lista jednostek certyfikujących</b>	<b>38</b>
<b>Przydatne adresy internetowe</b>	<b>38</b>



# 1. Wstęp

Rolnictwo to bardzo ważny dział gospodarki, który prowadzi do wytworzenia płodów rolnych, dzięki którym społeczeństwo otrzymuje niezbędne produkty żywnościowe. Produkcja rolna jest silnie związana ze środowiskiem, jest zależna od środowiska i jednocześnie na nie oddziałuje. Wspólna Polityka Rolna Unii Europejskiej dostrzega i uwzględnia powiązania pomiędzy konkurencyjnością sektora rolnego a szeroko rozumianymi uwarunkowaniami środowiskowymi. Wyrazem tego jest m.in. promocja i wsparcie rolnictwa ekologicznego.

W rolnictwie ekologicznym stosuje się metody uprawy oparte o naturalne substancje i procesy. Stosowanie ekologicznych metod produkcji ma mniejszy negatywny wpływ na środowisko niż metody produkcji wykorzystujące syntetyczne nawozy i środki ochrony roślin. Sprzyja odpowiedzialnemu wykorzystaniu zasobów naturalnych, utrzymaniu różnorodności biologicznej, poprawie żyzności gleby oraz utrzymaniu jakości wody.

Dlatego też należy wspierać rolników, którzy decydują się na prowadzenie swojego gospodarstwa zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego, co nierzadko wiąże się ze zwiększeniem nakładów pracy, jednak korzystnie wpływa na utrzymanie i poprawę jakości środowiska.

Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 oferuje w ramach interwencji związanych z klimatem i środowiskiem, płatności na rzecz rolników prowadzących produkcję ekologiczną lub też dopiero przedstawiających swoją produkcję na metody ekologiczne. Płatności, które rolnik może otrzymać w ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne, pomagają zrekompensować dochód utracony ze względu na mniejszą wydajność i wyższe koszty związane z prowadzeniem produkcji.

Mamy nadzieję, że dostępne wsparcie oraz rosnące zainteresowanie konsumentów produktem ekologicznym, staną się dla Państwa impulsem do podjęcia działalności w rolnictwie ekologicznym lub dalszego jej rozwoju.

W niniejszej broszurze przedstawiono, zgodnie z aktualnym stanem prawnym, szczegółowe zasady wsparcia w ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne, Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027. Należy pamiętać, że opracowanie ma jedynie charakter informacyjny, a podstawą realizacji interwencji Rolnictwo ekologiczne są przepisy prawne w tym zakresie.



## 2. Czym jest rolnictwo ekologiczne?

Rolnictwo ekologiczne to metoda produkcji łącząca praktyki najkorzystniejsze dla środowiska, wysoki stopień różnorodności biologicznej, zachowanie krajobrazu rolniczego, ochronę zasobów naturalnych oraz stosowanie wysokich standardów dotyczących dobrostanu zwierząt. Produkcja żywności metodami ekologicznymi pozwala zaoferować konsumentom żywność wysokiej jakości, wytworzoną przy użyciu naturalnych substancji i w oparciu o naturalne procesy.

System rolnictwa ekologicznego pełni podwójną funkcję społeczną. Po pierwsze, jest to system produkcji wpływający pozytywnie na środowisko naturalne, co z kolei przyczynia się do osiągnięcia szeroko rozumianych korzyści środowiskowych dla społeczeństwa. Po drugie rolnictwo ekologiczne jest odpowiedzią na zmieniającą się strukturę popytu na rynku i rosnącą świadomość konsumentów, którzy oczekują produktów wysokiej jakości wytwarzanych z poszanowaniem środowiska.

Produkcja ekologiczna polega na stosowaniu takich metod uprawy roślin, które przyczyniają się do utrzymania lub zwiększania ilości materii organicznej gleby, zwiększania jej stabilności i różnorodności biologicznej oraz zapobiegania zagęszczaniu lub erozji gleby. Żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana, m.in. przez stosowanie wieloletniego płodozmianu. Stosowanie płodozmianu, obok właściwego doboru gatunków i odmian roślin, odpowiednich technik uprawy i zabiegów agrotechnicznych oraz ochrony naturalnych wrogów szkodników, ma na celu zapobieganie szkodom w uprawach rolniczych wyrządzanym przez szkodniki, choroby i chwasty.

Zasady systemu rolnictwa ekologicznego są ustanowione na poziomie przepisów unijnych. Określono w nich m.in. jakimi metodami wytwarzany może być produkt ekologiczny oraz w jaki sposób taki produkt powinien być oznakowany. Tylko produkty certyfikowane (tj. objęte systemem kontroli w rolnictwie ekologicznym) mogą być sprzedawane jako produkty ekologiczne.

## 3. Gospodarstwo ekologiczne – od czego zacząć?

Chcąc przestawić swoje gospodarstwo na system rolnictwa ekologicznego trzeba odpowiedzieć sobie na liczne pytania. Jaki kierunek produkcji wybrać? Jak i gdzie sprzedać produkty wytworzone w gospodarstwie? Decyzja o wyborze kierunku rozwoju gospodarstwa musi uwzględniać elementy otoczenia, w którym funkcjonuje gospodarstwo, takie jak: warunki klimatyczne, glebowe, wielkość i położenie gospodarstwa, posiadane zabudowania gospodarcze, zaplecze socjalne oraz wiedzę gospodarza i współpracowników. Warto nawiązać kontakt z innymi rolnikami ekologicznymi, jak również z organizacjami związanymi z tym systemem produkcji w celu wymiany doświadczeń, rozważenia wspólnej działalności, pomocy czy to w sprzedaży produktu, czy też znalezienia firmy przetwórczej i organizacji rynku zbytu.

Przestawianie na ekologiczny system gospodarowania najlepiej rozpocząć od zaplanowania płodozmianu. Układając płodozmian, obok właściwości stanowiska i możliwości wykorzystania uprawianych roślin, należy uwzględnić wymagania stawiane przez rolnictwo ekologiczne, tj.: zaopatrzenie roślin następczych w azot, ograniczanie zachwaszczenia oraz zapobieganie nasileniu występowania szkodników i chorób roślin uprawnych. Dobrze ułożony płodozmian ma zasadnicze znaczenie dla zwiększenia poziomu materii organicznej w glebie i aktywności biologicznej gleby, a wysiew w poplonie roślin bobowatych lub innych roślin, użyźniających glebę po wcześnie zbieranych uprawach, wzmacnia właściwości płodozmianu.

Istotnym zagadnieniem w gospodarstwie ekologicznym jest regulacja zachwaszczenia upraw. Wprowadzenie wielostronnego płodozmianu, a także wykonanie zabiegów mechanicznych w terminach uwzględniających fazę rozwojową roślin uprawnych i chwastów wpływa na ograniczenie zachwaszczenia upraw. W gospodarstwie ekologicznym szczególnie ważna jest prawidłowa uprawa gleby z zastosowaniem odpowiednich maszyn i narzędzi.

Ważna dla systemu rolnictwa ekologicznego jest również produkcja zwierzęca. Gospodarstwa ekologiczne powinny dążyć do produkcji w obiegu zamkniętym, gdzie pasze produkowane są na miejscu, a nawożenie opiera się na nawozach organicznych (komposty) i naturalnych (m.in. obornik).

### Zgłoszenie do systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym

Rolnik zamierzający prowadzić swoje gospodarstwo zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej musi zgłosić się do systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym. W tym celu wypełnia formularz Zgłoszenia działalności, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz.U. z 2022 r. poz. 1370, z 2023 r. poz. 412), dostępny na stronie internetowej Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Wypełniony dokument przesyła do jednej z upoważnionych jednostek certyfikujących (ich lista znajduje się na końcu opracowania). Jednostka, po weryfikacji Zgłoszenia, przekazuje jego skan Wojewódzkiemu Inspektorowi Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (dalej WIJHARS), który rejestruje producenta w systemie kontroli, po czym wysyła do producenta oraz do jednostki certyfikującej informację o dacie objęcia systemem kontroli w rolnictwie ekologicznym. **Podanie adresu e-mail znacznie przyspiesza otrzymanie informacji zwrotnej o potwierdzeniu przyjęcia Zgłoszenia.**

### Okres konwersji

Od momentu zarejestrowania zgłoszonego gospodarstwa przez WIJHARS w systemie kontroli rolnictwa ekologicznego rozpoczyna się okres konwersji (przestawiania) produkcji na ekologiczną. Jest to okres, w którym producent zobowiązuje się do prowadzenia gospodarstwa metodami ekologicznymi, jednak bez prawa do znakowania produktów jako ekologiczne. Okres ten dotyczy również nowych gruntów, nie zgłoszonych wcześniej do systemu kontroli, dołączanych do gospodarstwa (zakup, dzierżawa). Konwersji



podlega również produkcja zwierzęca – jeżeli konwersję przechodzi całe gospodarstwo to okres konwersji wynosi, analogicznie do produkcji roślinnej, 2 lata. Gdy do gospodarstwa wprowadzane są zwierzęta nieekologiczne to długość okresu konwersji uzależniona jest od gatunku tych zwierząt.

Produkty roślinne zostają uznane za ekologiczne, jeśli zasady produkcji ekologicznej były stosowane na danej działce przez okres co najmniej 2 lat przed wysiewem. W przypadku łąk lub upraw na paszę przez okres co najmniej 2 lat przed ich wykorzystaniem jako paszy ekologicznej. Dla upraw wieloletnich jest to okres co najmniej 3 lat przed pierwszym zbiorem produktów ekologicznych.



## 4. Wsparcie rolnictwa ekologicznego

Rolnicy uczestniczący w systemie rolnictwa ekologicznego, od roku 2004, mogą uzyskać wsparcie finansowe ze środków UE i budżetu państwa w ramach Wspólnej Polityki Rolnej UE. Płatności ekologiczne służą rozwojowi produkcji ekologicznej i mają charakter pomocniczy wobec czynników rynkowych, takich jak wzrost popytu na produkty ekologiczne. Większość rolników ekologicznych korzysta z tego typu wsparcia finansowego, które ma na celu rekompensatę ponoszonych kosztów produkcji oraz utraconych korzyści w związku z mniejszym plonem.

W ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 kontynuowane będzie wsparcie dla rolników ekologicznych w ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne.

Przez okres dwóch lat, tj. 2023–2024 będą obowiązywały jeszcze zobowiązania podjęte w poprzednich latach w ramach działania PROW 2014–2020. Nie będzie można jednak podjąć nowych zobowiązań w ramach tego działania. Jednak jeżeli rolnik ma już podjęte zobowiązanie w ramach PROW 2014–2020 a chciałby dołączyć nowe grunty do systemu wsparcia, wówczas dołącza je na zasadach interwencji Rolnictwo ekologiczne w ramach Planu Strategicznego dla WPR. Oznacza to, że w jednym gospodarstwie będzie można korzystać z dwóch różnych źródeł wsparcia w tym samym czasie, lecz dla różnych gruntów.

## 5. Podstawowe dokumenty i akty prawne dotyczące interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 z dnia 2 grudnia 2021 r. ustanawiające przepisy dotyczące wsparcia planów strategicznych sporządzanych przez państwa członkowskie w ramach wspólnej polityki rolnej (planów strategicznych WPR) i finansowanych z Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) i z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) oraz uchylające rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i (UE) nr 1307/2013

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 – obowiązuje od 1 stycznia 2022 r. oraz akty wykonawcze i delegowane wydane na podstawie tego rozporządzenia.

Ustawa z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej oraz rozporządzenia wykonawcze do ustawy.

Ustawa z dnia 8 lutego 2023 r. o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027.

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 kwietnia 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków i szczegółowego trybu przyznawania i wypłaty płatności ekologicznych w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 (dalej „rozporządzenie ekologiczne”).

### 5.1. Kto może ubiegać się o wsparcie?

Rolnik, objęty nadzorem jednostki certyfikującej w ramach systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym.

### 5.2. Za co rolnik może otrzymać płatność w ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne i jakie są stawki płatności?

W ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne, rolnik może otrzymać płatność dla wybranych pakietów w ramach następujących kategorii zobowiązań:

<b>1. Na gruntach ornych:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pakiet 1. Uprawy rolnicze,</li><li>– Pakiet 2. Uprawy warzywne,</li><li>– Pakiet 3. Uprawy zielarskie,</li><li>– Pakiet 5. Uprawy jagodowe,</li><li>– Pakiet 7. Uprawy paszowe na gruntach ornych.</li></ul>	<b>2. Na trwałych użytkach zielonych:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pakiet 8. Trwałe użytki zielone.</li></ul>
<b>3. W ramach upraw sadowniczych:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pakiet 4. Podstawowe uprawy sadownicze,</li><li>– Pakiet 6. Ekstensywne uprawy sadownicze.</li></ul>	<b>4. W ramach różnych grup upraw obejmujących wymogi pakietu 9.:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi.</li></ul>

Dla każdego pakietu ustalono listę roślin, które mogą być uprawiane w jego ramach.

Rolnik może co roku zmieniać pakiety w ramach podjętego zobowiązania na gruntach ornych.

## Wysokość stawek płatności od 2023 r.

Grupa upraw	Stawka płatności w zł/ha	
	w okresie konwersji	po okresie konwersji
Uprawy rolnicze	1697	1571
Uprawy warzywne	3021	2391
Uprawy zielarskie	1856	
Podstawowe uprawy sadownicze	3105	1961
Uprawy jagodowe	2495	2213
Ekstensywne uprawy sadownicze	1326	1326
Uprawy paszowe na gruntach ornych	1638	1504
Trwałe użytki zielone	1043	
Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi	1640	
Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą	573	

Zobowiązania w ramach interwencji I.8.11 Rolnictwo ekologiczne obejmują okres 5 lat.

## 6. Podstawowe warunki przystąpienia do interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne w ramach planu strategicznego dla wspólnej polityki rolnej na lata 2023–2027

Rolnik może przystąpić do interwencji Rolnictwo ekologiczne jeżeli:

- jest posiadaczem gospodarstwa rolnego położonego w granicach Rzeczypospolitej Polskiej, o powierzchni użytków rolnych nie mniejszej niż 1 ha;
- minimalna powierzchnia użytków rolnych deklarowana do wsparcia jest większa niż 0,1 ha i objęta obszarem zatwierdzonym;
- prowadzi ekologiczną produkcję rolną zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej;
- posiada plan działalności ekologicznej;
- prowadzi rejestry działalności ekologicznej.

Rolnik ubiegający się o płatności do upraw paszowych lub użytków zielonych, musi posiadać zwierzęta gospodarskie i zapewnić ich minimalną obsadę na poziomie 0,3 DJP/ha.

W przypadku ubiegania się o premię za prowadzenie zrównoważonej produkcji roślinno-zwierzęcej beneficjent powinien posiadać zwierzęta gospodarskie w obsadzie 0,3<sup>1</sup>-1,5 DJP na każdy hektar użytków rolnych w gospodarstwie.

<sup>1</sup> Zmiana w Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 polegająca na obniżeniu dolnej granicy przedziału dla obsady zwierząt (z poziomu z 0,5 DJP/ha na 0,3 DJP/ha wszystkich UR w gospodarstwie) jest na końcowym etapie procedowania.

Rolnik realizujący zobowiązanie ekologiczne ma obowiązek przestrzegania wymogów określonych dla tej interwencji. Wymogi te dotyczą m.in. obowiązku wytworzenia produktu ekologicznego z każdej uprawy lub każdego gatunku roślin, odpowiedniego przeznaczenia zbioru, stosowania upraw na tzw. nawóz zielony, specyficznych wymagań dla upraw sadowniczych.

Warunkiem uzyskania płatności ekologicznych jest potwierdzenie przez jednostkę certyfikującą w wykazie producentów ekologicznych (przekazywanym przez jednostki certyfikujące do ARiMR), że produkcja prowadzona na każdej działce rolnej deklarowanej przez rolnika do płatności jest zgodna z zasadami rolnictwa ekologicznego.

## 6.1. Sposób deklaracji

Rolnik, ubiegając się o płatność ekologiczną musi złożyć wniosek o przyznanie pomocy finansowej w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027. Jest to jeden wspólny wniosek dotyczący płatności bezpośrednich, przejściowego wsparcia krajowego oraz działań obszarowych w ramach II filaru WPR.

Rolnik, ubiegając się o płatność ekologiczną, we wniosku deklaruje powierzchnie gruntów i wskazuje realizowane na tych gruntach pakiety oraz uprawiane na nich poszczególne gatunki roślin i uprawy. Może też zadeklarować na danej działce tzw. uprawę wielogatunkową np. warzywną (kilka gatunków zakwalifikowanych do danego pakietu), musi jednak wymienić nazwy wszystkich uprawianych roślin. Deklaracja uprawy wielogatunkowej pozwala na zgłaszanie do płatności ekologicznej działek, na których prowadzona jest uprawa współrzędna (uprawa dwóch lub więcej gatunków roślin w sąsiadujących rzędach). Jest to także rozwiązanie, dzięki któremu można zgłosić do płatności kilka sąsiadujących ze sobą małych powierzchni, niespełniających pojedynczo warunku minimalnej powierzchni działki rolnej (tj. 0,1 ha), gdy na każdym z nich uprawiana jest inna roślina uwzględniona w danym pakiecie.

Nie ma obowiązku wskazywania we wniosku czy uprawa prowadzona jest na gruncie w konwersji czy po konwersji.

W przypadku upraw sadowniczych obejmujących gatunki roślin z różnych pakietów, do których przysługują różne stawki płatności, płatność jest udzielana według niższej stawki płatności.

Rolnik, który realizuje w danym roku dwa (lub więcej) odrębne zobowiązania, we wniosku o przyznanie płatności wskazuje wszystkie powierzchnie każdego ze zobowiązań.

## 6.2. Czym jest plan działalności ekologicznej?

Aby przystąpić do interwencji Rolnictwo ekologiczne rolnik musi opracować, przy udziale doradcy rolniczego ze specjalizacją rolnośrodowiskową lub doradcy rolniczego ze specjalizacją ekologiczną, plan działalności ekologicznej. Plan obejmuje cały okres zobowiązania ekologicznego, czyli 5 lat. Od 2024 r. plan musi zostać opracowany w pierwszym roku realizacji zobowiązania ekologicznego, najpóźniej od dnia 15 lipca. W terminie do dnia 15 lipca roku, w którym zostało podjęte zobowiązanie ekologiczne należy przekazać do ARiMR kopie wybranych stron planu. W przypadku zmiany pakietów w ramach realizowanego zobowiązania ekologicznego oraz w przypadku podjęcia nowego zobowiązania ekologicznego również przekazujemy do ARiMR w terminie do dnia 15 lipca roku, w którym nastąpiła ta zmiana – kopie wybranych stron planu. Plan działalności ekologicznej określa, jakie pakiety interwencji – Rolnictwo ekologiczne rolnik będzie realizował oraz jak zaplanował on swoją produkcję. W planie wpisuje się np. informacje dotyczące płodozmienu, zastosowanych poplonów, wielkości deklarowanych powierzchni. Formularz elektroniczny planu działalności ekologicznej jest dostępny na stronie internetowej ARiMR. W przypadku podjęcia kolejnego zobowiązania ekologicznego należy dokonać zmiany/aktualizacji posiadanego już planu. Dopuszczalne jest także posiadanie kilku planów działalności (oddzielnie dla każdego zobowiązania ekologicznego).

# 7. Szczegółowe warunki przystąpienia do interwencji

## I.8.11. Rolnictwo ekologiczne, w odniesieniu do poszczególnych grup upraw

### 7.1. Uprawy na gruntach ornych

#### Zasady ogólne

Jednym ze zobowiązań, jakie może podjąć rolnik chcący realizować interwencję I.8.11. Rolnictwo ekologiczne jest zobowiązanie na gruntach ornych.

W ramach zobowiązania na gruntach ornych rolnik, spełniając odpowiednie warunki, o których mowa poniżej, prowadzi w określony sposób różnego rodzaju uprawy, które zgłasza do płatności. Mogą to być zarówno uprawy rolnicze, jak i warzywa czy zioła lub uprawy jagodowe. Płatnością ekologiczną objęte mogą być również uprawy z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt, jeżeli jest spełniony warunek posiadania zwierząt w minimalnej obsadzie 0,3 DJP/ha. Gatunki roślin objęte płatnością ekologiczną w ramach poszczególnych pakietów zostały wskazane w załączniku do rozporządzenia ekologicznego oraz w tabeli 2 na końcu broszury.

Gatunki roślin, uprawiane z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi w sposób bezpośredni lub po przetworzeniu, znajdują się na liście roślin, do których przyznawana jest płatność w ramach upraw rolniczych. W ramach upraw rolniczych wspierane są także uprawy niektórych roślin spełniających wymagania dla plantacji nasiennych. Natomiast w grupie roślin uprawianych z przeznaczeniem na paszę dla zwierząt ujęto gatunki roślin najczęściej stosowane w żywieniu zwierząt.

W ramach zobowiązania ekologicznego na gruntach ornych (tj. w ramach pakietów obejmujących uprawy rolnicze, paszowe, zielarskie, warzywne i jagodowe), rolnik może na danej działce rolnej zmieniać uprawiane rośliny w kolejnych latach w ramach poszczególnych pakietów i między pakietami, np. uprawy rolnicze na warzywa, czy zioła, itd. oraz zmieniać ich miejsce uprawy w ramach obszaru objętego tym zobowiązaniem. W przypadku uprawy rośliny dwuletniej zmiana uprawianej rośliny lub miejsca tej uprawy jest możliwa dopiero po upływie dwóch lat uprawy tej rośliny.

Od 2024 r. rolnicy będą mieli możliwość zastąpienia zobowiązania obejmującego uprawy na gruntach ornych zobowiązaniem obejmującym uprawy sadownicze.

#### Warunki uzyskania płatności

Aby otrzymać płatność ekologiczną za prowadzenie **upraw rolniczych, warzywnych, zielarskich lub jagodowych**, rolnik musi co roku wytwarzać produkty rolnictwa ekologicznego (w przypadku rośliny dwuletniej – w drugim roku uprawy). Warunek ten nie dotyczy nowo nasadzonych plantacji jagodowych w pierwszych, określonych przez przepisy rozporządzenia ekologicznego, latach po ich nasadzeniu.

W przypadku **upraw paszowych** wymagane jest posiadanie zwierząt, gdyż uznaje się, że wyprodukowane rośliny będą stanowiły paszę przeznaczoną do ich żywienia. Płatność ekologiczna do upraw paszowych jest przyznawana do takiej powierzchni gruntów na jaką „wystarczy” rolnikowi zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie w określonym okresie referencyjnym przy zachowaniu minimalnej obsady 0,3 DJP/ha gruntów zajętych pod uprawami paszowymi na gruntach ornych. Powierzchnię, do jakiej przysługuje płatność ekologiczna w ramach pakietów paszowych ustala się jako iloraz liczby zwierząt utrzymywanych przez rolnika, przeliczonych na DJP (duże jednostki przeliczeniowe), zgodnie z przepisami rozporządzenia ekologicznego



(stan średniookresowy) i współczynnika 0,3. Obsadę zwierząt w gospodarstwie określa się uwzględniając następujące gatunki zwierząt: alpaki, bydło domowe, bawoły domowe, daniela, gęsi, indyki, jelenie szlachetne, kaczki, konie, kozy, króliki, kury, lamy, muły, osły, owce, perlice, przepiórki japońskie, strusie afrykańskie i świnie.

Jeżeli rolnik ubiega się o przyznanie płatności ekologicznej w ramach pakietów paszowych znajdujących się w okresie konwersji i po okresie konwersji, a posiadanych zwierząt „nie wystarczy” na przyznanie temu rolnikowi płatności do całej wnioskowanej powierzchni, to w takim przypadku w pierwszej kolejności płatność jest przyznawana do gruntów deklarowanych w ramach pakietu z wyższą stawką płatności (tj. do gruntów w okresie konwersji), a następnie do gruntów deklarowanych po okresie konwersji.

Do wyliczenia liczby posiadanych zwierząt (DJP) brane są pod uwagę zwierzęta utrzymywane w gospodarstwie w okresie od dnia 15 marca roku złożenia wniosku o przyznanie płatności ekologicznych do dnia 14 marca roku następującego po roku złożenia tego wniosku w odniesieniu do których rolnik lub jego małżonek dokonali wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt zgłoszeń do komputerowej bazy danych, oprócz królików których liczba przekazywana będzie przez jednostki certyfikujące.

W przypadku, gdy do części gruntów zadeklarowanych w pierwszym wniosku o przyznanie płatności ekologicznej, nie została przyznana rolnikowi płatność ze względu na to, że do tej powierzchni „nie wystarczyło” zwierząt, grunty te są również objęte zobowiązaniem ekologicznym, ale niepłatnym. Dzięki temu, do tych powierzchni w kolejnych latach będzie mogła być przyznana płatność ekologiczna.

Jeżeli rolnik nie posiada wystarczającej liczby zwierząt, aby otrzymać płatność ekologiczną do wszystkich gruntów z uprawami paszowymi – do przyznania tej płatności ARiMR może uwzględnić zwierzęta innego rolnika realizującego interwencję Rolnictwo ekologiczne, jednak grunty, do których ci rolnicy ubiegają się o przyznanie płatności ekologicznych, muszą być położone na terenie tej samej gminy lub gmin ze sobą sąsiadujących.

Płatność ekologiczną w ramach upraw paszowych bez spełniania warunku posiadania zwierząt oraz w ramach upraw rolniczych – bez spełnienia warunku wytworzenia produktu można otrzymać również w przypadku przeznaczenia w danym roku danej uprawy na tzw. zielony nawóz.

Otrzymanie płatności ekologicznej do **upraw jagodowych** (tj. maliny, truskawki, poziomki, agrestu (porzeczka agrest), borówki wysokiej i średniej, jeżyny i porzeczki) możliwe jest nie tylko do plantacji owocu-

jących, ale także do nowo nasadzonych. Nowo nasadzone uprawy jagodowe muszą jednak spełniać określone wymogi jakościowe sadzonek. Wymogi te omówiono w części dotyczącej upraw sadowniczych.

## Wymogi

Poza wymogami ogólnymi, obowiązującymi dla każdego typu zobowiązania ekologicznego (wskazanymi w części ogólnej opracowania), rolnik w ramach zobowiązania na gruntach ornych zobowiązany jest przeznaczyć odpowiednio co najmniej 30% zbioru z upraw rolniczych, warzywnych, zielarskich i jagodowych do przetwórstwa lub do sprzedaży.

W przypadku upraw paszowych na gruntach ornych wymagane jest, aby zbiór był przeznaczony do żywienia zwierząt lub do sprzedaży.

Przeznaczenie zbioru roślin jest weryfikowane na podstawie dokumentacji, tj. odpowiednich rejestrów prowadzonych w gospodarstwie zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym (tj. m.in.: rejestru ekologicznej produkcji roślinnej – rejestru zbiorów (produkcji), ewidencji towarowej – rejestru składowania produktów ekologicznych/z okresu konwersji, rejestru odbiorców/nabywców produktów wprowadzonych na rynek). Te dokumenty są weryfikowane podczas kontroli na miejscu przez ARiMR.

Płatność ekologiczną do gruntów ornych można uzyskać także do działek, na których w celu wzbogacenia gleby w materię organiczną uprawiane są rośliny na zielony nawóz.

Na zielony nawóz w danym roku wykorzystane mogą być rośliny:

- bobowate drobnonasienne, trawy lub ich mieszanki,
- bobowate grubonasienne, gorczyca biała lub gryka zwyczajna

Na zielony nawóz w drugim roku uprawy wykorzystane mogą być też rośliny wieloletnie, tj. rośliny wieloletnie bobowate drobnonasienne, wieloletnie trawy lub ich mieszanki. Wtedy jednak w pierwszym roku ich uprawy należy dokonać koszenia i zebrać skoszoną biomasę lub prowadzić wypas zwierząt.

Przy uprawie roślin na zielony nawóz nie jest wymagane spełnienie warunku wytworzenia produktu lub posiadania zwierząt ani wymogu dotyczącego odpowiedniego przeznaczenia zbioru. Istotne jest to, że powierzchnia uprawy roślin na zielony nawóz w danym roku nie może być większa niż 25% wszystkich gruntów objętych zobowiązaniem ekologicznym na gruntach ornych, a zastosowanie na danym gruncie uprawy z przeznaczeniem na nawóz zielony może się odbyć tylko jeden raz (przez rok lub przez dwa lata) w trakcie całego okresu realizacji zobowiązania.

## 7.2. Uprawy sadownicze

### Zasady ogólne

Interwencja Rolnictwo ekologiczne wspiera rolników prowadzących ekologiczną produkcję sadowniczą.

W ramach zobowiązania ekologicznego w sadach rolnik, spełniając odpowiednie warunki, o których mowa poniżej, prowadzi ekologiczną uprawę drzew lub krzewów owocowych i corocznie otrzymuje płatności stosownie do realizowanego pakietu. Pomoc może być przyznana do sadów w okresie konwersji, jak i po konwersji. W obu przypadkach zobowiązania sadowniczego wyróżniono **uprawy podstawowe** (np. jabłonie, grusze, śliwy, wiśnie) i **ekstensywne** (np. aronia, róża dzika). Pełna lista gatunków roślin, jakie mogą być uprawiane w ramach upraw sadowniczych zawarta jest w załączniku do rozporządzenia ekologicznego.

Co do zasady, rozpoczęcie realizacji zobowiązania obejmującego uprawy sadownicze oznacza obowiązek utrzymania danej plantacji przez okres 5 lat. Od 2024 r. rolnicy będą mieli możliwość likwidacji uprawy sadowniczej w trakcie zobowiązania i zastąpienia jej uprawą na gruntach ornych (tj. rolniczą, warzywną, zielarską, jagodową lub paszową) lub inną uprawą sadowniczą (np. zastąpienie jabłoni śliwą).



## Warunki uzyskania płatności

Wsparcie w ramach interwencji – Rolnictwo ekologiczne może być przyznawane nie tylko do sadów owocujących, lecz również do plantacji nowych, jeszcze nieowocujących.

W przypadku nowo nasadzonej plantacji sadowniczej wytworzenie produktu nie jest wymagane w większości przypadków w pierwszych dwóch latach od ich nasadzenia. Natomiast, w przypadku uprawy roślin, które dają pierwsze owoce później tj. aktinidii, gruszy domowej, derenia jadalnego, rokitnika zwyczajnego, pigwy pospolitej, pigwowca japońskiego, róży dzikiej, róży jabłkowatej i róży pomarszczonej, warunek wytworzenia produktu ekologicznego nie jest weryfikowany w pierwszych trzech latach od ich nasadzenia. Warunek wytworzenia produktu w drugim roku od nasadzenia jest wymagany jedynie dla upraw maliny, truskawki, poziomki i borówki brusznicy, gdyż rośliny te mogą dać pierwszy zbiór już w pierwszych dwóch latach od nasadzenia.

## Wymogi

W sadzie powinna być utrzymana wymagana, minimalna liczba drzew i krzewów owocowych (z tolerancją do 10%). Obsadę tę określono dla każdego gatunku roślin w rozporządzeniu ekologicznym oraz w tabeli 3 na końcu broszury. W przypadku sadów mających nie mniej niż 12 lat (tj. takich, w których co najmniej 90% stanowią drzewa uprawiane nie krócej niż 12 lat) – minimalna obsada wynosi 125 drzew na hektar; zasada ta dotyczy upraw wszystkich gatunków drzew owocowych. Nie przyznaje się płatności do sadów prowadzonych jako uprawa jednorzędowa.

### **Do wsparcia ekologicznego uprawnione są:**

– sady z drzewami owocowymi w okresie owocowania, tj. w takim stadium rozwojowym, które umożliwia wydanie plonu oraz sady złożone z drzew na podkładkach kartowych lub półkartowych, uprawianych na danej działce nie krócej niż rok. W przypadku uprawy krzewów wspierane są plantacje owocujące roślin ukorzenionych i spełniających parametry średnicy określone dla elitarnego i kwalifikowanego materiału siewnego;



– sady nieowocujące, tj. założone przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w roku, w którym rolnik po raz pierwszy wnioskuje o taką płatność, czyli zazwyczaj do dnia 9 czerwca. W przypadku tych sadów, do nasadzeń musi być użyty materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych. Istnieje także możliwość nasadzeń z materiału szkółkarskiego CAC, który spełnia minimalne wymagania jakościowe takie jak dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany.

W związku z tym, w przypadku uprawy gatunków drzew i krzewów, które objęte są ustawą o nasiennictwie (porzeczka i agrest, borówka i żurawina, brzoskwinia, czereśnia, grusza, jabłoń, malina i jeżyna, morela, śliwa domowa, winorośl, wiśnia, malina i jeżyna, truskawka i poziomka, pigwa pospolita, śliwa japońska), rolnik musi posiadać dokument potwierdzający jakość i liczbę materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany (etykietę lub wypis ze świadectwa kwalifikacji lub szkółkarski dokument towarzyszący) lub materiału szkółkarskiego CAC roślin sadowniczych (dokument dostawcy). Natomiast w przypadku krzewów gatunków roślin nieobjętych ustawą o nasiennictwie (aktinidia, aronia czarnoowocowa, dereń jadalny, bez czarny, jagoda kamczacka, rokitnik zwyczajny, róża dzika, róża pomarszczona, pigwowiec japoński i kolcowój pospolity) materiał szkółkarski ma spełniać minimalne wymagania jakościowe takie jak minimalne wymagania jakościowe dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany określone dla krzewów jagodowych w zakresie m.in. długości i średnicy pędu.

Rolnik zobowiązany jest także przeznaczyć co najmniej 30% zbioru z poszczególnych gatunków drzew i krzewów ze swojego sadu do przetwórstwa lub do sprzedaży. Odpowiednie przeznaczenie zbioru jest dokumentowane przez rolnika w rejestrach prowadzonych w gospodarstwie zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym (tj. m.in. w rejestrze ekologicznej produkcji roślinnej – rejestrze zbiorów (produkcji), ewidencji towarowej – rejestrze składowania produktów ekologicznych/z okresu konwersji, rejestrze odbiorców/nabywców produktów wprowadzonych na rynek). W przypadku nowo nasadzonych plantacji sadowniczych rolnik zobowiązany jest do odpowiedniego przeznaczenia zbioru od momentu weryfikacji wytworzenia produktu ekologicznego.

Wymogiem zobowiązania ekologicznego w sadach jest wykonywanie zabiegów uprawowych i pielęgnacyjnych, w szczególności usuwanie odrostów i samosiewów.

W przypadku nowo nasadzonych plantacji sadowniczych zgłoszonych do płatności ekologicznej wymagane jest przeprowadzanie zabiegów:

- pielęgnacyjnych – corocznie, w szczególności polegające na usuwaniu odrostów i samosiewów, formowaniu korony drzew lub przycięciu krzewów po posadzeniu w celu wzmocnienia pędów;
- nawożenia i stosowania środków (dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, zawierających N, P, K, Mg i Ca) z uwzględnieniem bilansu azotu i wyniku chemicznej analizy gleby, przeprowadzonej nie wcześniej niż rok przed nasadzeniem plantacji sadowniczej;
- ochrony roślin: przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym, zgodnie z etykietą produktu, w przypadkach gdy jest to niezbędne; potrzebę zastosowania środków ochrony roślin, rolnik odnotowuje w rejestrach ekologicznej produkcji roślin zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym;
- zapobiegających zachwaszczeniu plantacji i usuwania chwastów: utrzymanie gleby w postaci czarnego ugoru lub zadarnienie przez regularne koszenie lub stosowanie innych zabezpieczeń przed rozprzestrzenianiem się chwastów (np. ściółkowanie, zastosowanie agrowłókniny).

Szczegółowy opis sposobu realizacji zabiegów wraz z uzasadnieniem takiego sposobu zawiera plan działalności ekologicznej.



### 7.3. Trwałe użytki zielone

#### Zasady ogólne

Zobowiązanie na trwałych użytkach zielonych może obejmować produkcję ekologiczną na łąkach lub pastwiskach trwałych.

Obszar zobowiązania ekologicznego na trwałych użytkach zielonych jest niezmienny przez okres 5 lat zobowiązania.

#### Warunki uzyskania płatności

Aby uzyskać płatność ekologiczną do powierzchni trwałych użytków zielonych rolnik musi posiadać minimalną obsadę zwierząt na poziomie 0,3 DJP/ha. Przy określeniu obsady zwierząt uwzględnia się następujące gatunki: alpaka, bydło domowe, bawół domowy, daniel, gęś, jeleń szlachetny, koń, koza, królik, lama, muł, osioł lub owca. Uznaje się, że wyprodukowana biomasa będzie stanowiła paszę dla posiadanych zwierząt.

Do wyliczenia liczby posiadanych zwierząt (DJP) brane są pod uwagę zwierzęta ww. gatunków, utrzymywane w gospodarstwie w okresie od dnia 15 marca roku złożenia wniosku o przyznanie płatności ekologicznych do dnia 14 marca roku następującego po roku złożenia tego wniosku, w odniesieniu do których rolnik lub jego małżonek dokonali wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt zgłoszeń do komputerowej bazy danych. W przypadku królików ich liczba przekazywana będzie przez jednostki certyfikujące.

W przypadku, jeżeli rolnik nie posiada wystarczającej liczby zwierząt, aby otrzymać płatność ekologiczną do trwałych użytków zielonych istnieje możliwość uwzględnienia zwierząt innego rolnika realizującego zobowiązanie w ramach interwencji – Rolnictwo ekologiczne. Grunty tych obu rolników muszą być położone na terenie tej samej gminy lub gminy sąsiadującej. Należy wówczas wraz z wnioskiem o płatność ekologiczną złożyć odpowiednie dokumenty, w których deklaruje się zwierzęta należące do innego rolnika.

## Wymogi

Poza wymogami ogólnymi, obowiązującymi dla każdego typu zobowiązania ekologicznego (wskazanymi w części ogólnej opracowania), w ramach zobowiązania na trwałych użytkach zielonych rolnik ma obowiązki:

- skosić trwałe użytki zielone w terminie do dnia 31 lipca lub wypasać zwierzęta w okresie wegetacyjnym. Dopuszczalne jest wypasanie przez cały rok alpak, danieli, jeleni szlachetnych oraz lam;
- zebrać i usunąć skoszoną biomasę lub ułożyć w przyzmy balotowe, stogi lub brogi, w terminie do 2 tygodni po pokosie. Zakazane jest pozostawianie rozdrobnionej biomasy;
- przeznaczyć zbiór do żywienia zwierząt lub do sprzedaży. Przeznaczenie zbioru roślin jest weryfikowane na podstawie dokumentacji, tj. informacji zawartych w odpowiednich rejestrach prowadzonych w gospodarstwie zgodnie z przepisami Unii Europejskiej o rolnictwie ekologicznym. Te zapisy są weryfikowane podczas kontroli na miejscu przez ARiMR.

Dodatkowo w przypadku starania się o płatności ekologiczne do trwałych użytków rolnych obowiązuje:

- zakaz przekształcania lub zaorywania trwałych użytków zielonych wyznaczonych jako cenne na obszarach Natura 2000.

## 7.4. Wsparcie dla małych gospodarstw

W ramach interwencji Rolnictwo ekologiczne wprowadzono wsparcie ukierunkowane na małe gospodarstwa ekologiczne o powierzchni do 10 ha użytków rolnych, tj. Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi.

Rolnik realizujący zobowiązanie w ramach tego pakietu zamiast płatności dla poszczególnych rodzajów upraw (tj. w różnej wysokości), może otrzymać płatność ryczałtową w jednakowej wysokości do każdego ha użytków rolnych (niezależnie od rodzaju uprawy prowadzonej na danej powierzchni). Zaletą tego wsparcia jest, że mogą być nim objęte sąsiadujące ze sobą małe powierzchnie upraw, które samodzielnie nie stanowią odrębnej działki rolnej (tj. uprawy o powierzchni mniejszej niż 0,1 ha).

**Wymogi** jakie trzeba spełnić są zależne od prowadzonej uprawy i takie same jak w przypadku wnioskowania o pozostałe pakiety.

**Warunkiem** przystąpienia do Pakietu 9. jest posiadanie nie więcej niż 10 ha wszystkich użytków rolnych w roku rozpoczęcia zobowiązania.

Zobowiązanie w ramach Pakietu 9. może być realizowane nawet jeżeli w kolejnych latach powierzchnia wszystkich UR w gospodarstwie przekroczy 10 ha, jednak obszar objęty zobowiązaniem nie może być większy niż 10 ha.

Jeżeli zobowiązanie będzie realizowane na większej powierzchni niż 10 ha, to w takim przypadku rolnik musi zastąpić zobowiązanie w ramach Pakietu 9. innym rodzajem zobowiązania:

- zobowiązaniem na GO (obejmującym uprawy rolnicze, warzywne, zielarskie, jagodowe i paszowe – tj. Pakiety 1–3, 5 i 7);
- zobowiązaniem w ramach upraw sadowniczych (obejmującym podstawowe i ekstensywne uprawy sadownicze – tj. Pakiety 4 i 6);
- zobowiązaniem na TUZ (obejmującym Pakiet 8.).

Natomiast, jeżeli rolnik realizuje zobowiązanie w ramach Pakietu 9. na powierzchni nie większej niż 10 ha, to może on w każdym roku realizacji tego zobowiązania zastąpić je innym z wymienionych powyżej rodzajów zobowiązań.

Ponieważ stawka płatności w ramach Pakietu 9. (1640 zł/ha) znacznie różni się od stawek płatności do ekstensywnych upraw sadowniczych (1326 zł/ha) oraz do TUZ (1043 zł/ha) wprowadzono limity powierzchniowe dla płatności ekologicznych do takich upraw w ramach Pakietu 9. Płatności przysługują do powierzchni upraw sadowniczych lub do TUZ, lecz nie większej niż 20% UR objętych zobowiązaniem ekologicznym w ramach Pakietu 9. (stosowany jest oddzielny limit dla ekstensywnych upraw sadowniczych i oddzielny limit dla TUZ). Zobowiązanie w ramach Pakietu 9. dla takich upraw może być realizowane na większej powierzchni, lecz już bez płatności do tych powierzchni, które przekraczają ustalone limity.

Od 2024 r. rolnicy realizujący zobowiązanie w ramach Pakietu 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi będą mieli możliwość zastępowania upraw na gruntach ornych (tj. rolniczych, warzywnych, zielarskich, jagodowych lub paszowych) uprawami sadowniczymi (podstawowymi lub ekstensywnymi). Rolnicy będą również mieli możliwość likwidacji uprawy sadowniczej w trakcie zobowiązania i zastąpienia jej uprawą na gruntach ornych lub inną uprawą sadowniczą.



## 8. Premia za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą

W przypadku gospodarstw z produkcją roślinną i zwierzęcą płatność ekologiczna do powierzchni upraw może być powiększona o premię za prowadzenie gospodarstwa w sposób zrównoważony.

Premia będzie mogła być przyznana, jeżeli na wszystkich użytkach rolnych w gospodarstwie (również do powierzchni, do której rolnik nie będzie ubiegał się o płatności) będzie zapewniona obsada zwierząt od 0,3<sup>2</sup> DJP/ha do 1,5 DJP/ha i będzie wynosiła 573 zł/ha.

<sup>2</sup> Zmiana w Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 polegająca na obniżeniu dolnej granicy przedziału dla obsady zwierząt (z poziomu z 0,5 DJP/ha na 0,3 DJP/ha wszystkich UR w gospodarstwie) jest na końcowym etapie procedowania.

## 9. Koszty transakcyjne

Dodatkowo płatność może być powiększona o rekompensatę kosztów transakcyjnych poniesionych z tytułu kosztów kontroli gospodarstwa przeprowadzanej przez jednostkę certyfikującą w ramach systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym.

## 10. Degresywność płatności

W ramach interwencji I 8.11. Rolnictwo ekologiczne obowiązuje tzw. degresywność płatności. Mechanizm ten stosowany jest w przypadku większych powierzchni deklarowanych do płatności, tj. powyżej 50 ha. Polega on na stopniowym, tzn. wraz ze wzrostem wielkości zadeklarowanej powierzchni – zmniejszeniem przysługującej płatności ekologicznej. W takich przypadkach płatność ekologiczna jest przyznawana w wysokości:

- 100% stawki podstawowej – za powierzchnię od 0,10 ha do 50 ha;
- 75% stawki podstawowej – za powierzchnię powyżej 50 ha do 100 ha;
- 60% stawki podstawowej – za powierzchnię powyżej 100 ha.

Zastosowanie degresywności płatności uzasadnione jest występowaniem tzw. efektu skali. Polega on na tym, iż ze względu na inną strukturę kosztów, lepszą organizację produkcji i usprzętowanie – koszty jednostkowe produkcji w większych gospodarstwach są niższe niż w gospodarstwach o mniejszej skali produkcji. Degresywność płatności ekologicznych będzie również stosowana w odniesieniu do premii za zrównoważoną produkcję roślinno-zwierzęcą.

## 11. Czym są rejestry działalności ekologicznej?

Rejestry działalności ekologicznej są to zapisy prowadzonych przez rolnika zabiegów agrotechnicznych na działkach zgłoszonych do płatności ekologicznych. W rejestrach zostają również umieszczane informacje dotyczące stosowanych nawozów oraz środków ochrony roślin wraz z informacją o celowości ich zastosowania. Poza rejestrem zabiegów agrotechnicznych rolnik ma również obowiązek, wynikający z unijnych przepisów dotyczących rolnictwa ekologicznego, prowadzenia rejestrów, które muszą również umożliwiać weryfikację prowadzonej produkcji, jak i wytworzonych produktów wraz z ich późniejszym rozdysponowaniem (sprzedaż, wykorzystanie jako pasza itp.). Rejestry prowadzone są również dla produkcji zwierzęcej i uwzględniają m.in. zwierzęta przybyłe do gospodarstwa (urodzenie, zakup), upadki zwierząt, okresy wypasu czy stany średniokresowe.

Rejestry mogą być prowadzone na szablonach dostępnych w ARiMR bądź też udostępnianych przez jednostki certyfikujące, ważne aby zawierały wszystkie niezbędne informacje do weryfikacji spełnianych wymogów.

## 12. Jaki jest system kontroli?

Jak już wcześniej zostało to wspomniane, aby producent mógł znakować swoje produkty jako produkty ekologiczne musi zgłosić się do systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym i spełniać jego wymogi.

W Polsce, na podstawie przepisów ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej, kontrolą i certyfikacją producentów ekologicznych zajmuje się 12, upoważnionych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, jednostek certyfikujących. Nadzór nad jednostkami oraz nad produkcją ekologiczną pełni Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

W celu sprawowania nadzoru jednostki certyfikujące corocznie wymagają przesłania dokumentacji wnioskowej w celu określenia planu gospodarstwa na przyszły sezon wegetacyjny. Dodatkowo, w celu określenia stanu faktycznego w bieżącym roku przeprowadzają minimum jedną kontrolę rocznie na miejscu, w gospodarstwie. Kontrola przeprowadzana jest w celu zapewnienia prawidłowego stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin.

Rolnik podlega również kontroli ARiMR jako podmiotu odpowiedzialnego za wdrażanie interwencji – Rolnictwo ekologiczne. Wszyscy rolnicy podlegają corocznej kontroli administracyjnej. Natomiast kontrola na miejscu, czyli wizytacja w gospodarstwie i na gruntach rolnika dotyczy 5% gospodarstw. Z każdej kontroli na miejscu sporządzany jest raport.



## 13. Doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnośrodowiskową oraz doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnictwo ekologiczne

W przygotowaniu się do zobowiązania w ramach interwencji I.8.11. Rolnictwo ekologiczne pomagają doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnośrodowiskową lub doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnictwo ekologiczne. Są to osoby kompetentne, po licznych szkoleniach oraz posiadające uprawnienia państwowe do wykonywanego zawodu. Często są to pracownicy ośrodków doradztwa rolniczego lub izb rolniczych, jednak mogą prowadzić usługi doradcze również w ramach prywatnych działalności gospodarczych.

Doradcy pomogą sporządzić wniosek, wprowadzić dane do aplikacji eWniosekPlus oraz ewentualnie pomogą w prowadzeniu rejestrów działalności ekologicznej.

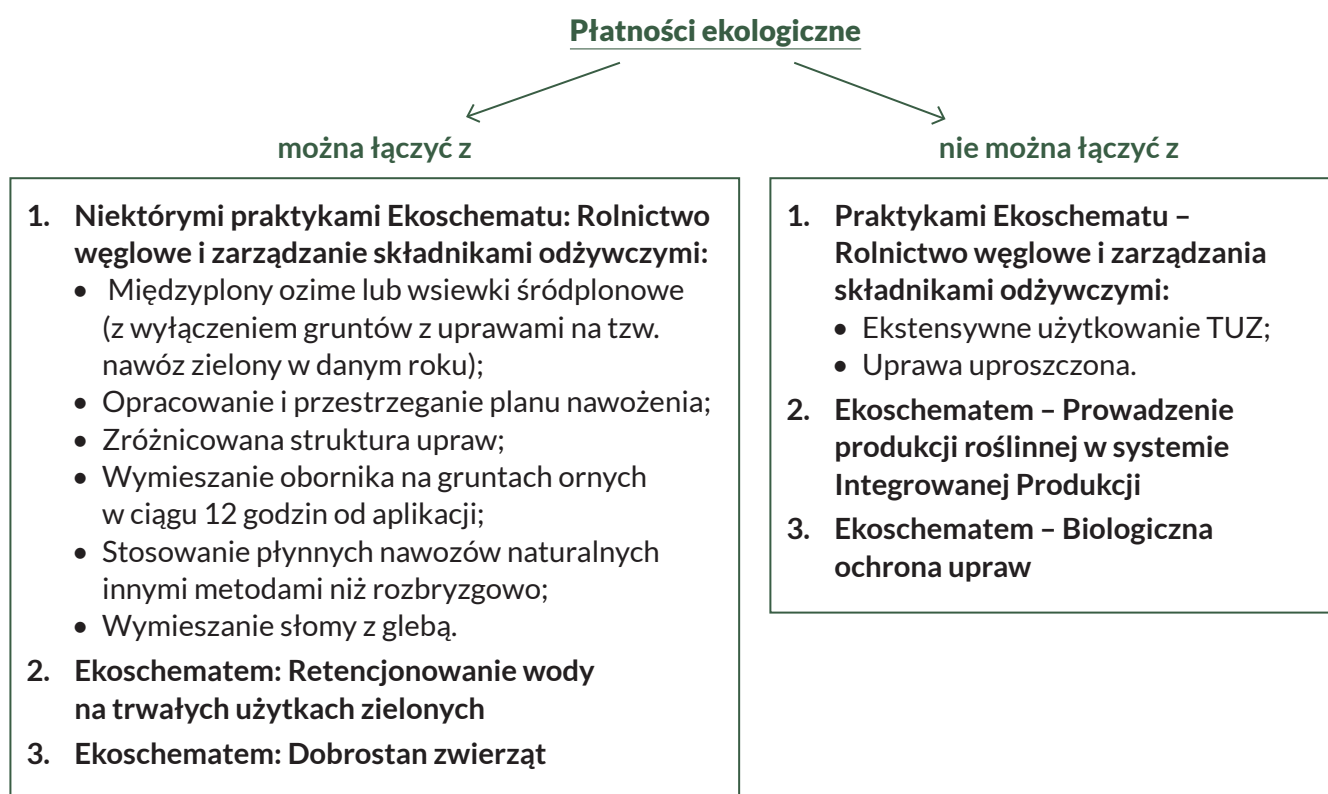
Doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnośrodowiskową oraz doradcy rolniczy ze specjalizacją rolnictwo ekologiczne sporządzają z rolnikiem również plan działalności ekologicznej.

Lista uprawnionych doradców znajduje się na stronie internetowej Centrum Doradztwa Rolniczego: <https://www.doradca.cdr.gov.pl/>

## 14. Możliwość łączenia płatności na tej samej powierzchni

Od 2023 r., w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej, jednym z narzędzi na rzecz wspierania prowadzenia produkcji rolnej w sposób przyjazny środowisku będą **schematy na rzecz klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt**, zwane **Ekoschematami**.

Ekoschematy stanowią nowy rodzaj płatności bezpośrednich dla rolników podejmujących dobrowolnie określone działania, mające na celu ochronę środowiska, klimatu i dobrostanu zwierząt. Niektóre z Ekoschematów można realizować na tej samej powierzchni, do której przyznawane są płatności ekologiczne.



## 15. Możliwość skorzystania przez rolników ekologicznych ze wsparcia w ramach ekoschematu – dobrostan zwierząt na uproszczonych zasadach

Rolnicy utrzymujący zwierzęta w systemie rolnictwa ekologicznego mogą przystąpić do realizacji ekoschematu – Dobrostan zwierząt na uproszczonych zasadach.

Rolnik utrzymujący **lochy, tuczniki, krowy mamki** lub **opasy** w systemie ekologicznym może ubiegać się o płatność dobrostanową na zasadach uproszczonych, jeśli chce uzyskać płatność za zwiększenie co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach. Realizując tą praktykę rolnik nie musi posiadać Planu poprawy dobrostanu zwierząt – w takim przypadku równoważnikiem jest potwierdzenie ekologicznej produkcji zwierzęcej w Wykazie producentów, którzy spełnili określone wymagania dotyczące produkcji ekologicznej.

Rolnik utrzymujący **krowy mleczne** w systemie ekologicznym może ubiegać się o płatność dobrostanową na zasadach uproszczonych, jeśli chce uzyskać płatność za praktykę:

- zwiększenie co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach, albo
- zapewnienie wypasu.

Realizując praktykę zwiększenia co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach rolnik ekologiczny zwolniony jest z posiadania Planu poprawy dobrostanu zwierząt. Natomiast w przypadku zapewnienia krowom mlecznym wypasu rolnik nie musi prowadzić rejestru wypasu. W przypadku krów mlecznych utrzymywanych w systemie ekologicznym, równoważnikiem jest potwierdzenie ekologicznej produkcji zwierzęcej w Wykazie producentów, którzy spełnili określone wymagania dotyczące produkcji ekologicznej.

## Dobrostan loch

Rolnik utrzymujący zwierzęta w systemie rolnictwa ekologicznego, który realizuje inne niż zwiększenie co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach, praktyki podwyższające poziom dobrostanu zwierząt (tj. utrzymywanie na ściółce, późniejsze odsadzanie prosiąt) i chce uzyskać za nie płatność dobrostanową, zobowiązany jest do ich realizacji na zasadach ogólnych tj. do prowadzenia/przekazania ARiMR odpowiedniej dokumentacji przewidzianej wymogami wariantu.

Ponadto na zasadach ogólnych rolnik ekologiczny może wnioskować o przyznanie płatności za realizację praktyki zwiększenia co najmniej o 50% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach, w ramach której zobowiązany jest do posiadania Planu poprawy dobrostanu zwierząt opracowanego we współpracy z doradcą rolniczym i złożenia go do ARiMR.

## Dobrostan tuczników

Rolnik utrzymujący zwierzęta w systemie rolnictwa ekologicznego, który realizuje inne niż zwiększenie co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach, praktyki podwyższające poziom dobrostanu zwierząt (tj. utrzymywanie na ściółce, utrzymywanie w cyklu zamkniętym) i chce uzyskać za nie płatność dobrostanową, zobowiązany jest do ich realizacji na zasadach ogólnych, tj. do prowadzenia/przekazania ARiMR odpowiedniej dokumentacji przewidzianej wymogami wariantu.

Ponadto na zasadach ogólnych rolnik ekologiczny może wnioskować o przyznanie płatności za realizację praktyki zwiększenia co najmniej o 50% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach, w ramach której zobowiązany jest do posiadania Planu poprawy dobrostanu zwierząt opracowanego we współpracy z doradcą rolniczym i złożenia go do ARiMR.

## Dobrostan krów mlecznych

Rolnik utrzymujący zwierzęta w systemie rolnictwa ekologicznego, który realizuje inne niż zwiększenie co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach czy zapewnienie wypasu, praktyki podwyższające poziom dobrostanu zwierząt (tj. utrzymywanie na ściółce, zapewnienie wybiegu, późniejsze odsadzanie cieląt) i chce uzyskać za nie płatność dobrostanową, zobowiązany jest do ich realizacji na zasadach ogólnych tj. do prowadzenia/przekazania ARiMR odpowiedniej dokumentacji przewidzianej wymogami wariantu.

**Uwaga:** system uproszczony nie dotyczy gospodarstw utrzymujących krowy mleczne w systemie uwięziowym.





Ponadto na zasadach ogólnych rolnik ekologiczny może wnioskować o przyznanie płatności za realizację praktyki zwiększenia co najmniej o 50% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach, w ramach której zobowiązany jest do posiadania Planu poprawy dobrostanu zwierząt opracowanego we współpracy z doradcą rolniczym i złożenia go do ARiMR.

### **Dobrostan krów mamek utrzymywanych w pomieszczeniach lub w budynkach oraz Dobrostan opasów**

Rolnik utrzymujący zwierzęta w systemie rolnictwa ekologicznego, który realizuje inne niż zwiększenie co najmniej o 20% powierzchni bytowej w pomieszczeniach lub w budynkach czy zapewnienie wypasu, praktyki podwyższające poziom dobrostanu zwierząt (tj. utrzymywanie na ściółce, zapewnienie wybiegu, zapewnienie wypasu) i chce uzyskać za nie płatność dobrostanową, zobowiązany jest do ich realizacji na zasadach ogólnych tj. do prowadzenia/przekazania ARiMR odpowiedniej dokumentacji przewidzianej wymogami wariantu.

### **Dobrostan krów mamek utrzymywanych w systemie otwartym, Dobrostan owiec, Dobrostan kur niosek, Dobrostan kurcząt brojlerów, Dobrostan indyków utrzymywanych do produkcji mięsa, Dobrostan koni utrzymywanych w pomieszczeniach lub w budynkach, Dobrostan koni utrzymywanych w systemie otwartym oraz Dobrostan kóz**

Gospodarstwo utrzymujące w systemie ekologicznym: **krowy mamki (w systemie otwartym), drób** (indyki rzeźne, kury niośki, brojlery kurze), **konie** (utrzymywane w systemie otwartym lub w budynkach), **owce, kozy** uznaje się, że wymogi systemu ekologicznego i wymogi w ramach poszczególnych wariantów ekoschematu – Dobrostan zwierząt są równoważne. Rolnik utrzymujący te zwierzęta w systemie ekologicznym może uzyskać płatność dobrostanową na podstawie potwierdzenia (w Wykazie producentów ekologicznych) przez kontrolującą gospodarstwo jednostkę certyfikującą zgodności warunków chowu z wymogami ekologicznymi. Wysokość płatności ustalana jest przez ARiMR na podstawie danych o liczebności stada w okresie zobowiązania, zawartych w komputerowej bazie danych prowadzonej przez ARiMR.

Realizując utrzymujący zwierzęta w systemie rolnictwa ekologicznego i przystępujący do ekoschematu Dobrostan zwierząt na uproszczonych warunkach, zwolniony jest z posiadania Planu poprawy dobrostanu zwierząt.

**TABELA 1. KALENDARIUM**

<b>15 marca – 15 maja*</b>		
1	Termin podstawowy składania Wniosku o płatność ekologiczną – za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus dostępnej poprzez stronę internetową ARiMR	
2	Załączniki do wniosku o płatność ekologiczną – składane wraz z wnioskiem:	
2.1	Oświadczenie współposiadacza o wyrażeniu zgody na przyznanie rolnikowi płatności ekologicznej	Wymagane, gdy co najmniej jedna działka rolna jest przedmiotem współposiadania. Zgoda nie jest wymagana, gdyby pochodziła od małżonka wnioskodawcy
2.2	Oświadczenie o grupie rolników, ubiegających się o przyznanie płatności ekologicznej	Wymagane, gdy warunek posiadania minimalnej powierzchni użytków rolnych lub warunek posiadania zwierząt rolnik spełnia łącznie z co najmniej jednym rolnikiem ubiegającym się o przyznanie płatności ekologicznej lub rolnik ubiega się o uwzględnienie zwierząt, będących w posiadaniu innego rolnika ubiegającego się o przyznanie płatności ekologicznej lub jego małżonka, do ustalenia powierzchni, do której rolnikowi przysługuje płatność w ramach upraw paszowych
2.3	Oświadczenie małżonka rolnika o wyrażeniu zgody na przyznanie płatności ekologicznej z uwzględnieniem zwierząt, będących w jego posiadaniu	Wymagane, gdy warunek posiadania zwierząt/wymóg zapewnienia odpowiedniej obsady zwierząt realizowany jest poprzez wykazanie zwierząt należących do małżonka rolnika
<b>16 maja – 9 czerwca*</b> (nie później niż 25 dni od dnia, kiedy upływa termin składania wniosku o płatność ekologiczną – czyli ostatni dzień podstawowego terminu na złożenie wniosku + 25 dni)		
3	Termin dodatkowy składania Wniosku o płatność ekologiczną wraz z wymaganymi załącznikami, z tym że za każdy dzień roboczy opóźnienia, licząc od daty końcowej podstawowego terminu składania Wniosku, stosowane jest zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności	
<b>do 31 maja</b>		
4	Możliwość bezsankcyjnego złożenia zmian do Wniosku o płatność ekologiczną, jeżeli te zmiany dotyczą pakietów i działek już wskazanych we wniosku np. zmiana deklarowanej rośliny	
<b>do 9 czerwca*</b> (nie później niż 25 dni od dnia, kiedy upływa termin składania wniosku o płatność ekologiczną – czyli ostatni dzień podstawowego terminu na złożenie wniosku + 25 dni)		
5	Możliwość złożenia zmian we Wniosku o płatność ekologiczną	Jeżeli te zmiany dotyczą pakietów i działek już wskazanych we wniosku – za każdy dzień roboczy opóźnienia, licząc od daty końcowej podstawowego terminu składania Wniosku, stosowane jest zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności do dnia 9 czerwca*
6		Jeżeli zmiany polegają na dodaniu pakietu innego niż już zadeklarowany we wniosku – za każdy dzień roboczy opóźnienia, od daty końcowej podstawowego terminu składania Wniosku, stosowane jest zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności
7	Oświadczenie o rodzaju uprawianych na danej działce rolnej drzew i krzewów	

**do 15 lipca**

8	Plan działalności ekologicznej	Sporządzenie planu w roku złożenia wniosku o pierwsze płatności ekologiczne Przekazanie do ARiMR kopii wybranych stron planu
9	Zmiana planu działalności ekologicznej	Przekazanie do ARiMR kopii wybranych stron planu

**do 30 listopada**

10	Kopia świadectwa oceny polowej materiału siewnego wydane na podstawie przepisów o nasiennictwie lub Zaświadczenie o wydaniu świadectwa oceny polowej materiału siewnego wydane przez właściwego ze względu na położenie plantacji nasiennej wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, lub Oświadczenie o posiadaniu plantacji nasiennej rośliny dwuletniej lub wieloletniej – w pierwszym roku uprawy tej rośliny	Składane gdy we Wniosku rolnik deklaruje rośliny uprawiane na materiał siewny, jeżeli materiał siewny pochodzący z tych upraw został poddany ocenie na podstawie przepisów o nasiennictwie
----	---	--

\* Należy śledzić, czy w danym roku został wydłużony ostateczny termin na składanie wniosków

Należy pamiętać, że kalendarium ma charakter jedynie poglądowy a terminy w konkretnych latach mogą ulec zmianie.

**TABELA 2. Wykaz roślin objętych płatnościami ekologicznymi**

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
I. Pakiet 1. Uprawy rolnicze oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi		
1	bobik	<i>Vicia faba</i> var. <i>minor</i> .
2	burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> , convar. <i>crassa</i> var. <i>altissima</i> Doll
3	chmiel	<i>Humulus lupulus</i> L.
4	ciecierzyca pospolita***	<i>Cicer arietinum</i> L.
5	cykoria siewna	<i>Cichorium intybus</i> L.
6	dynia oleista	<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>styriaca</i> Grebensc.
7	esparceta siewna na materiał siewny	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
8	facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
9	gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.
10	gorczyca czarna	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
11	gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
12	groch siewny*** w tym peluszka***	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) <i>Pisum arvense</i> L.
13	gryka zwyczajna	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.
14	inne gatunki pszenic	
15	jęczmień jary	<i>Hordeum vulgare</i> L.
16	jęczmień ozimy	<i>Hordeum vulgare</i> L.
17	komonica zwyczajna****	<i>Lotus corniculatus</i> L.
18	komosa ryżowa	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.
19	koniczyna biała****	<i>Trifolium repens</i> L.
20	koniczyna białożółta****	<i>Trifolium hybridum</i> L.
21	koniczyna czerwona****	<i>Trifolium pratense</i> L.
22	koniczyna krwistoczerwona****	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
23	koniczyna perska****	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
24	konopie włókniste	
25	kukurydza na ziarno	<i>Zea mays</i> L.
26	len oleisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>mediterraneum</i> (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert
27	len włóknisty	<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>usitatissimum</i>
28	Inianka siewna (Inicznik)	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
29	lucerna chmielowa (nerkowata) ****	<i>Medicago lupulina</i> L.
30	lucerna mieszańcowa****	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
31	lucerna siewna****	<i>Medicago sativa</i> (L.) Crantz
32	łubin biały na nasiona	<i>Lupinus albus</i> L.
33	łubin wąskolistny na nasiona	<i>Lupinus angustifolius</i> L.

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
34	łubin żółty na nasiona	<i>Lupinus luteus</i> L.
35	mieszanka strączkowo-zbożowa	
36	mieszanka zbożowa	
37	nostrzyk biały	<i>Melilotus albus</i> Medik L.
38	ostropest plamisty	<i>Silybum marianum</i> L.
39	owies	<i>Avena sativa</i> L.
40	owies szorstki	<i>Avena strigosa</i> Schreb.
41	proso	<i>Panicum miliaceum</i> L.
42	pszenica zwyczajna jara	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
43	pszenica zwyczajna ozima	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
44	pszenica samopsza jara	<i>Triticum monococcum</i>
45	pszenica samopsza ozima	<i>Triticum monococcum</i>
46	pszenica płaskurka jara	<i>Triticum dicoccum</i>
47	pszenica płaskurka ozima	<i>Triticum dicoccum</i>
48	pszenica orkisz jara	<i>Triticum spelta</i>
49	pszenica orkisz ozima	<i>Triticum spelta</i>
50	pszenżyto jare	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
51	pszenżyto ozime	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
52	rzepak jary	<i>Brassica napus</i> L.
53	rzepak ozimy	<i>Brassica napus</i> L.
54	rzepik	<i>Brassica rapa</i> var. <i>typica</i> Posp.
55	rzodkiew oleista****	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.
56	seradela uprawna na nasiona	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.
57	słonecznik oleisty	<i>Helianthus annuus</i> L.
58	soja zwyczajna	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
59	szarłat z wyjątkiem <i>A. retroflexus</i>	<i>Amaranthus</i> spp.
60	topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
61	trawy w siewie czystym****	
62	wyka siewna na materiał siewny***	<i>Vicia sativa</i> L.
63	żyto jare	<i>Secale cereale</i> L.
64	żyto ozime	<i>Secale cereale</i> L.
65	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.
<b>II. Pakiet 2. Uprawy warzywne oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi</b>		
1	arbuz (kawon)	<i>Citrullus vulgaris</i> (Thunb.) Matsum et Nakai
2	bób	<i>Vicia faba</i> L.
3	brokuł włoski	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
4	brukiew jadalna	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
5	burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> , convar. <i>crassa</i> var. <i>Conditiva</i> Alef.
6	burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> convar. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.
7	cebula szalotka	<i>Allium cepa</i> grupa <i>aggregatum</i>
8	cebula perlowa	<i>Allium ampeloprasum</i> L.
9	cebula siedmiolatka	<i>Allium fistulosum</i> L.
10	cebula zwyczajna	<i>Allium cepa</i> L.
11	chrzan pospolity	<i>Armoracia rusticana</i>
12	cukinia	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i>
13	cykoria endywia	<i>Cichorium endivia</i> L.
14	cykoria warzywna	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i> Hegi
15	czosnek	<i>Allium sativum</i> L.
16	dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duch.
17	dynia piżmowa	<i>Cucurbita moschata</i> Duch.
18	dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.
19	fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
20	fasola zwykła	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
21	groch cukrowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>saccharatum</i>
22	groch tuskowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>pachylobum</i>
23	jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>Sabellica</i> L.
24	kalafior	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.
25	kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i> L.
26	kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Schwarz
27	kapusta chińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>chinensis</i>
28	kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> (L.) Duchesene
29	kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> (L.) Duchesene
30	kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>
31	kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck
32	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.
33	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.
34	koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i> L.
35	koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
36	kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) Zhuk.
37	marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
38	oberżyna (bakłażan)	<i>Solanum melongena</i> L.
39	ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.
40	papryka	<i>Capsicum annum</i> L.
41	pasternak	<i>Pastinaca sativa</i> L.
42	patison	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>patissonina</i>
43	pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>tuberosum</i>
44	pietruszka naciowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>crispum</i>
45	pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
46	por	<i>Allium porrum</i> L.
47	rabarbar ogrodowy	<i>Rheum rhaponticum</i> L.
48	rokieta siewna (rukola)	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.
49	roszponka (roszpunka)	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Latter. Em. Betcke
50	rzepa jadalna	<i>Brassica campestris</i> var. <i>rapa</i>
51	rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> Kerner
52	rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>
53	sałata zwyczajna	<i>Lactuca sativa</i> L.
54	seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>Rapaceum</i>
55	seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>
56	soczewica jadalna***	<i>Lens culinaris</i> Medik.
57	skorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
58	szczaw	<i>Rumex acetosa</i> L.
59	szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
60	szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.
61	szpinak zwyczajny	<i>Spinacia oleracea</i> L.
62	ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<b>III. Pakiet 3. Uprawy zielarskie oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi</b>		
1	arcydzięgiel litwor	<i>Archangelica officinalis</i> L.
2	babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.
3	babka płesznik	<i>Plantago psyllium</i> L.
4	bazylija pospolita	<i>Ocimum basilicum</i> L.
5	bylica estragon	<i>Artemisia dracunculus</i> L.
6	czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i> L.
7	cząber ogrodowy	<i>Satureja hortensis</i> L.
8	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i> L.
9	drapacz lekarski	<i>Cnicus benedictus</i> L.
10	dziurawiec zwyczajny	<i>Hypericum perforatum</i> L.

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
11	hyzop lekarski	<i>Hyssopus officinalis</i> L.
12	jeżówka purpurowa	<i>Echinacea purpurea</i>
13	kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
14	kolendra siewna	<i>Coriandrum sativum</i> L.
15	kozieradka pospolita	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
16	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.
17	krwawnik pospolity	<i>Achillea millefolium</i> L.
18	lawenda wąskolistna	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
19	lebiodka pospolita	<i>Origanum vulgare</i> L.
20	lubczyk ogrodowy	<i>Levisticum officinalis</i> L.
21	majeranek ogrodowy	<i>Origanum majorana</i> L.
22	malwa czarna	<i>Althea rosea</i> (L.) Cav.
23	melisa lekarska	<i>Melissa officinalis</i> L.
24	mięta kędzierzawa	<i>Mentha crispa</i> L.
25	mięta pieprzowa	<i>Mentha piperita</i> L.
26	mięta zielona	<i>Mentha spicata</i> L.
27	mniszek lekarski	<i>Taraxacum officinalis</i> L.
28	nagietek lekarski	<i>Calendula officinalis</i> L.
29	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.
30	ogórecznik lekarski	<i>Borago officinalis</i> L.
31	prawoślaz lekarski	<i>Althaea officinalis</i> L.
32	różeniec górski	<i>Rhodiola rosea</i> L.
33	ruta zwyczajna	<i>Ruta graveolens</i> L.
34	rumian rzymski	<i>Anthemis nobilis</i> L.
35	rumianek pospolity	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauch.
36	rutwica lekarska	<i>Galega officinalis</i> L.
37	rzewień dłoniasty	<i>Rheum palmatum</i> L.
38	serdecznik pospolity	<i>Leonurus cardiaca</i> L.
39	szałwia lekarska	<i>Salvia officinalis</i> L.
40	szanta zwyczajna	<i>Marrubium vulgare</i> L.
41	ślaz dziki	<i>Malva sylvestris</i> L.
42	tymianek właściwy	<i>Thymus vulgaris</i> L.
43	wiesiołek dwuletni	<i>Oenothera biennis</i> L.
44	wiesiołek dziwny	<i>Oenothera paradoxa</i> Hudziok
45	żeń-szeń prawdziwy	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey



Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
<b>IV. Pakiet 4. Podstawowe uprawy sadownicze oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi*</b>		
1	brzoskwinia i nektaryna	
2	czereśnia	
3	grusza domowa	
4	jabłoń domowa	
5	morela	
6	śliwa domowa	
7	winorośl	
8	wiśnia pospolita	
<b>V. Pakiet 5. Uprawy jagodowe oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi</b>		
1	agrest (porzeczka agrest)	
2	borówka wysoka i średnia	
3	jeżyna	
4	malina	
5	porzeczka	
6	poziomka	
7	truskawka	
<b>VI. Pakiet 6. Ekstensywne uprawy sadownicze oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi*</b>		
1	aronia czarnoowocowa	
2	bez czarny	
3	borówka brusznica	
4	borówka niska	
5	dereń jadalny	
6	jagoda kamczacka (suchodrzew jadalny)	
7	pigwa pospolita	
8	pigwowiec japoński	
9	rokitnik zwyczajny	
10	róża dzika	
11	róża jabłkowata	
12	róża pomarszczona	
13	śliwa japońska	
14	świdośliwa	
15	żurawina wielkoowocowa	

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
VII. Pakiet 7. Uprawy paszowe na gruntach ornych oraz Pakiet 9. Małe gospodarstwa z uprawami ekologicznymi		
1	brukiew pastewna	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
2	burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> con var. <i>crassa</i> var. <i>crassa</i> Alef.
3	dynia pastewna	<i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>Pepo</i>
4	esparceta siewna	<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.
5	groch siewny*** w tym peluszka***	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) <i>Pisum arvense</i> L.
6	jęczmień jary	<i>Hordeum vulgare</i> L.
7	jęczmień ozimy	<i>Hordeum vulgare</i> L.
8	kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.
9	komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.
10	koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
11	koniczyna białoróżowa	<i>Trifolium hybridum</i> L.
12	koniczyna czerwona	<i>Trifolium pratense</i> L.
13	koniczyna krwistoczerwona	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
14	koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
15	kukurydza	<i>Zea mays</i> L.
16	lędźwian	<i>Lathyrus</i> L.
17	lucerna chmielowa (nerkowata)	<i>Medicago lupulina</i> L.
18	lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
19	lucerna sierpowata	<i>Medicago falcata</i> L.
20	lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> (L.) Crantz
21	łąka przemiana**	
22	marchew pastewna	<i>Daucus carota</i> L.
23	mieszanka jednoroczna traw	
24	mieszanka jednoroczna traw z bobowatymi drobnonasiennymi	
25	mieszanka strączkowo-zbożowa	
26	mieszanka strączkowo-gorczykowa	
27	mieszanka strączkowa	
28	mieszanka strączkowo-słonecznikowa	
29	mieszanka zbożowa	
30	mieszanka wieloletnia traw	
31	mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi	
32	owies	<i>Avena sativa</i> L.
33	owies nagi	<i>Avena nuda</i> L.
34	pastwisko przemienne**	

Lp.	Uprawa lub gatunek rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku
35	pszenica zwyczajna jara	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
36	pszenica zwyczajna ozima	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.
37	pszenica samopsza jara	<i>Triticum monococcum</i>
38	pszenica samopsza ozima	<i>Triticum monococcum</i>
39	pszenica płaskurka jara	<i>Triticum dicoccum</i>
40	pszenica płaskurka ozima	<i>Triticum dicoccum</i>
41	pszenica orkisz jary	<i>Triticum spelta</i>
42	pszenica orkisz ozimy	<i>Triticum spelta</i>
43	pszenżyto jare	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
44	pszenżyto ozime	x <i>Triticosecale</i> Wittm.
45	rzepa pastewna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
46	rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.
47	rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.
48	seradela uprawna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.
49	słonecznik pastewny	<i>Helianthus annuus</i> L.
50	sorgo	<i>Sorghum</i> spp.
51	topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.
52	wyka kosmata***	<i>Vicia villosa</i> L.
53	wyka siewna***	<i>Vicia sativa</i> L.
54	żyto jare	<i>Secale cereale</i> L.
55	żyto ozime	<i>Secale cereale</i> L.
56	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.

\* Nazwy botaniczne roślin odnoszą się do odmian roślin uprawnych

\*\* Łąka przemienna i pastwisko przemienne – uprawa traw lub innych upraw zielnych na gruntach ornych objętych podozmianem w okresie krótszym niż pięć lat

\*\*\* w tym z rośliną podporową

\*\*\*\* na materiał siewny

**TABELA 3. Minimalna obsada drzew, krzewów i niektórych upraw jagodowych w ramach Pakietu 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji i Pakietu 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji**

Lp.		Minimalna obsada szt./ha
<b>I. Wariant 4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji i Wariant 10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji</b>		
1	brzoskwinia i nektaryna	600
2	czereśnia	500
3	grusza domowa	600
4	jabłoń domowa	800
5	morela	500
6	śliwa domowa	600
7	winorośl	1500
8	wiśnia pospolita	800
<b>II. Wariant 4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji i Wariant 10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji</b>		
1	agrest (porzeczka agrest)	2000
2	borówka wysoka i średnia	2500
3	jeżyna	2500
4	malina	4000
5	porzeczka	2000
6	poziomka	30 000
7	truskawka	30 000
<b>III. Wariant 4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji i Wariant 10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji</b>		
1	aronia czarnoowocowa	1500
2	bez czarny	600
3	borówka brusznica	20 000
4	borówka niska	4000
5	dereń jadalny	600
6	jagoda kamczacka (suchodrzew jadalny)	3000
7	pigwa pospolita	800
8	pigwowiec japoński	2500
9	rokitnik zwyczajny	700
10	róża dzika	1000
11	róża jabłkowata	1000
12	róża pomarszczona (wielkoowocowa)	2000
13	śliwa japońska	600
14	świdośliwa	2900
15	żurawina wielkoowocowa	100 000

## **Lista upoważnionych jednostek certyfikujących w rolnictwie ekologicznym**

AGRO BIO TEST Sp. z o.o. • ul. Związku Walki Młodych 22, 02-786 Warszawa

BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o. • ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków

Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. • ul. Migdałowa 4, 02-796 Warszawa

BIOEKSPERT Sp. z o.o. • ul. Chocimska 13, lok. 12, 00-791 Warszawa

Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o. • ul. Młynarska 42, 01-171 Warszawa

COBICO Sp. z o.o., • Przebieczany 529, 32-020 Wieliczka

DQS Polska Sp. z o.o. • ul. Domaniewska 45, 02-672 Warszawa  
adres do korespondencji: ul. Okrzei 18, p. 108, 64-920 Piła

EKO GWARANCJA PTRE Sp. z o.o. • Dąbrowica 185 P, k. Lublina, 21-008 Tomaszowice

Krajowe Centrum Badań i Certyfikacji „Gwarantowana Jakość” Sp. z o.o.  
ul. Naramowicka 144, 61-619 Poznań

PNG Sp. z o.o. • Cisów 77A, 26-021 Daleszyce

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. • ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. • ul. Komitetu Obrony Robotników 56, 02-146 Warszawa

### **Lista jednostek certyfikujących:**

<https://www.gov.pl/rolnictwo/jednostki-certyfikujace>

### **Przydatne adresy internetowe**

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

<https://www.gov.pl/rolnictwo>

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

<https://www.arimr.gov.pl>

Centrum Doradztwa Rolniczego

<https://www.cdr.gov.pl>

Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych

<https://www.gov.pl/web/ijhars/rolnictwo-ekologiczne>



Zeskanuj kod QR,  
aby uzyskać dostęp do aktualnych informacji

[www.gov.pl/web/rolnictwo/rolnictwo-ekologiczne2](http://www.gov.pl/web/rolnictwo/rolnictwo-ekologiczne2)



Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi



Plan  
Strategiczny dla  
Wspólnej  
Polityki  
Rolnej  
na lata 2023-2027