



*Płatności bezpośrednie  
w 2021 roku*



Agencja Restrukturyzacji  
i Modernizacji Rolnictwa



*Unowocześniamy rolnictwo i obszary wiejskie*

*Warszawa, 2021 r.*



## WNIOSEK W APLIKACJI eWniosekPlus

**W roku 2021 wnioski o przyznanie płatności należy składać wyłącznie w formie elektronicznej za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus dostępnej na stronie internetowej Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa [www.arimr.gov.pl](http://www.arimr.gov.pl).**

Aplikacja eWniosekPlus ułatwia proces wypełniania oraz składania wniosków poprzez:

- brak konieczności uzupełniania danych alfanumerycznych w zakresie płatności obszarowych, wszystkie dane generowane są automatycznie na podstawie narysowanych granic upraw i wybranych płatności,
- brak konieczności wielokrotnego rysowania tych samych powierzchni w ramach działek rolnych głównych i podrzędnych, działki rolne generowane są automatycznie na podstawie narysowanych granic upraw i wybranych płatności,
- dostęp do aktualnych danych referencyjnych - wartości te są prezentowane w ramach przeglądu danych dla działek referencyjnych oraz wykorzystywane podczas kontroli wstępnych,
- możliwość złożenia wniosku bez konieczności modyfikowania danych, w przypadku, gdy powierzchnie oraz uprawy deklarowane do płatności, a także ich położenie nie uległy zmianie w stosunku do poprzedniego roku,
- wyświetlanie na bieżąco w trakcie wypełniania wniosku wskazówek w zakresie uzupełniania pól, dołączania wymaganych załączników,
- wyświetlanie na bieżąco w trakcie wypełniania wniosku komunikatów o stwierdzonych brakach lub błędach co umożliwia ich poprawienie lub uzupełnienie przed zatwierdzeniem i wysłaniem wniosku do biura powiatowego ARiMR oraz pozwala na uniknięcie zmniejszeń kwot płatności ze względu na stwierdzone nieprawidłowości,
- wyświetlanie na bieżąco przeglądu w zakresie danych do płatności za zazielenienie,
- możliwość złożenia wniosku oraz mobilny dostęp do konta przy użyciu tabletu lub smartfonu.

Aplikacja porównuje dane deklarowane przez rolnika z danymi referencyjnymi m.in. w zakresie maksymalnego kwalifikowalnego obszaru (MKO). Przeprowadzana jest również kontrola krzyżowa między danymi deklarowanymi przez pozostałych rolników oraz inne sprawdzenia w zakresie kompletności wniosków. Prezentowane dane z bazy referencyjnej oraz wszelkie sprawdzenia odbywają się w oparciu o najbardziej aktualny stan bazy referencyjnej.

Prawidłowo wypełnione wnioski w aplikacji eWniosekPlus nie będą wymagały dodatkowych wyjaśnień składanych przez rolników, co przyspieszy obsługę wniosku oraz może przyczynić się do wcześniejszej wypłaty płatności.

**Przed wypełnieniem wniosku ARiMR zaleca zapoznanie się z *Instrukcją wypełniania wniosku w aplikacji eWniosekPlus* i innymi materiałami informacyjnymi, zamieszczonymi na stronie internetowej ARiMR, [www.arimr.gov.pl](http://www.arimr.gov.pl).**

Aplikacja eWniosekPlus prowadzi rolnika przez cały proces składania wniosku. Rolnik na działkach referencyjnych (ewidencyjnych), spersonalizowanych na podstawie wniosku z 2020 r. lub na dodanych nowych działkach referencyjnych, po narysowaniu uprawy, zaznacza o jakie płatności wnioskuje do danej uprawy oraz dodaje niezbędne załączniki. Pozostałe dane we wniosku wypełniane są automatycznie przez aplikację. W zakresie płatności do zwierząt, rolnik zaznacza wnioskowanie o płatność oraz w przypadku płatności do krów i płatności do bydła dodaje znaki identyfikacyjne zwierząt.

W aplikacji eWniosekPlus udostępniony jest wniosek wygenerowany i uzupełniony na podstawie **ostatniego wysłanego do ARiMR wniosku z roku 2020**, co umożliwia, przy wprowadzaniu deklaracji na rok 2021, wykorzystanie najbardziej aktualnych danych z roku 2020. Dodatkowo w przypadku, gdy podczas obsługi sprawy na rok 2020

zostało stwierdzone przedeklarowanie powierzchni, w zakładce MAPA dostępne są **geometrie działek rolnych stwierdzonych**. Personalizacji podlegają wszystkie wnioskowania o płatności oraz dane dotyczące: działek referencyjnych, działek rolnych oraz powierzchni niezgłoszonych do płatności. Należy obowiązkowo sprawdzić czy w ramach listy wnioskowanych płatności, działek referencyjnych oraz działek rolnych zostały uwzględnione wszystkie dane zgodnie ze stanem faktycznym dla roku 2021. Znaki identyfikacyjne zwierząt zadeklarowane w ramach wniosku na rok 2020 nie są przenoszone automatycznie na wniosek spersonalizowany na rok 2021. Ponadto, podczas przygotowania wniosku roboczego na bazie wniosku z roku 2020 usuwane są również poniższe dane:

- załączniki dołączone w roku 2020,
- międzyplony deklarowane w ramach EFA,
- powierzchnie niekoszone

Po zalogowaniu do aplikacji eWniosekPlus i wybraniu wniosku na rok 2021 w zakładce **NOWE/AKTUALIZACJA** wyświetlony zostanie wniosek spersonalizowany na podstawie ostatniego wysłanego wniosku w 2020 roku, także dla rolników, którzy w roku 2020 złożyli *Oświadczenie potwierdzające brak zmian w 2020 roku w odniesieniu do wniosku o przyznanie płatności złożonego w 2019* oraz tych, którzy złożyli wniosek w wersji papierowej. W każdym przypadku, gdy dane we wniosku są niepełne w odniesieniu do roku 2021 lub brak jest spersonalizowanego wniosku należy wprowadzić brakujące dane. Zaleca się systematyczne zapisywanie danych w trakcie wypełniania wniosku. Po wybraniu wniosku o przyznanie płatności na rok 2021 wyświetlone zostaną trzy zakładki: **WNIOSEK, MAPA i PODSUMOWANIE**.

**W zakładce WNIOSEK** należy:

- zaznaczyć wnioskowane płatności (w przypadku personalizacji płatności z 2020 r. należy sprawdzić, czy zostały zaznaczone wszystkie płatności, o które rolnik zamierza się ubiegać w roku 2021),
- wprowadzić znaki identyfikacyjne zwierząt (w przypadku ubiegania się o płatność do krów i płatność do bydła),
- dołączyć wymagane załączniki.

W przypadku płatności do krów i płatności do bydła, aplikacja eWniosekPlus automatycznie pobiera znaki identyfikacyjne zwierząt spełniających warunki odpowiedniej płci i wieku, które są zarejestrowane w stadzie zwierząt danego rolnika na dzień wypełniania wniosku. Spośród pobranych automatycznie zwierząt należy wybrać i dodać te, które będą przetrzymywane przez wymagany okres 30 dni od dnia złożenia wniosku. Na rolniku ciąży obowiązek sprawdzenia czy dodane zwierzęta spełniają warunki do przyznania płatności.

W przypadku zwierząt dodawanych ręcznie, kryteria do uzyskania płatności nie są sprawdzane przez aplikację, tzn. przed dodaniem wpisanego ręcznie znaku identyfikacyjnego zwierzęcia należy upewnić się, że dodawane zwierzę jest odpowiedniej płci, jest w odpowiednim wieku, a wymagane zgłoszenia do bazy IRZ zostały złożone w Biurze Powiatowym ARiMR najpóźniej w dniu złożenia wniosku, oraz że zwierzę będzie przetrzymywane przez rolnika przez wymagany okres 30 dni od dnia złożenia wniosku.

W zakładce WNIOSEK wyświetlane są również działki referencyjne wraz z danymi z bazy referencyjnej ARiMR np. w zakresie maksymalnego kwalifikowalnego do płatności obszaru (MKO), aktualne na dzień wypełniania wniosku; działki rolne, elementy proekologiczne (EFA) oraz grunty niezgłoszone do płatności wygenerowane na podstawie upraw i elementów EFA zadeklarowanych w zakładce MAPA. Dodatkowo prezentowane są informacje dotyczące wymogów zazielenienia w zakresie dywersyfikacji upraw oraz utrzymania obszarów proekologicznych.

**W zakładce MAPA:**

1. W pierwszej kolejności należy sprawdzić listę działek referencyjnych i w razie konieczności dokonać jej aktualizacji (dodać nowe działki lub usunąć działki, które nie są w posiadaniu rolnika w roku 2021).

2. Następnie należy narysować granice uprawy na poszczególnych działkach referencyjnych. W przypadku, gdy we wniosku zostały spersonalizowane uprawy należy sprawdzić czy granice tych upraw oraz wyświetlone rośliny uprawne/grupy upraw są zgodne z użytkowaniem w roku 2021. Jeżeli nie są zgodne ze stanem faktycznym na rok 2021, należy je poprawić.

W celu uzyskania płatności do danej powierzchni, konieczne jest zaznaczenie dla każdej z upraw o jakie płatności wnioskuje rolnik - na tej podstawie generowane są działki rolne. Odbywa się to po wybraniu ze słownika rośliny uprawnej. Aplikacja eWniosekPlus „podpowiada” wszystkie płatności, o które rolnik może się ubiegać dla danej uprawy. Płatność ONW jest „podpowiadana” dla upraw położonych na obszarach ONW pod warunkiem zaznaczenia wnioskowania o tą płatność w zakładce WNIOSEK.

## **RYSOWANIE UPRAW**

**W 2021 roku, niezależnie od powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie, wszyscy rolnicy (również ci którzy uczestniczą w systemie małych gospodarstw) są zobowiązani do zadeklarowania gatunku rośliny uprawnej, którą faktycznie użytkują na danej działce.**

W sytuacji, gdy w roku 2020 rolnik uczestniczący w systemie małych gospodarstw lub posiadający mniej niż 10 ha gruntów ornych miał w swojej deklaracji wybraną ze słownika roślin pozycję „Uprawa JPO” lub „Uprawa na gruntach ornych” w bieżącym roku po zalogowaniu się do eWniosekPlus, aplikacja wyświetli błąd kompletności zobowiązujący do poprawy danych deklarowanych w zakładce MAPA.

Obowiązek deklarowania rośliny uprawnej dotyczy również rolników składających w ubiegłym roku *Oświadczenia o braku zmian w stosunku do roku 2019*. Podczas przenoszenia danych z Oświadczeń do eWniosekPlus ze słownika roślin wybierana była przez pracowników ARiMR pozycja „Oświadczenie o braku zmian JPO” którą aplikacja zastępowała rośliną „Uprawa na gruntach ornych” i ostatecznie, z taką deklaracją został przygotowany (spersonalizowany) wniosek na rok 2021.

W bieżącym roku nie ma możliwości składania *Oświadczeń o braku zmian w stosunku do roku 2020* więc każdy rolnik, który chce się ubiegać o przyznanie płatności musi wypełnić wniosek elektroniczny i wskazać gatunek rośliny uprawianej na działce.

Jednocześnie, rolnik wnioskujący o płatności ekologiczne zaznacza granice poszczególnych upraw lub uprawy wielogatunkowej.

Po wypełnieniu wniosku zaleca się sprawdzenie w zakładce WNIOSEK lub PODSUMOWANIE czy wszystkie uprawy zostały uwzględnione w ramach działek rolnych, a więc czy zostały zadeklarowane do płatności. Jeżeli nie wszystkie uprawy znajdują się na liście działek rolnych należy przejść do zakładki MAPA i zaznaczyć wnioskowane płatności. Uwaga! W przypadku, gdy na MAPIE widoczna jest informacja „**Brak rośliny uprawnej**”, w celu zadeklarowania powierzchni do płatności, należy wybrać dla danej powierzchni uprawę oraz zaznaczyć wnioskowane płatności.

Po narysowaniu granic upraw lub poprawie granic spersonalizowanych na podstawie wniosku z roku 2020 oraz określeniu/wybraniu upraw i zaznaczeniu wnioskowanych płatności - aplikacja automatycznie tworzy działki rolne oraz wypełnia wszystkie dane dla działek rolnych oraz działek referencyjnych m.in. powierzchnię kwalifikującą się hektara ogółem. W przypadku, gdy dla uprawy narysowanej na MAPIE nie zostanie zaznaczona żadna płatność, powierzchnia ta traktowana jest jako **powierzchnia niezgłoszona do płatności**. Jest ona prezentowana w oddzielnej tabeli w zakładce WNIOSEK oraz PODSUMOWANIE.

W przypadku, gdy dla danej płatności konieczne jest dołączenie załącznika, aplikacja eWniosekPlus wyświetla na bieżąco komunikaty lub prezentuje takie informacje w sekcji z błędami kompletności wniosku. W przypadku, gdy załączniki nie zostaną dołączone, informacja o brakach we wniosku wyświetla się także przy próbie wysłania wniosku, nie blokując jednak możliwości wysłania. Rolnik może wybrać opcję wysłania wniosku pomimo błędów lub opcję poprawy wniosku.

**Rolnicy posiadający powyżej 15 ha gruntów ornych** w gospodarstwie zobowiązani są do utrzymania obszarów proekologicznych (EFA) stanowiących, co najmniej 5% gruntów ornych w gospodarstwie. W aplikacji eWniosekPlus, możliwość deklarowania obszarów EFA na MAPIE dostępna jest od momentu, w którym powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie wyliczona na podstawie zadeklarowanych upraw przekroczy 14,5 ha. W takim przypadku w zakładce MAPA, w jej górnej części, dostępna jest funkcja umożliwiająca przejście pomiędzy modułem definiowania UPRAW oraz elementów EFA.

- Elementy EFA typu: **EFA1** – Grunty ugorowane, **EFA1a** - Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar) oraz **EFA15** - Obszary objęte uprawami wiążącymi azot (metr kwadratowy) generowane są wyłącznie automatycznie na podstawie upraw: ugór, trawy na ugorze (EFA1), ugór z roślinami miododajnymi (EFA1a) oraz roślin bobowatych drobnonasiennych i bobowatych grubonasiennych określonych w *załączniku do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie obszarów uznawanych za obszary proekologiczne oraz warunków wspólnej realizacji praktyki utrzymania tych obszarów z dnia 11 marca 2015 r.* (Dz. U. poz. 354, z późn. zm.). W przypadku, gdy rolnik chce zadeklarować obszary EFA o powierzchni mniejszej niż powierzchnia zadeklarowana do płatności, powinien po przełączeniu mapy na moduł definiowania EFA usunąć ten element lub poprawić jego granicę.
- Elementy EFA typu: **EFA12** - Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się środków ochrony roślin i dopuszczone jest stosowanie nawozów mineralnych według określonych limitów (metr kwadratowy), **EFA14a** - Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną - międzyplon ścierniskowy (metr kwadratowy), **EFA14b** - Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną - międzyplon oziomy (metr kwadratowy), **EFA14c** - Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (metr kwadratowy) są deklarowane wyłącznie poprzez ręczne narysowanie tych elementów EFA w zakładce MAPA, po przełączeniu mapy na moduł definiowania EFA. Możliwe jest wykorzystanie granic wcześniej narysowanych upraw poprzez ich skopiowanie podczas rysowania międzyplonu.
- Pozostałe elementy EFA są również deklarowane na MAPIE, przy czym możliwe jest skopiowanie elementów EFA, które występują w bazie referencyjnej ARiMR. Dodatkowo w przypadku, gdy w roku 2020 rolnik deklarował takie EFA, zostaną one spersonalizowane.

W każdym przypadku przed wysłaniem wniosku należy sprawdzić listę elementów proekologicznych (EFA), która jest prezentowana w oddzielnej tabeli w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE.

Aplikacja eWniosekPlus wykonuje wstępne sprawdzenie spełnienia wymogów w zakresie dywersyfikacji upraw oraz utrzymania obszarów proekologicznych. Wyniki prezentowane są w tabelach w części „Zazielenienie” w zakładkach WNIOSEK i PODSUMOWANIE. Dodatkowo prezentowane są komunikaty o błędach:

- w przypadku, gdy uprawa główna przekracza 75% gruntów ornych w gospodarstwie (grunty orne większe lub równe 10 ha),
- dwie uprawy główne przekraczają 95% gruntów ornych w gospodarstwie (grunty orne większe niż 30 ha),
- powierzchnia EFA wynosi poniżej 5% gruntów ornych (grunty orne większe niż 15 ha).

W trakcie wypełniania wniosku wykonywane są **sprawdzenia kompletności wniosku** i rolnik jest informowany o brakach we wniosku, dodatkowo przed wysłaniem wniosku w przypadku, gdy braki nie zostały uzupełnione, informacja o brakach we wniosku wyświetla się, nie blokując możliwości wysłania. Rolnik ma możliwość wyboru opcji wysłania wniosku pomimo błędów lub opcję poprawy wniosku. **Przed wysłaniem wniosku należy sprawdzić czy wszystkie dane są prawidłowe, szczególnie w zakresie wnioskowanych płatności, działek rolnych i obszarów EFA oraz deklarowanych zwierząt.**

**Uwaga! Po wysłaniu wniosku w aplikacji prezentowana jest informacja o dacie wysłania wniosku do ARiMR oraz stan „Przyjęty”. Po wysłaniu wniosku należy przejść do zakładki WYŚLANE i sprawdzić, czy wniosek został**

**wysłany.** Potwierdzeniem złożenia wniosku w ARiMR jest także *Potwierdzenie przyjęcia wniosku*, możliwe do wydrukowania w aplikacji eWniosekPlus. Zaleca się, aby po wysłaniu wniosku pobrać *Potwierdzenie przyjęcia wniosku* na stację roboczą lub wydrukować je. Przypomina się również, że operacja wysłania wniosku do ARiMR jest dokonywana wyłącznie przez rolnika, a więc w sytuacji, gdy rolnik korzysta z pomocy powinien po wprowadzeniu danych przez doradcę wysłać wniosek osobiście po zalogowaniu się na swoje konto.

**Tylko wniosek, który znajduje się w zakładce WYSŁANE uważa się za skutecznie doręczony do ARiMR.**

Uwaga! Należy pamiętać o tym, żeby przełączyć widok na kampanię 2021, jeżeli celem jest złożenie wniosku na 2021. Wnioski wypełnione na formularzu dla kampanii 2018, 2019 lub 2020 i wysłane w roku 2021 nie są traktowane, jako skutecznie złożone wnioski na kampanię 2021.

### ZMIANA DO WNIOSKU/WYCOFANIE CZĘŚCI WNIOSKU

W przypadku, gdy rolnik chce złożyć zmianę do wniosku lub wycofać część wniosku należy zalogować się do aplikacji i wybrać NOWY wniosek w zakładce **NOWE / AKTUALIZACJA**. Wyświetlony zostanie wniosek w postaci takiej jak ostatnio wysłany do ARiMR, należy poprawić dane, niezależnie czy będzie to poprawa granic upraw/EFA, dodanie/usunięcie działki referencyjnej, uprawy czy elementu EFA czy dodanie załącznika. W zakresie zastępowania lub wycofywania zwierząt wcześniej zgłoszonych do płatności do krów i płatności do bydła należy użyć odpowiednich opcji dostępnych we wniosku (WYCOFAJ/ZASTĄP). Zmiany polegające na zwiększeniu pierwotnie wnioskowanej liczby bydła lub krów bez wcześniejszego wycofania płatności w całości nie będą uznawane. Następnie, po sprawdzeniu czy dane we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym, należy ponownie wysłać wniosek do ARiMR. Wyświetli się on ze statusem „Przyjęty” w zakładce WYSŁANE jako Zmiana do wniosku (numer wniosku będzie większy od 0001).

### WYCOFANIE WNIOSKU

**W przypadku, gdy rolnik zamierza zmienić deklarację lub wycofać jej część nie należy wycofywać wniosku w całości poprzez użycie opcji WYCOFAJ w ramach zakładki WYSŁANE.** Opcja ta służy do wycofania wniosku w całości, jeżeli rolnik w danym roku nie zamierza się ubiegać o płatności. **Użycie opcji WYCOFAJ** powoduje wycofanie WSZYSTKICH ZŁOŻONYCH NA DANY ROK DOKUMENTÓW zarówno *Wniosku o przyznanie płatności*, jak i wszystkich wcześniej złożonych Zmian do wniosku, a nie tylko ostatniego dokumentu, dla którego był dostępny przycisk WYCOFAJ. Jeżeli rolnik po dokonaniu wycofania całego wniosku zamierza jednak ubiegać się o płatności w roku 2021 należy ponownie wysłać *Wniosek o przyznanie płatności na rok 2021 (zgodnie z obowiązującymi terminami składania wniosków)*. Wniosek złożony po wycofaniu całości wniosku wyświetla się w aplikacji jako Zmiana do wniosku, ale traktowany jest jak wniosek.

### WNIOSEK ROBOCZY

Zapisany wcześniej wniosek roboczy dostępny jest w zakładce ROBOCZE. W aplikacji eWniosekPlus, wniosek roboczy może być wielokrotnie zapisywany przed ostatecznym jego wysłaniem. Możliwość usuwania wniosku roboczego dostępna jest dla wszystkich wniosków poza pierwszym.

Na stronie internetowej <https://www.arimr.gov.pl/>, udostępniona zostanie instrukcja i wytyczne dotyczące logowania do aplikacji eWniosekPlus, instrukcja wypełniania wniosków za pośrednictwem aplikacji eWniosekPlus, a także filmy instruktażowe.

### LOGOWANIE DO APLIKACJI eWniosekPlus.

Rolnicy, którzy posiadają już konto w aplikacji eWniosekPlus, mogą zalogować się na istniejące konto. W przypadku, gdy rolnik nie posiada konta w aplikacji eWniosekPlus, analogicznie jak w roku 2020, może uzyskać kod do stępu do aplikacji po uwierzytelnieniu na stronie Agencji poprzez podanie trzech danych weryfikacyjnych: swojego numeru identyfikacyjnego (numer gospodarstwa), 8 ostatnich cyfr numeru rachunku bankowego (numer rachunku bankowego zgodny z numerem w ewidencji producentów) oraz kwoty z ostatniego przelewu otrzymanego z ARiMR,

zrealizowanego w poprzednim roku kalendarzowym – tj. w roku 2020 (w przypadku braku płatności w roku 2020 należy wprowadzić wartość 0). Zalecane jest również wskazanie adresu e-mail - pole nieobowiązkowe (na ten adres będą przesyłane powiadomienia). Po poprawnej weryfikacji system automatycznie założy konto oraz pozwoli na wprowadzenie indywidualnego hasła celem zapewnienia możliwości ponownego logowania do systemu.

Uwaga! Należy pamiętać, że konto w eWniosekPlus jest przypisane do osoby a nie gospodarstwa, a więc w przypadku np. przejęcia gospodarstwa w ramach spadku, gdy rolnik do tej pory nie posiadał konta w eWniosekPlus należy je założyć i posługiwać się własnym kontem a nie kontem spadkodawcy.

**W przypadku, gdy rolnik chce otrzymywać powiadomienia z ARiMR po zalogowaniu do aplikacji eWniosekPlus należy przejść do sekcji MOJE KONTO. Następnie w sekcji „Konfiguracja powiadomień” należy wprowadzić numer telefonu i/lub adres e-mail oraz zaznaczyć „Zgodę na otrzymywanie powiadomień” (przełącznik ustawiony na zielono) i zapisać wprowadzone zmiany.**



**WNIOSEK O PRYZNANIE PŁATNOŚCI** wraz z wymaganymi załącznikami (dokumentami), składa się poprzez aplikację eWniosekPlus w terminie **od 15 marca do 17 maja 2021 r.** (dzień 15 maja 2021 roku przypada w sobotę). Wniosek wraz z załącznikami może być także **złożony do 11 czerwca 2021 r.**, jednak wówczas za każdy dzień roboczy opóźnienia, licząc od 18 maja 2021 r., stosowane będzie **zmniejszenie płatności w wysokości 1% należnej kwoty płatności.**

**Załączniki do wniosku**, które nie wymagają podpisu osoby trzeciej dołącza się w postaci elektronicznej, za pomocą formularzy opracowanych przez ARiMR zawartych w aplikacji eWniosekPlus. Załączniki wymagające podpisu osoby trzeciej, które zostały opatrzone zaawansowanym podpisem elektronicznym dołącza się do formularza w aplikacji eWniosekPlus w postaci elektronicznej. Załączniki wymagające podpisu osoby trzeciej, których nie opatrzone zaawansowanym podpisem elektronicznym, dołącza się do formularza w aplikacji eWniosekPlus w postaci pliku w formacie JPEG, PDF, TIF (TIFF), DOC, DOCX, ZIP, PNG, BMP, RAR, 7ZIP, TAR lub GZIP. W przypadku, gdy nie zostały one dołączone do formularza w aplikacji eWniosekPlus, załączniki te można złożyć bezpośrednio do kierownika biura powiatowego ARiMR lub przesłać pocztą, w terminie składania wniosków o przyznanie płatności.

**ZMIANY DO WNIOSKU O PRYZNANIE PŁATNOŚCI** bezpośrednich (z wyłączeniem płatności związanych do zwierząt) i płatności niezwiązanej do tytoniu za 2021 r. **można składać do dnia 31 maja 2021 r.**



**Ostateczny termin składania zmian do wniosku upływa 11 czerwca 2021 r.**

Złożenie zmiany do wniosku po 31 maja 2021 r. skutkuje pomniejszeniem płatności do powierzchni objętej tą zmianą o 1% za każdy dzień roboczy opóźnienia.

**Zmiana do wniosku** o przyznanie płatności może polegać na dodaniu nowych działek ewidencyjnych lub działek rolnych (wraz z wymaganymi dla nich załącznikami) do uprzednio złożonego wniosku o przyznanie danej płatności. Zmiana do złożonego wniosku o przyznanie płatności może polegać także na zwiększeniu lub zmniejszeniu zadeklarowanych wcześniej powierzchni działek rolnych.

**Uzupełnienie brakujących danych** we wniosku lub załączników do dnia 31 maja 2021 r. nie skutkuje zmniejszeniem należnych płatności do powierzchni, której dotyczą składane uzupełnienia. Uzupełnienie braków w terminie od 1 czerwca do 11 czerwca 2020 r. skutkuje zmniejszeniem płatności w zakresie, którego dotyczą składane uzupełnienia.

Wniosek rozpatrywany jest jedynie w zakresie, w jakim został on prawidłowo wypełniony w terminie do 11 czerwca 2021 r. oraz na podstawie dołączonych do niego prawidłowych dokumentów.



Braki we wniosku oraz w załącznikach (z wyjątkiem błędów oczywistych) uzupełnione po 11 czerwca 2021 r. nie będą uwzględniane w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie przyznania płatności.

W roku 2021 składając wniosek w aplikacji eWniosekPlus można ubiegać się o:

- przyznanie płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego;
- przyznanie płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami (płatność ONW);
- przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej (PROW 2014-2020), w tym: zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie, przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach Pakietu 4, Pakietu 5 lub Pakietu 6;
- przyznanie płatności ekologicznej (PROW 2014-2020) w tym przyznanie kosztów transakcyjnych;
- przyznanie płatności dobrostanowej (PROW 2014-2020) w ramach pakietu 1. Dobrostan świń, wariant 1.1 Dobrostan loch – zwiększona powierzchnia w budynkach, wariant 1.2 Dobrostan tuczników – zwiększona powierzchnia w budynkach oraz w ramach pakietu 2. Dobrostan krów, wariant 2.1 Dobrostan krów mlecznych – wypas, wariant 2.2 Dobrostan krów mlecznych utrzymywanych grupowo – zwiększona powierzchnia w budynkach, wariant 2.3 Dobrostan krów mamek w tym przyznanie kosztów transakcyjnych w ramach pakietu 1 i pakietu 2;
- wypłatę pomocy na zalesianie (PROW 2007-2013);
- przyznanie premii pielęgnacyjnej i premii zalesieniowej (PROW 2014-2020);
- przyznanie pierwszej premii pielęgnacyjnej do gruntów z sukcesją naturalną (PROW 2014-2020).

We wniosku o przyznanie płatności można także wnioskować o wystąpienie z systemu dla małych gospodarstw.

**Beneficjent jest odpowiedzialny za złożenie prawidłowego wniosku o przyznanie płatności**, dlatego też przed złożeniem wniosku należy **obowiązkowo zweryfikować** poprawność zawartych w nim danych. Brak zgodności danych zawartych we wniosku ze stanem faktycznym może skutkować zmniejszeniem kwoty płatności lub odmową jej przyznania.



- **Rolnik** - podmiot (osoba fizyczna, osoba prawna, grupa osób fizycznych lub prawnych), którego gospodarstwo rolne jest położone na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i który prowadzi działalność rolniczą.
- **Gospodarstwo rolne** - wszystkie jednostki wykorzystywane do działalności rolniczej i zarządzane przez rolnika znajdujące się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- **Działalność rolnicza to:**
  - ✓ produkcja, hodowla lub uprawa produktów rolnych (w tym zbiory, dojenie, hodowla zwierząt oraz utrzymywanie zwierząt do celów gospodarskich),
  - ✓ utrzymywanie użytków rolnych w stanie, dzięki któremu nadają się one do wypasu lub uprawy, poprzez obowiązkowe wykonanie co najmniej jednego zabiegu agrotechnicznego polegającego na usunięciu lub zniszczeniu niepożądanego rośliności w terminie do 31 lipca danego roku, a w przypadku gruntów, na których znajdują się cenne siedliska przyrodnicze oraz siedliska lęgowe ptaków, zadeklarowanych we



wniosku o przyznanie pomocy finansowej w ramach „Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 – w terminie i zakresie określonych w przepisach o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Na gruntach ugorowanych, które zostały zadeklarowane we wniosku o przyznanie płatności jako obszar proekologiczny, ww. zabieg agrotechniczny, mający na celu usunięcie lub zniszczenie niepożądaney roślinności, należy wykonać w terminie do dnia 31 października roku, w którym został złożony ten wniosek.

- **Użytki rolne** - oznaczają każdy obszar zajmowany przez grunty orne, trwałe użytki zielone i uprawy trwałe.
- **Grunty orne** - oznaczają grunty uprawiane w celu produkcji roślinnej lub obszary dostępne dla produkcji roślinnej ale ugorowane, w tym obszary odłogowane, bez względu na to, czy grunty te znajdują się pod uprawą szklarniową lub pod stałym bądź ruchomym przykryciem.
- **Grunty ugorowane** - w ramach obowiązkowej praktyki utrzymywania obszarów proekologicznych – to grunty, na których w okresie od 1 stycznia do 31 lipca, a w przypadku ugorów z roślinami miododajnymi do 30 września w danym roku nie jest prowadzona produkcja rolna (po upływie tego terminu rolnik będzie mógł przywrócić grunty do produkcji). Na ugorach w ramach EFA obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin.
- **Uprawy trwałe** - oznaczają uprawy niepodlegające płodozmianowi, inne niż trwałe użytki zielone i pastwiska trwałe, które zajmują grunty przez okres pięciu lat lub dłużej i dają powtarzające się plony, w tym szkółki i zagajniki o krótkiej rotacji.
- **Szkółki** - oznaczają obszary młodych zdrewniałych (drzewiastych) roślin uprawianych na otwartym powietrzu w celu późniejszego przesadzenia, tj.:
  - ✓ szkółki winorośli oraz podkładek,
  - ✓ szkółki drzew i krzewów owocowych,
  - ✓ szkółki roślin ozdobnych,
  - ✓ komercyjne szkółki drzew leśnych, z wyłączeniem rosnących w lesie szkółek przeznaczonych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego,
  - ✓ szkółki drzew i krzewów do sadzenia w ogrodach, parkach, na poboczach dróg i na wałach (na przykład sadzonki żywopłotu, róże i inne krzewy ozdobne, ozdobne drzewa i krzewy iglaste), w tym we wszystkich przypadkach ich kłacza, rozłogi i młode sadzonki.
- **Zagajnik o krótkiej rotacji** - obszar obsadzany gatunkami:
  - ✓ z rodzaju wierzba (*Salix* sp.) - maksymalny cykl zbioru 8 lat,
  - ✓ z rodzaju brzoza (*Betula* sp.) - maksymalny cykl zbioru 10 lat,
  - ✓ z rodzaju topola (*Populus* sp.) - maksymalny cykl zbioru 8 lat, w przypadku utrzymania obszarów proekologicznych (EFA) należy uwzględnić tylko gatunki z rodzaju topola czarna (*Populus nigra*) i jej krzyżówki.
- **Trwałe użytki zielone i pastwiska trwałe** - oznaczają grunty wykorzystywane do uprawy traw lub innych pastewnych roślin zielnych rozsiewających się naturalnie (samosiewnych) lub uprawianych (wysiewanych), które nie były objęte płodozmianem danego gospodarstwa rolnego przez okres pięciu lat lub dłużej; mogą one obejmować inne gatunki, takie jak krzewy lub drzewa, które mogą nadawać się do wypasu, pod warunkiem, że zachowano przewagę traw i innych pastewnych roślin zielnych. Przewaga traw i innych pastewnych roślin zielnych oznacza, że rośliny te pokrywają ponad 50% kwalifikującego się obszaru działki rolnej.
- **Trwałe użytki zielone wartościowe pod względem środowiskowym** – oznaczają trwałe użytki zielone, które są wrażliwe pod względem środowiskowym, wyznaczone na obszarach Natura 2000.
- **Trawy lub inne rośliny zielne (z przeznaczeniem na paszę)** - oznaczają wszystkie rośliny zielne, rosnące tradycyjnie na naturalnych pastwiskach lub zazwyczaj zawarte w mieszankach nasion przeznaczonych do zasiewania pastwisk lub łąk, niezależnie od tego czy są wykorzystywane do wypasania zwierząt.
- **Grupa upraw, to:**

- ✓ obszary zgłoszone w celu uzyskania jednolitej płatności obszarowej,
- ✓ każda grupa obszarów zgłoszonych do celów wszystkich innych systemów pomocy obszarowej lub środków wsparcia obszarowego, dla których stosuje się inne stawki pomocy lub wsparcia,
- ✓ obszary zgłoszone jako obszary o „innym wykorzystaniu”.



Rolnicy zobowiązani są do utrzymywania wszystkich użytków rolnych, łącznie z gruntami, które nie są już wykorzystywane do celów produkcyjnych, w **dobrej kulturze rolnej**.

Rolnicy otrzymujący wsparcie bezpośrednie, zobowiązani są realizować normy i wymogi wzajemnej zgodności.



Jednolita płatność obszarowa (JPO) przysługuje do każdego „**kwalifikującego się hektara**”, za który uznawane są:

- wszelkie użytki rolne gospodarstwa rolnego, w tym obszary, które 30 czerwca 2003 r. nie były utrzymywane w dobrej kulturze rolnej,
- każdy obszar, który zapewnił rolnikowi prawo do jednolitej płatności obszarowej w 2008 r. i który nie spełnia warunków kwalifikowalności ze względu na:
  - ✓ objęcie tego obszaru ochroną na mocy dyrektyw: w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ramowej dyrektywy wodnej, dyrektywy w sprawie ochrony dzikiego ptactwa,
  - ✓ zalesienie tego obszaru w ramach PROW 2007-2013 lub PROW 2014-2020 (zalesienie od jesieni 2008 r., z wyjątkiem zalesień na gruntach innych niż rolne).

**Ponadto jednolita płatność obszarowa przysługuje do:**

- obszarów kwalifikowanych pozostających w posiadaniu rolnika w dniu 31 maja roku złożenia wniosku. **Płatność obszarowe do działki rolnej będącej własnością Skarbu Państwa, państwowej osoby prawnej, jednostki samorządu terytorialnego lub samorządowej osoby prawnej, przysługują rolnikowi, który ma do tej działki tytuł prawny na dzień 31 maja roku złożenia wniosku.**
- obszarów kwalifikowanych, na których prowadzona jest działalność rolnicza przez cały rok kalendarzowy, z wyjątkiem przypadków działania siły wyższej lub okoliczności nadzwyczajnych,
- użytków rolnych (łącznie z gruntami, które nie są już wykorzystywane do celów produkcyjnych), utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej zgodnej z ochroną środowiska,
- obszarów, które zostały zatwierdzone, tj. stanowić będą obszar, w odniesieniu, do którego spełniono wszystkie kryteria kwalifikowalności lub inne obowiązki związane z warunkami przyznania pomocy,
- obszarów wykorzystywanych do produkcji konopi, jeżeli stosowane odmiany zawierają maksymalnie 0,2% tetrahydrokannabinolu (THC) w suchej masie rośliny, przy czym kwalifikowalność obszarów wykorzystywanych do produkcji konopi zależeć będzie od wykorzystywania nasion odmian wymienionych we wspólnym katalogu odmian gatunków roślin rolniczych w dniu 15 marca roku, na który płatność została przyznana i opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich.

Do jednolitej płatności obszarowej kwalifikują się także powierzchnie zajmowane przez elementy krajobrazu, położone w obrębie gruntów deklarowanych do płatności. Do elementów tych zalicza się rowy do 2 m szerokości, drzewa będące pomnikami przyrody, oczka wodne o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 m<sup>2</sup> oraz elementy

krajobrazu, tj.: powierzchnie zajęte przez nieutwardzone drogi dojazdowe, pasy zadrzewień, żywopłoty, ściany tarasów, których szerokość nie przekracza 2 m, grunty orne oraz trwałe użytki zielone, na których znajdują się pojedyncze drzewa, o ile ich zagęszczenie na kwalifikujący się hektar nie przekracza 100 drzew i działalność rolnicza na tych gruntach prowadzona jest w podobny sposób, jak na działkach rolnych bez drzew. Do płatności kwalifikuje się także powierzchnia stref buforowych, o ile jest na nich prowadzona działalność rolnicza.

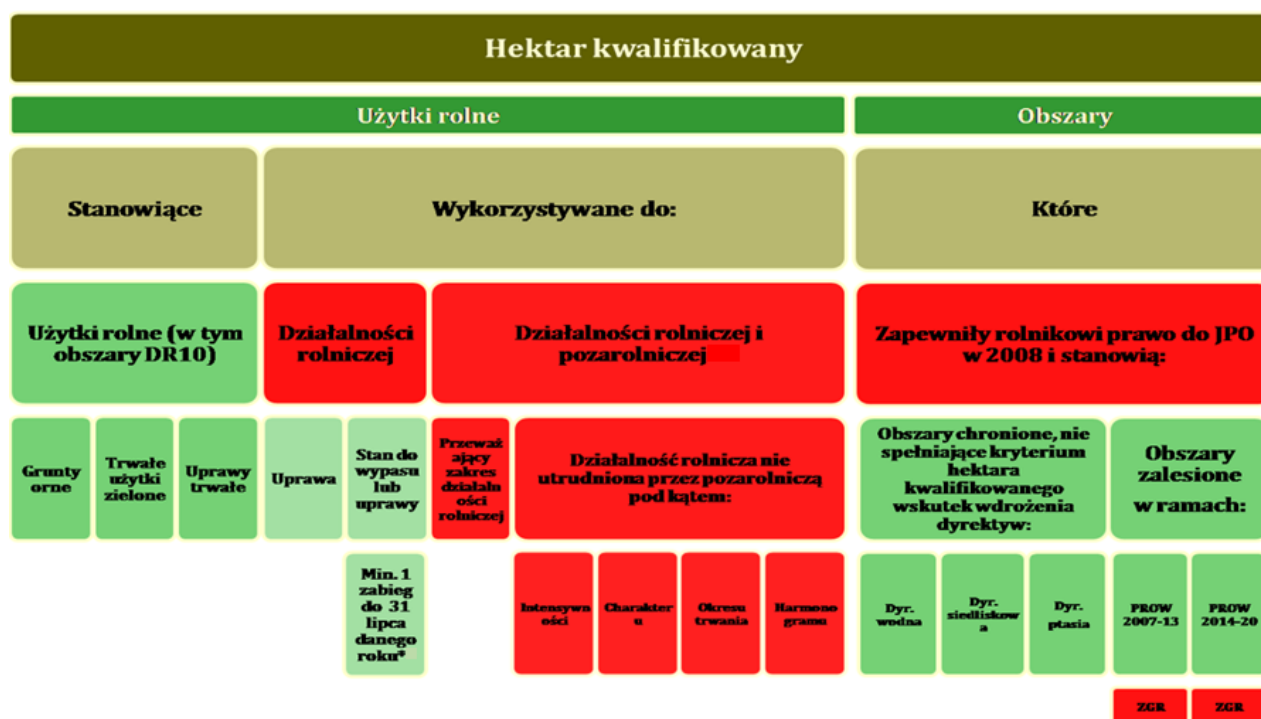
**Jednolita płatność obszarowa nie przysługuje rolnikom, jeżeli kwalifikujący się obszar ich gospodarstwa rolnego zgłoszony do płatności wyniesie mniej niż 1 ha. Zasada ta nie dotyczy rolników, którzy otrzymają płatność związaną do zwierząt, a łączna należna kwota płatności bezpośrednich za dany rok nie będzie mniejsza niż równowartość 200 euro.**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**

Jednolita płatność obszarowa może zostać przyznana w kwocie nie większej niż równowartość 150 tys. euro (tzw. mechanizm redukcji płatności – degressywność).

Zgodnie z przepisami unijnymi, nie zapewnia się korzyści polegającej na uniknięciu zmniejszenia kwoty wsparcia, w związku ze stosowaniem mechanizmu redukcji płatności, rolnikom, w przypadku których stwierdzono, że w sztuczny sposób stworzyli – po dniu 18 października 2011 r. – warunki, które pozwalają im uniknąć skutków mechanizmu redukcji płatności.

### Schemat gruntów, które kwalifikują się do przyznania jednolitej płatności obszarowej.



\*Obowiązkowe wykonanie co najmniej jednego zabiegu agrotechnicznego, mającego na celu usunięcie lub zniszczenie niepożądanego osłinnego w terminie do dnia 31 lipca roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie płatności bezpośrednich, a w przypadku gruntów ugorowanych, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 marca 2015 r. w sprawie obszarów uznawanych za obszary proekologiczne oraz warunków wspólnej realizacji praktyki utrzymania tych obszarów (Dz. U. poz. 354, z późn. zm.), które zostały zadeklarowane we wniosku o przyznanie płatności bezpośrednich jako obszary proekologiczne – w terminie do dnia 31 października roku, w którym został złożony ten wniosek.



## Płatność dla młodych rolników

Płatność przysługuje rolnikowi uprawnionemu do jednolitej płatności obszarowej, który:

- jest osobą fizyczną, która po raz pierwszy zakłada gospodarstwo rolne jako kierująca tym gospodarstwem, lub która założyła już gospodarstwo rolne w ciągu 5 lat przed pierwszym złożeniem wniosku o przyznanie jednolitej płatności obszarowej w ramach systemu płatności bezpośrednich na lata 2015-2021, a składając po raz pierwszy wniosek o przyznanie jednolitej płatności obszarowej w ramach systemu płatności bezpośrednich na lata 2015-2021 nie ukończyła 41. roku życia;
- jest osobą prawną lub grupą osób (w tym małżonków), pod warunkiem, że przynajmniej jedna osoba fizyczna, spełniająca kryteria młodego rolnika (wiek, rozpoczęcie działalności), sprawuje faktyczną i trwałą kontrolę nad osobą prawną w zakresie decyzji dotyczących zarządzania, korzyści i ryzyka finansowego **w każdym roku** składania przez osobę prawną wniosku o płatność dla młodych rolników. Do ustalenia daty rozpoczęcia działalności w przypadku grupy osób będących małżonkami, przyjmuje się datę rozpoczęcia tej działalności przez małżonka, który najwcześniej rozpoczął działalność.

Za datę rozpoczęcia działalności rolniczej uznaje się najwcześniejszą z następujących dat:

- datę rozpoczęcia działalności rolniczej ustaloną na podstawie informacji zawartych w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej prowadzonym na podstawie przepisów o statystyce publicznej (REGON),
- datę rozpoczęcia działalności rolniczej ustaloną na podstawie informacji zawartych w centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej (CEIDG),
- datę złożenia wniosku o:
  - ✓ przyznanie płatności na podstawie przepisów o płatnościach bezpośrednich do gruntów rolnych i oddzielnej płatności z tytułu cukru lub przepisów o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego,
  - ✓ pomoc finansową dla rolników w ramach programu SAPARD,
  - ✓ dofinansowanie realizacji projektu w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004–2006” przeznaczone dla osób prowadzących działalność rolniczą lub rolników,
  - ✓ udzielenie pomocy finansowej na działania objęte Planem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2004–2006 przeznaczonej dla osób prowadzących działalność rolniczą lub rolników,
  - ✓ przyznanie pomocy finansowej w ramach działań objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007–2013 przeznaczonej dla osób prowadzących działalność rolniczą lub rolników,
  - ✓ przyznanie pomocy finansowej w ramach działań lub poddziałań objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2021 przeznaczonej dla osób prowadzących działalność rolniczą lub rolników,
- datę objęcia w posiadanie zwierząt gospodarskich objętych obowiązkiem zgłoszenia do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych i siedzib stad tych zwierząt, o którym mowa w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, lub
- datę objęcia ubezpieczeniem społecznym rolników na podstawie przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników – w przypadku, gdy został objęty tym ubezpieczeniem jako rolnik.

**Młody rolnik sprawuje faktyczną i trwałą kontrolę nad daną osobą prawną w zakresie decyzji dotyczących zarządzania, korzyści i ryzyka finansowego**, jeżeli na jego wniosek ARiMR nadała mu numer identyfikacyjny producenta rolnego oraz:

- jest członkiem zarządu spółki kapitałowej lub spółdzielni oraz
  - ✓ w przypadku jednoosobowego zarządu – sposób reprezentacji wymaga udziału młodego rolnika w składaniu oświadczeń woli w imieniu tej spółki lub spółdzielni,
  - ✓ w przypadku wieloosobowego zarządu – sposób reprezentacji wymaga udziału młodego rolnika w składaniu oświadczeń woli w imieniu tej spółki lub spółdzielni lub większość członków zarządu stanowią młody rolnik oraz inni rolnicy, którym został nadany numer identyfikacyjny, lub
- jest uprawniony do powoływania lub odwoływania większości członków zarządu spółki kapitałowej albo spółdzielni, także na podstawie porozumień z innymi osobami, lub
- dysponuje bezpośrednio lub pośrednio większością głosów na zgromadzeniu wspólników albo na walnym zgromadzeniu, także jako zastawnik albo użytkownik, bądź w zarządzie spółki kapitałowej, także na podstawie porozumień z innymi osobami, lub
- jest uprawniony do powoływania lub odwoływania większości członków rady nadzorczej spółki kapitałowej albo spółdzielni, także na podstawie porozumień z innymi osobami, lub
- dysponuje bezpośrednio lub pośrednio większością głosów na walnym zgromadzeniu spółdzielni, także na podstawie porozumień z innymi osobami, lub
- jest członkiem zarządu osoby prawnej innej niż spółka kapitałowa i spółdzielnia lub innego organu takiej osoby prawnej uprawnionego do jej reprezentowania oraz:
  - ✓ w przypadku jednoosobowego zarządu takiej osoby prawnej lub organu takiej osoby prawnej uprawnionego do jej reprezentowania – sposób reprezentacji wymaga udziału młodego rolnika w składaniu oświadczeń woli w imieniu tej osoby prawnej,
  - ✓ w przypadku wieloosobowego zarządu takiej osoby prawnej lub organu takiej osoby prawnej uprawnionego do jej reprezentowania – sposób reprezentacji wymaga udziału młodego rolnika w składaniu oświadczeń woli w imieniu tej osoby prawnej lub większości członków zarządu tej osoby prawnej lub organu tej osoby prawnej uprawnionego do jej reprezentowania stanowią młody rolnik oraz inni rolnicy, którym został nadany numer identyfikacyjny.

**Młody rolnik sprawuje faktyczną i trwałą kontrolę nad grupą osób w zakresie decyzji dotyczących zarządzania, korzyści i ryzyka finansowego**, jeżeli na jego wniosek ARiMR nadała mu numer identyfikacyjny producenta rolnego oraz:

- młody rolnik samodzielnie lub wspólnie z innymi rolnikami, którym został nadany numer identyfikacyjny, dysponuje bezpośrednio lub pośrednio większością głosów w spółce osobowej, co wynika z treści umowy spółki – w przypadku spółki osobowej,
- większość wspólników spółki cywilnej stanowią młody rolnik wraz z innymi rolnikami, którym został nadany numer identyfikacyjny – w przypadku spółki cywilnej,
- młody rolnik samodzielnie zarządza lub kieruje jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej inną niż spółka, a gdy taką jednostką zarządza lub kieruje więcej osób, jeżeli większość z nich stanowią młody rolnik wraz z innymi rolnikami, którym został nadany numer identyfikacyjny – w przypadku jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej innej niż spółka,
- co najmniej jedno z małżonków jest młodym rolnikiem – w przypadku małżonków,

- większość z osób wchodzących w skład grupy osób innej niż wyżej wymienione, stanowią młody rolnik wraz z innymi rolnikami, którym został nadany numer identyfikacyjny.

**Płatność może zostać przyznana na okres 5 lat, począwszy od pierwszego złożenia wniosku o płatność dla młodych rolników, pod warunkiem, że wniosek taki jest składany w ciągu pięciu lat od daty rozpoczęcia działalności rolniczej. Pięcioletni okres przyznawania płatności dotyczy także rolników, którzy otrzymali płatność dla młodych rolników przed rokiem 2021.**

**Od roku 2018 okres 5 lat nie jest skracany o liczbę lat, które upłynęły między rozpoczęciem działalności rolniczej przez młodego rolnika, a pierwszym złożeniem wniosku o płatność dla młodych rolników.**

**W przypadku posiadania więcej niż 50 ha kwalifikujących się do jednolitej płatności obszarowej, płatność dla młodego rolnika zostanie przyznana do powierzchni 50 ha.**

W przypadku stwierdzenia, że rolnik dostarczył fałszywe dowody w celu udowodnienia zgodności z kryteriami młodego rolnika, ARiMR odmówi przyznania płatności oraz zastosowana będzie kara odpowiadająca 20% kwoty, którą otrzymał lub mógłby otrzymać, jako płatność dla młodych rolników.



Płatność polega na podniesieniu wysokości wsparcia w określonym przedziale powierzchni gruntów. Przysługuje wszystkim rolnikom do powierzchni gruntów kwalifikujących się do jednolitej płatności obszarowej, mieszczących się w przedziale **od 3,01 ha do 30 ha (maksymalnie do 27 ha na gospodarstwo)**.

Płatność ta przysługuje tym rolnikom, którzy nie podzielili gospodarstwa po 18.10.2011 r. celowo dla uzyskania tej płatności (tj. w sposób sztuczny).



Płatności w ramach dobrowolnego wsparcia związanego z produkcją przysługują do: buraków cukrowych, ziemniaków skrobiowych, truskawek, chmielu, roślin strączkowych uprawianych na ziarno, roślin pastewnych, pomidorów, lnu, konopi włóknistych, bydła, krów, owiec oraz kóz.



### **Płatność do powierzchni uprawy buraków cukrowych**

Płatność jest przyznawana rolnikowi, jeżeli zawarł z producentem cukru umowę dostawy, która określa również powierzchnię gruntów, na której rolnik jest zobowiązany uprawiać buraki cukrowe, lub jeżeli rolnik zawarł umowę z grupą producentów rolnych, której jest członkiem, lub uznaną organizacją producentów, której jest członkiem, lub uznanym zrzeszeniem organizacji producentów, do którego należy organizacja producentów, której jest członkiem. Płatność jest przyznawana do powierzchni gruntów, na której są uprawiane buraki cukrowe, lecz nie większej niż określona w umowie powierzchnia gruntów, na której rolnik jest zobowiązany uprawiać te buraki.

**W umowie rolnik zobowiązuje się do wytworzenia i dostarczenia określonej ilości buraków cukrowych z określonej powierzchni gruntów, a producent cukru, grupa, organizacja lub zrzeszenie zobowiązuje się te buraki odebrać w umówionym terminie, zapłacić za nie umówioną cenę i przeznaczyć te buraki na produkcję cukru.**

**Do wniosku o przyznanie płatności należy dołączyć umowę lub jej kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza albo upoważnionego pracownika Agencji albo producenta cukru lub grupę producentów rolnych albo uznaną organizację producentów albo uznane zrzeszenie organizacji producentów.**

W związku z tym, iż przepisy regulujące warunki przyznawania płatności do powierzchni uprawy buraków cukrowych nie wskazują okresu, na jaki ma być zawarta przez rolnika umowa dostawy buraków cukrowych z producentem cukru, dołączane do wniosków umowy mogą być zarówno jednoroczne, jak i wieloletnie, o ile spełniają warunki, o których mowa powyżej.

Płatność do powierzchni uprawy buraków cukrowych jest przyznawana rolnikowi również w przypadku, gdy umowę na uprawę buraków cukrowych zawarł:

- małżonek rolnika ubiegającego się o przyznanie płatności związanej do powierzchni uprawy buraków cukrowych albo
- co najmniej jeden ze współposiadaczy gruntów, do których rolnik ubiega się o przyznanie tej płatności.

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## **Płatność do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych**

Płatność jest przyznawana rolnikowi, jeżeli zawarł umowę na uprawę ziemniaków skrobiowych z podmiotem, którego przedmiot działalności obejmuje wytworzenie skrobi lub wyrobów skrobiowych lub z grupą producentów rolnych, której jest członkiem, lub uznaną organizacją producentów, której jest członkiem, lub uznanym zrzeszeniem organizacji producentów, do którego należy organizacja producentów, której jest członkiem.

**W umowie tej rolnik zobowiązuje się do wytworzenia i dostarczenia podmiotowi, grupie, organizacji lub zrzeszeniu określonej ilości ziemniaków skrobiowych z określonej powierzchni gruntów, a grupa, organizacja lub zrzeszenie zobowiązują się te ziemniaki odebrać w umówionym terminie, zapłacić za nie umówioną cenę i przeznaczyć te ziemniaki na produkcję skrobi lub wyrobów skrobiowych.**

Płatność przysługuje do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych, lecz nie większej niż powierzchnia gruntów określona w umowie.

Do umowy na uprawę ziemniaków skrobiowych stosuje się odpowiednio przepisy o kontraktacji.

**Do wniosku o przyznanie płatności należy dołączyć umowę lub jej kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza albo upoważnionego pracownika Agencji albo odpowiednio przez podmiot, albo uznaną grupę producentów, albo uznaną organizację producentów rolnych, lub zrzeszenie organizacji producentów.**

Płatność do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych jest przyznawana rolnikowi również w przypadku, gdy umowę na uprawę ziemniaków skrobiowych zawarł:

- małżonek rolnika ubiegającego się o przyznanie płatności związanej do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych albo
- co najmniej jeden ze współposiadaczy gruntów, do których rolnik ubiega się o przyznanie tej płatności.

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## Płatność do powierzchni uprawy truskawek

Płatność przysługuje do powierzchni uprawy truskawek, jeżeli uprawa prowadzona jest na obszarze kwalifikującym się do przyznania jednolitej płatności obszarowej.

**Nie jest wymagane zawarcie umowy.**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## Płatność do powierzchni uprawy chmielu

Płatność przysługuje do powierzchni uprawy chmielu w rejonie **lubelskim, wielkopolskim lub dolnośląskim**, jeżeli uprawa prowadzona jest na obszarze kwalifikującym się do przyznania jednolitej płatności obszarowej. Rejon lubelski obejmuje powiaty: biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, kielecki, kozienicki, krasnostawski, kraśnicki, lipski, lubaczowski, lubartowski,

*lubelski, tańcucki, łęczyński, łukowski, opolski z siedzibą władz w Opolu Lubelskim, puławski, radzyński, starachowicki, świdnicki z siedzibą władz w Świdniku, tomaszowski z siedzibą władz w Tomaszowie Lubelskim, włodawski, zamojski i zwolenicki.* Rejon wielkopolski obejmuje powiaty: bydgoski, gorzowski, gostyński, grodziski z siedzibą władz w Grodzisku Wielkopolskim, kępiński, koszaliński, krotoszyński, nakielski, nowotomyski, poznański, rawicki, słupecki, wolsztyński, żagański, żarski i żniński. Rejon dolnośląski odejmuje powiaty: kłodzki, nyski, oleśnicki, piotrkowski, wrocławski i zawierciański.

Plantacja musi spełniać określone warunki dotyczące gęstości sadzonek (**1 300 sadzonek na hektar**) oraz wyposażenia w **konstrukcję nośną i zewnętrzne odciążki kotwiczne**.

**Nie jest wymagane zawarcie umowy.**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## Płatność do powierzchni upraw roślin strączkowych na ziarno

Płatność przysługuje do powierzchni uprawy: łubinu białego, łubinu wąskolistnego, łubinu żółtego, soi zwyczajnej, bobiku oraz grochu siewnego, w tym peluski (z wyłączeniem grochu siewnego cukrowego i grochu siewnego łuskowego), jeżeli dokonano zbioru ziarna. Płatność ta przysługuje również w przypadku uprawy tych roślin w formie mieszanek, z wyłączeniem mieszanek z roślinami innymi niż wymienione.

**Od roku 2021 będzie stosowana jedna stawka płatności.**

**Powierzchnia zgłoszona do tej płatności może być uznana za obszar proekologiczny, pod warunkiem, że na obszarze tym nie stosowano środków ochrony roślin.**

**Nie jest wymagane zawarcie umowy.**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**





## Płatność do powierzchni upraw roślin pastewnych

Płatność przysługuje do powierzchni uprawy: esparcety siewnej, koniczyny zwyczajnej, koniczyny białej, koniczyny białoróżowej, koniczyny perskiej, koniczyny krwistoczerwonej, koniczyny czerwonej, lędźwianu, lucerny siewnej, lucerny mieszańcowej, lucerny chmielowej, nostryka białego, seradeli uprawnej oraz wyki kosmatej i wyki siewnej, jeżeli rośliny te nie zostały wprowadzone do gleby jako świeża masa roślinna (zielony nawóz). Płatność przysługuje również w przypadku upraw tych roślin w formie mieszanek oraz w przypadku upraw tych roślin w formie mieszanek z roślinami kwalifikującymi do płatności do powierzchni upraw roślin strączkowych na ziarno.

W przypadku wyki siewnej i wyki kosmatej płatność przysługuje także do uprawy tych roślin z rośliną podporową.

**Płatność przysługuje maksymalnie do powierzchni 75 ha.**

**Powierzchnia zgłoszona do tej płatności może być uznana za obszar proekologiczny (z wyjątkiem wyki kosmatej oraz wyki siewnej), pod warunkiem, że na obszarze tym nie stosowano środków ochrony roślin.**

**Nie jest wymagane zawarcie umowy.**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej 0,1 ha.**



## Płatność do powierzchni uprawy pomidorów

Płatność jest przyznawana rolnikowi, jeżeli zawarł umowę na uprawę pomidorów z podmiotem, którego przedmiot działalności obejmuje przetwarzanie owoców i warzyw lub z grupą producentów rolnych, której jest członkiem, grupą producentów owoców i warzyw lub uznaną organizacją producentów, której jest członkiem lub uznanym zrzeszeniem organizacji producentów, do której należy organizacja producentów, której jest członkiem.

**W umowie rolnik zobowiązuje się do wytworzenia i dostarczenia podmiotowi, grupie, organizacji lub zrzeszeniu określonej ilości pomidorów z określonej powierzchni gruntów, a podmiot, grupa, organizacja lub zrzeszenie zobowiązują się te pomidory odebrać w umówionym terminie, zapłacić za nie umówioną cenę i przeznaczyć te pomidory do przetworzenia.**

Od 2021 roku płatność jest przyznawana, jeżeli uprawa została założona z wykorzystaniem materiału nasadzeniowego a obsada roślin wynosi co najmniej 20 000 na hektar.

Płatność przysługuje do powierzchni uprawy pomidorów, lecz nie większej niż powierzchnia gruntów określona w umowie. Do umowy na uprawę pomidorów stosuje się odpowiednio przepisy o kontraktacji.

**Do wniosku o przyznanie płatności należy dołączyć umowę lub jej kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza albo upoważnionego pracownika Agencji lub podmiot, albo grupę producentów rolnych, albo grupę producentów owoców i warzyw, albo uznaną organizację producentów, albo uznane zrzeszenie organizacji producentów.**

Płatność do powierzchni uprawy pomidorów jest przyznawana rolnikowi również w przypadku, gdy umowę na uprawę pomidorów, zawarł:

- małżonek rolnika ubiegającego się o przyznanie płatności związanych do powierzchni upraw pomidorów albo
- co najmniej jeden ze współposiadaczy gruntów, do których rolnik ubiega się o przyznanie tej płatności.

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## Płatność do powierzchni uprawy Inu

Płatność przysługuje rolnikom, którzy prowadzą uprawę Inu na gruntach kwalifikujących się do przyznania jednolitej płatności obszarowej.

**Nie jest wymagane zawarcie umowy.**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## Płatność do powierzchni uprawy konopi włóknistych

Płatność przysługuje rolnikom, którzy prowadzą uprawę konopi włóknistych na gruntach kwalifikujących się do przyznania jednolitej płatności obszarowej, przy zastosowaniu odmian zawierających w uprawie polowej maksymalnie 0,2% tetrahydrokannabinolu (THC) w suchej masie rośliny oraz uprawa jest prowadzona na podstawie zezwolenia na uprawę konopi włóknistych, wydanego przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta) właściwego ze względu na miejsce położenia uprawy, na podstawie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii.

UWAGA. Od roku 2021 konopie odmiany Finola nie kwalifikują się do płatności bezpośrednich w Polsce, ponieważ dla odmiany Finola zawartość THC w roku 2019 i w roku 2020 przekroczyła dopuszczalną w Unii Europejskiej wartość 0,2%.

Powierzchnia kwalifikowana do płatności nie może być większa niż powierzchnia objęta zezwoleniem.

**Posiadanie zezwolenia na uprawę konopi jest także wymagane** od jednostek naukowych oraz Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, w ramach działalności statutowej, a także od podmiotów zajmujących się hodowlą roślin i stosujących konopie włókniste w celach izolacyjnych (zezwolenie wydawane przez Głównego Inspektora Farmaceutycznego).

Zezwolenie na uprawę konopi włóknistych może zostać wydane małżonkowi rolnika ubiegającego się o przyznanie płatności do gruntów albo co najmniej jednemu ze współposiadaczy tych gruntów.

**Nie jest wymagane zawarcie umowy.**

**Do wniosku o przyznanie płatności należy dołączyć: oświadczenie o uprawie konopi i etykiety stosowane na opakowaniach nasion konopi włóknistych lub w przypadku odmian dla zachowania bioróżnorodności, etykiety dostawcy lub nadruk albo stempel stosowany na opakowaniach materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności, (lub oświadczenie w przypadku uprawy konopi włóknistych założonej z materiału matecznego pochodzącego od hodowcy danej odmiany).**

**Minimalna powierzchnia działki rolnej wynosi 0,1 ha.**



## Płatność do bydła

Płatność przysługuje do zwierząt gatunku bydło domowe (*Bos taurus*), na terenie całego kraju, niezależnie od płci i kierunku produkcji, które:

- w dniu 15 maja roku złożenia wniosku o przyznanie tej płatności nie przekroczą wieku 24 miesięcy,
- będą w posiadaniu rolnika, przez okres 30 dni od dnia złożenia wniosku o przyznanie tej płatności.

Płatność przysługuje do zwierząt, w odniesieniu do których:

- do dnia złożenia wniosku o przyznanie tych płatności dokonano zgłoszeń wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt z zachowaniem terminów określonych w przepisach;
- najpóźniej od dnia złożenia wniosku o przyznanie tych płatności są spełnione wymagania w zakresie identyfikacji określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Posiadanie zwierząt będzie potwierdzane na podstawie danych zawartych w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt. Minimalna liczba zwierząt objętych wnioskiem o przyznanie tej płatności wynosi 3 sztuki; a płatność przyznawana będzie maksymalnie do 20 sztuk zwierząt.

**Do wniosku należy dołączyć oświadczenie o zwierzętach zadeklarowanych do płatności oraz oświadczenie współposiadacza o wyrażeniu zgody na przyznanie płatności do bydła (jeśli dotyczy). Obowiązek złożenia oświadczenia nie dotyczy małżonków.**

**Płatność przysługuje do zwierząt, urodzonych najpóźniej 15 maja roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie tej płatności.**



### **Płatność do krów**

Płatność przysługuje do samic gatunku bydło domowe (*Bos taurus*), na terenie całego kraju, niezależnie od kierunku produkcji:

- których wiek w dniu 15 maja roku złożenia wniosku o przyznanie tej płatności, przekracza 24 miesiące,
- będących w posiadaniu rolnika, przez okres 30 dni od dnia złożenia wniosku o przyznanie tej płatności.

Płatność przysługuje do zwierząt, w odniesieniu do których:

- do dnia złożenia wniosku o przyznanie tych płatności dokonano zgłoszeń wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt z zachowaniem terminów określonych w przepisach;
- najpóźniej od dnia złożenia wniosku o przyznanie tych płatności są spełnione wymagania w zakresie identyfikacji określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Posiadanie zwierząt będzie potwierdzane na podstawie danych zawartych w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt. Minimalna liczba zwierząt objętych wnioskiem o przyznanie tej płatności wynosi 3 sztuki; a płatność przyznawana będzie maksymalnie do 20 sztuk zwierząt.

**Do wniosku należy dołączyć oświadczenie o zwierzętach zadeklarowanych do płatności oraz oświadczenie współposiadacza o wyrażeniu zgody na przyznanie płatności do krów (jeśli dotyczy). Obowiązek złożenia oświadczenia nie dotyczy małżonków.**



### **Płatność do owiec**

Płatność do owiec przysługuje rolnikowi:

- który posiada co najmniej 10 sztuk samic gatunku owca domowa (*Ovis aries*), których wiek w dniu 15 maja roku złożenia wniosku o przyznanie tej płatności wynosi co najmniej 12 miesięcy,

- do zwierząt będących w posiadaniu rolnika od 15 marca do 15 kwietnia roku, w którym został złożony wniosek o przyznanie tej płatności.

Płatność przysługuje do zwierząt, w odniesieniu do których:

- do 15 marca roku złożenia wniosku o przyznanie tej płatności dokonano zgłoszeń wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt z zachowaniem terminów określonych w przepisach;
- najpóźniej od 15 marca roku złożenia wniosku o przyznanie tej płatności są spełnione wymagania w zakresie identyfikacji określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Posiadanie zwierząt będzie potwierdzane na podstawie danych zawartych w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

**Dzięki wprowadzeniu systemu bezwnioskowego, rolnik we wniosku zaznacza jedynie, że ubiega się o płatność do owiec bez konieczności wpisywania numerów identyfikacyjnych tych zwierząt. Wszystkie samice owiec spełniające kryterium płci i wieku w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (IRZ) są traktowane jako potencjalnie kwalifikujące się do wsparcia. Natomiast, jeżeli w trakcie kontroli na miejscu stwierdzone zostanie, że zwierzęta nie są prawidłowo zidentyfikowane lub zarejestrowane w systemie IRZ, wówczas zostaną one wykluczone z płatności, co skutkować będzie nałożeniem kary administracyjnej (dodatkowym zmniejszeniem kwoty płatności a nawet odmową jej przyznania).**

**Do wniosku rolnik nie dołącza oświadczenia o zwierzętach zadeklarowanych do płatności. Jeżeli zwierzę jest przedmiotem współposiadania, do wniosku należy dołączyć oświadczenie o wyrażeniu zgody przez współposiadacza na ubieganie się o przyznanie tej płatności (obowiązek złożenia oświadczenia nie dotyczy małżonków). Jeżeli zwierzęta, do których ma być przyznana płatność, znajdują się w siedzibie stada małżonka, do wniosku dołącza się informację zawierającą numer identyfikacyjny małżonka.**



## **Płatność do kóz**

Płatność przysługuje rolnikowi:

- który posiada co najmniej 5 samic gatunku koza domowa (*Capra hircus*), których wiek w dniu 15 maja roku złożenia wniosku wynosi co najmniej 12 miesięcy,
- do zwierząt będących w posiadaniu rolnika, przez okres 30 dni od dnia złożenia wniosku o przyznanie tej płatności.

Płatność przysługuje do zwierząt, w odniesieniu do których:

- do dnia złożenia wniosku o przyznanie tej płatności dokonano zgłoszeń wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt z zachowaniem terminów określonych w przepisach;
- najpóźniej od dnia złożenia wniosku o przyznanie tej płatności są spełnione wymagania w zakresie identyfikacji określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Posiadanie zwierząt będzie potwierdzane na podstawie danych zawartych w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

**W przypadku ubiegania się o płatność do kóz, obowiązuje system bezwnioskowy. Do płatności kwalifikują się wszystkie samice kóz potencjalnie spełniające warunki kwalifikowalności (spełniające kryterium płci i wieku w systemie IRZ). Jeżeli w trakcie kontroli na miejscu stwierdzone zostanie, że zwierzęta te nie są prawidłowo zidentyfikowane lub zarejestrowane w systemie IRZ, wówczas zostaną one wykluczone z płatności, co skutkować będzie nałożeniem kary administracyjnej (zmniejszeniem kwoty płatności, a nawet odmową jej przyznania).**

Do wniosku rolnik nie dołącza oświadczenia o zwierzętach zadeklarowanych do płatności. Jeżeli zwierzę jest przedmiotem współposiadania, do wniosku należy dołączyć oświadczenie o wyrażeniu zgody przez współposiadacza na ubieganie się o przyznanie płatności (obowiązek złożenia oświadczenia nie dotyczy małżonków). Jeżeli zwierzęta, do których ma być przyznana płatność, znajdują się w siedzibie stada małżonka, do wniosku dołącza się informację zawierającą numer identyfikacyjny małżonka.

Wszystkie zwierzęta deklarowane do płatności związanych z produkcją w okresie przetrzymywania mogą być zastępowane bez utraty prawa do wypłaty pomocy lub wsparcia, chyba że rolnik wcześniej został poinformowany przez ARiMR o niezgodnościach we wniosku o przyznanie pomocy lub wniosku o płatność lub o zamiarze przeprowadzenia kontroli na miejscu w gospodarstwie.

Płatności przysługują do zwierząt zastępujących, jeżeli:

- spełniają one warunki kwalifikowalności (płeć i wiek),
- nie później niż w terminie 14 dni od dnia wystąpienia zdarzenia powodującego konieczność zastąpienia zwierzęcia rolnik:
  - ✓ objął w posiadanie zwierzęta zastępujące,
  - ✓ poinformował o fakcie zastąpienia zwierzęcia zgłoszonego we wniosku kierownika biura powiatowego ARiMR, na formularzu udostępnionym przez Agencję,
- w odniesieniu do tych zwierząt
  - ✓ do dnia poinformowania kierownika BP ARiMR o fakcie zastąpienia zwierzęcia zgłoszonego we wniosku dokonano zgłoszeń wymaganych na podstawie przepisów o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt,
  - ✓ najpóźniej od dnia poinformowania kierownika biura powiatowego Agencji o fakcie zastąpienia zwierzęcia są spełnione wymagania w zakresie identyfikacji zwierząt, określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

W przypadku, gdy dane zwierzę z gatunku bydło domowe lub koza domowa zostało objęte więcej niż jednym wnioskiem o przyznanie płatności związanej do zwierząt, płatność tę przyznaje się temu rolnikowi, który złożył jako pierwszy wniosek o przyznanie płatności do tego zwierzęcia i są spełnione pozostałe warunki przyznania tej płatności.

Istnieje możliwość przyznania płatności do zwierząt w przypadku, gdy zwierzę jest przedmiotem współposiadania (w tym w posiadaniu małżonka).

W przypadku, gdy zwierzęta objęte wnioskiem o przyznanie płatności związanej do bydła lub płatności związanej do krów są przedmiotem współposiadania, maksymalna liczba zwierząt (20 sztuk) jest liczbą zwierząt, do których taka płatność może być przyznana łącznie wszystkim ich współposiadaczom.



## Płatność niezwiązana do tytoniu

Płatność jest finansowana z budżetu krajowego i przysługuje rolnikowi, który spełnia warunki do przyznania jednolitej płatności obszarowej, a ponadto:

- 14 marca 2012 r. rolnik lub jego małżonek był wpisany do rejestru prowadzonego przez Agencję Rynku Rolnego, lub
- rolnik lub jego małżonek odziedziczył gospodarstwo rolne osoby, która 14 marca 2012 r. była wpisana do tego rejestru, lub

- rolnik lub jego małżonek nabył w całości gospodarstwo rolne osoby, która 14 marca 2012 r. była wpisana do tego rejestru, a zbywca gospodarstwa wyraził pisemną zgodę na przyznanie płatności niezwiązanej do tytoniu nabywcy gospodarstwa rolnego, lub
- do 14 marca 2012 r. nabył on z mocy ustawy o organizacji rynków prawo, a nabycie tego prawa nie zostało stwierdzone decyzją.



Rolnikami uczestniczącymi w systemie dla małych gospodarstw są **wyłącznie rolnicy**, których włączono do tego systemu w 2015 r. Jeżeli rolnik w 2015 r. został uznany za rolnika uczestniczącego w systemie dla małych gospodarstw, wówczas w roku 2021 r. maksymalna kwota jego płatności (finansowanych z budżetu UE) nie przekroczy równowartości 1 250 euro, o ile rolnik nie wystąpi z tego systemu.

**Rolnicy uznani za rolników uczestniczących w systemie dla małych gospodarstw zwolnieni są:**

- z obowiązku realizacji praktyk zazielenienia bez utraty prawa do uzyskania płatności za zazielenienie,
- z kontroli w ramach zasady wzajemnej zgodności,
- z ewentualnych kar administracyjnych z tytułu niezgłoszenia wszystkich działek rolnych w gospodarstwie.



Rolnicy uczestniczący w systemie dla małych gospodarstw nie muszą deklorować działek rolnych niezgłoszonych do płatności, chyba, że deklaracja taka jest niezbędna do celów innych schematów pomocowych.

W okresie składania wniosków o przyznanie płatności na rok 2021 wystąpienie z systemu dla małych gospodarstw należy zgłaszać poprzez aplikację eWniosekPlus zaznaczając w zakładce WNIOSEK checkbox „Oświadczam, że występuję z systemu dla małych gospodarstw”.

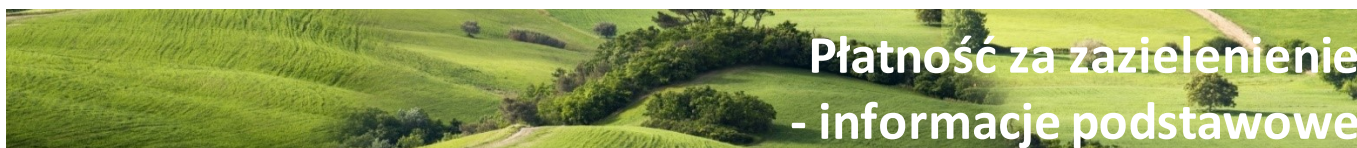
Po okresie składania wniosków o przyznanie płatności na rok 2021 wystąpienie z systemu dla małych gospodarstw należy składać poprzez aplikację eWniosekPlus w ramach formularza *Wniosek o wystąpieniu z SMG / Oświadczenia w wystąpieniu z systemu dla małych gospodarstw*.

Po 30 września 2021 roku oświadczenie o wystąpieniu z systemu dla małych gospodarstw (wraz z wnioskiem o przyznanie płatności) może złożyć spadkobierca lub następca prawny rolnika, jeżeli śmierć rolnika lub następstwo prawne lub zdarzenie, w wyniku którego zaistniało następstwo prawne, nastąpiły w okresie od dnia złożenia wniosku do dnia doręczenia decyzji.

**W przypadku wystąpienia z systemu dla małych gospodarstw, rolnik nie będzie mógł skorzystać z wymienionych powyżej zwolnień.**



Jeżeli zmiany w gospodarstwie skutkować mogą zwiększeniem w 2021 r. kwoty płatności ponad równowartość 1 250 euro, warto rozważyć wycofanie się z systemu dla małych gospodarstw, aby nie obowiązywał limit w wysokości 1 250 euro/gospodarstwo. Należy jednak pamiętać, że rolnik, który zdecyduje się na wycofanie, w kolejnych latach nie będzie mógł już uczestniczyć w systemie dla małych gospodarstw.



W roku 2021 wszyscy rolnicy ubiegający się o jednolitą płatność obszarową są uprawnieni do otrzymania płatności z tytułu realizacji praktyk rolniczych korzystnych dla klimatu i środowiska, czyli tzw. płatności za zazielenienie.

Warunkiem przyznania płatności jest realizacja praktyk korzystnych dla klimatu i środowiska w zakresie:

- dywersyfikacji upraw,
- utrzymania trwałych użytków zielonych (TUZ), w tym wyznaczonych jako wartościowe pod względem środowiskowym (TUZC),
- utrzymania obszarów proekologicznych (EFA).



Z obowiązku realizacji praktyk zazielenienia wyłączeni są rolnicy, którzy:

- prowadzą działalność rolniczą na powierzchni gruntów ornych mniejszej niż 10 ha i nie posiadają trwałych użytków zielonych, lub
- włączeni są do systemu dla małych gospodarstw lub
- prowadzą w gospodarstwie produkcję metodami ekologicznymi, zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym, w odniesieniu do tej części gospodarstwa, na której prowadzą taką produkcję.

Z obowiązku realizacji dywersyfikacji upraw i utrzymania obszarów EFA wyłączeni są rolnicy, którzy posiadają wysoki (ponad 75%) udział: użytków rolnych stanowiących trwałe użytki zielone lub gruntów ornych wykorzystywanych do produkcji roślin strączkowych, traw lub innych pastewnych roślin zielnych, ugorowanych albo będących połączeniem powyższego użytkowania.



**W przypadku, gdy rolnik będąc zobowiązanym do realizacji praktyk zazielenienia nie będzie ich realizował, skutkować to będzie zmniejszeniem powierzchni kwalifikującej się do przyznania płatności za zazielenienie. Ponadto, mogą być stosowane wobec niego dodatkowe kary administracyjne. Wysokość takiej kary może wykroczać poza kwotę zazielenienia (o maksymalnie 25%) i spowodować zmniejszenie innych płatności.**

W przypadku stwierdzenia, że przez trzy lata rolnik nie spełniał wymogów w zakresie dywersyfikacji upraw lub utrzymania obszarów proekologicznych EFA, w kolejnych latach zmniejsza się powierzchnię kwalifikowaną do obliczania płatności z tytułu zazielenienia o dwukrotność powierzchni zmniejszenia wynikającego z niespełnienia wymogu dywersyfikacji upraw.



**Przy ustalaniu powierzchni gruntów ornych, na których należy realizować praktyki zazielenienia, uwzględnia się również grunty orne, które nie są zgłaszane do płatności.**

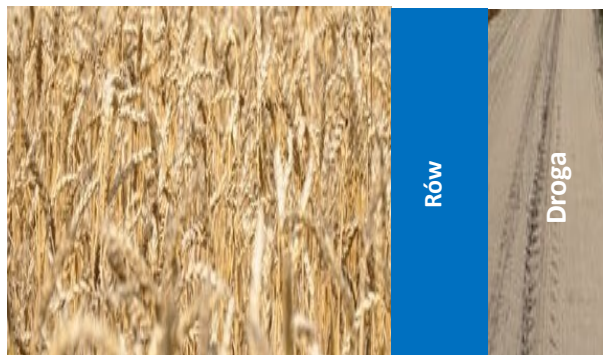
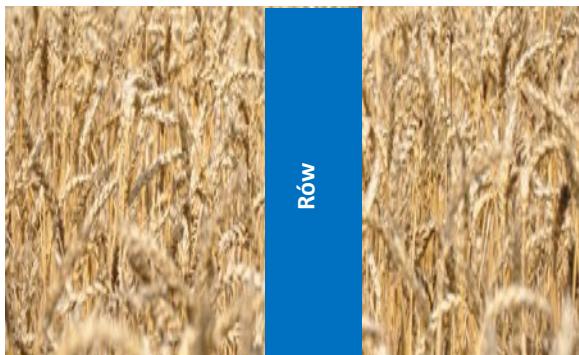
Ustalając powierzchnię gruntów ornych należy od powierzchni wszystkich gruntów kwalifikujących się do jednolitej płatności obszarowej odjąć powierzchnie zajmowane przez:

- trwałe użytki zielone,
- plantacje trwałe (zajmują grunty przez okres 5 lat lub dłużej), w tym zagajniki o krótkiej rotacji,
- zalesienia dokonane po 2008 roku w ramach schematu pomocowego „Zalesianie gruntów rolnych” realizowanego w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (PROW 2007-2013) oraz w ramach działania Inwestycje w rozwój obszarów leśnych i poprawę żywotności lasów (PROW 2014-2020).

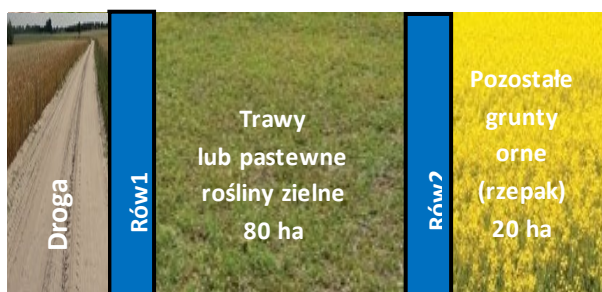
W celu wyliczenia powierzchni gruntów ornych do dywersyfikacji należy dodać powierzchnie zajmowane przez elementy krajobrazu, które kwalifikują się do przyznania jednolitej płatności obszarowej i położone w obrębie gruntów ornych. Do elementów tych zalicza się elementy podlegające zachowaniu w ramach norm, tj. rowy do 2 m szerokości, drzewa będące pomnikami przyrody, oczka wodne o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 m<sup>2</sup> oraz elementy krajobrazu kwalifikujące się do jednolitej płatności obszarowej, tj. powierzchnie zajęte przez rowy, nieutwardzone drogi dojazdowe, pasy zadrzewień, żywopłoty, których szerokość nie przekracza 2 m. Do

powierzchni gruntów ornych należy doliczyć także powierzchnie zajmowane przez obiekty znajdujące się na działce rolnej, o ile ich powierzchnia nie przekracza 100 m<sup>2</sup>, np. stogi siana.

Przykład:



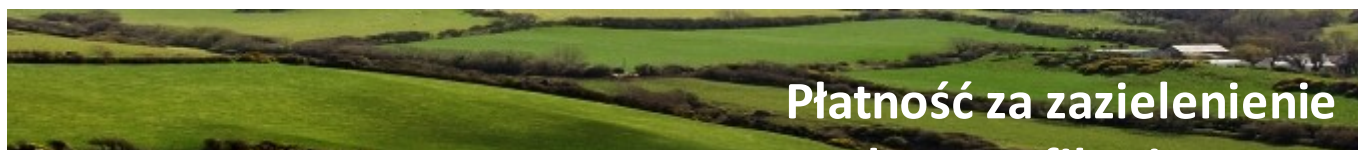
Do powierzchni uprawy pszenicy w obu przypadkach należy dodać powierzchnię zajmowaną przez rów, jeżeli jego szerokość nie przekracza 2 m



W przykładzie powierzchnia rowu nr 1 (do 2 m szerokości) powinna być wliczona do działki z uprawą traw lub pastewnych roślin zielnych. Powierzchnia rowu nr 2 (o szerokości do 2 m) po połowie powinna być wliczona do obu działek rolnych.

Od ustalonej powyżej powierzchni gruntów ornych należy odjąć te, na których prowadzona jest produkcja metodami ekologicznymi, zgodnie z przepisami o rolnictwie ekologicznym, gdyż:

- jeżeli rolnik posiada np. 17 ha gruntów ornych, a uprawy ekologiczne zajmują 8 ha, wówczas jest zwolniony z praktyk dywersyfikacji i obowiązku utrzymywania obszarów proekologicznych,
- jeżeli rolnik posiada np. 17 ha gruntów ornych, a uprawy ekologiczne zajmują 6 ha, wówczas nie jest zwolniony z praktyk dywersyfikacji, a jedynie nie ma obowiązku utrzymywania obszarów proekologicznych,
- jeżeli rolnik posiada np. 17 ha gruntów ornych, a uprawy ekologiczne zajmują 1 ha, wówczas nie jest zwolniony z praktyk dywersyfikacji i ma obowiązek utrzymywania obszarów proekologicznych.



Realizacja praktyki w zakresie dywersyfikacji upraw dotyczy rolników posiadających co najmniej 10 ha gruntów ornych.

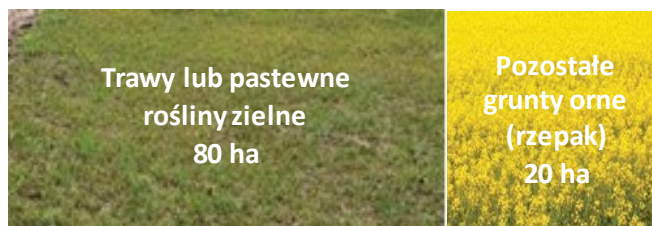
Dywersyfikację upraw można realizować poprzez praktykę równoważną w ramach działania rolno-środowiskowo-klimatycznego PROW 2014-2020 Pakiet I Rolnictwo zrównoważone, spełniając wymóg: „Zastosowanie minimum 4 upraw w plonie głównym w ciągu roku na gruntach ornych w gospodarstwie, w tym udział głównej uprawy, oraz łącznie zbóż w strukturze zasiewów nie może przekraczać 65%, w przypadku zastosowania czterech upraw w gospodarstwie udział każdej z czterech upraw nie może być mniejszy niż 10%, a w przypadku zastosowania więcej niż czterech upraw udział każdej z trzech największych upraw nie może być mniejszy niż 10% powierzchni wszystkich gruntów ornych w gospodarstwie i udział pozostałych upraw łącznie,



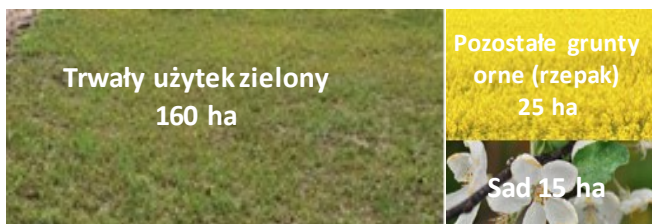
innych niż trzy największe uprawy, nie może być mniejszy niż 10% powierzchni wszystkich gruntów ornych w gospodarstwie”.

W przypadku, gdy grunty orne zajmują powierzchnię 10 ha lub więcej, rolnik może być zwolniony z konieczności realizacji praktyki dywersyfikacji upraw, jeżeli jego gospodarstwo spełnia przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- więcej niż 75% gruntów ornych to:
  - ✓ trawy lub inne pastewne rośliny zielne,
  - ✓ grunt ugorowany,
  - ✓ jest wykorzystywany do uprawy roślin strączkowych lub
  - ✓ połączenie powyższych,



- więcej niż 75% użytków rolnych to:
  - ✓ trwałe użytki zielone,
  - ✓ trawy lub inne pastewne rośliny zielne lub
  - ✓ połączenie powyższych,



- powyżej 50% powierzchni zadeklarowanych gruntów ornych w danym roku nie było przez rolnika deklarowanych w poprzednim roku i na wszystkich gruntach ornych w danym roku uprawiane są inne uprawy w porównaniu do upraw w poprzednim roku kalendarzowym.



Do celów dywersyfikacji za odrębną uprawę uznaje się:

- rodzaj w klasyfikacji botanicznej upraw,
- pszenicę orkisz *Triticum spelta*,
- formę ozimą i jarą tego samego rodzaju,
- gatunek z rodzin kapustowatych (*Brassicaceae*), psiankowatych (*Solanaceae*) i dyniowatych (*Cucurbitaceae*),
- grunt ugorowany,
- trawę lub inne pastewne rośliny zielne.

Trawy lub inne pastewne rośliny zielne to wszystkie rośliny zielne, rosnące tradycyjnie na naturalnych pastwiskach lub zazwyczaj zawarte w mieszankach nasion przeznaczonych do zasiewania pastwisk lub łąk, niezależnie od tego czy są wykorzystywane do wypasania zwierząt.



Do dywersyfikacji upraw liczony jest każdy rodzaj wg klasyfikacji botanicznej, np. przylegające do siebie uprawy cebuli zwyczajnej, cebuli wielopiętrowej, pora czy czosnku to w klasyfikacji botanicznej jedna uprawa czosnku (rodzaj czosnek), a w przypadku rodzin psiankowatych, kapustowatych i dyniowatych uprawa to każdy gatunek, np. do kapustowatych należy gorczyca czarna czy też gorczyca sarepska i każde z nich stanowi odrębny gatunek (gorczyca sarepska, gorczyca czarna), a więc każdy gatunek to odrębna uprawa. **We wniosku o przyznanie płatności deklaruje się uprawę, która jest na gruncie w okresie od 1 czerwca do 31 lipca roku złożenia wniosku.**

Formy ozime i formy jare uważa się za odrębne uprawy, nawet jeśli należą do tego samego rodzaju. Oznacza to, że na przykład pszenicę ozimą oraz pszenicę jarą traktujemy jako oddzielne uprawy.

## Zasady dotyczące upraw mieszanych

- Obszary, na których prowadzone są obok siebie odrębne uprawy, z których każda (np. marchew, pietruszka, seler, itd.) ma powierzchnię mniejszą niż 0,1 ha a ich łączna powierzchnia jest większa od 0,1 ha, są uznawane za jedną uprawę mieszaną.

### Przykład:

Na powierzchni 0,3 ha gruntów ornych, na którym uprawiane są: 0,09 ha marchwi, 0,04 ha pietruszki, 0,08 ha cebuli, 0,09 ha ziemniaka, wszystkie te uprawy są uznawane jako jedna uprawa mieszana.

- Na obszarze, na którym stosuje się uprawę mieszaną polegającą na jednoczesnym prowadzeniu dwóch lub większej liczby upraw w oddzielnych rzędach, każdą uprawę liczy się, jako oddzielną, jeżeli pokrywa, co najmniej 25% tego obszaru.

### Przykład:

Przy powierzchni 1 ha gruntów ornych, na której uprawiane są naprzemiennie 1 rząd pietruszki, 1 rząd marchwi i 1 rząd czosnku, poszczególne uprawy zajmują po 33,33% powierzchni i każdą z nich traktujemy jako uprawę.

### Przykład:

Przy powierzchni 1 ha gruntów ornych, na której uprawiane są naprzemiennie 3 rzędy pietruszki, 1 rząd marchwi i 1 rząd czosnku, poszczególne uprawy zajmują: pietruszka - 60% powierzchni, a każda z pozostałych upraw stanowi 20%. Jako uprawę dla całej powierzchni uznajemy pietruszkę.

Powierzchnię obszaru pokrytego oddzielnymi uprawami oblicza się dzieląc powierzchnię obszaru, na którym prowadzi się uprawę mieszaną, przez liczbę upraw pokrywających, co najmniej 25% tego obszaru, niezależnie od faktycznego udziału danej uprawy na tym obszarze.

Oznacza to, że w pierwszym przypadku każda uprawa zajmuje 0,33 ha powierzchni (deklarujemy każdą uprawę odrębnie), w drugim przypadku pietruszka zajmuje 1 ha,

Jeżeli żadna z roślin wchodzących w skład uprawy mieszanej (uprawianej w rzędach) nie pokrywa co najmniej 25% obszaru, uznaje się ją za uprawę mieszaną.

- Obszary, na których prowadzi się uprawę mieszaną, w której w główną uprawę wsiewa się drugą uprawę, uznaje się za obszary zajęte jedynie pod uprawę główną.
- **Obszary, na których wysiewa się mieszankę nasion, uznaje się za oddzielne uprawy, pod warunkiem, że można ustalić, że gatunki z różnych mieszanek nasion różnią się od siebie.** W przypadku obecności w gospodarstwie np.: mieszanki jęczmienia jarego z owsem siewnym, mieszanki żyta ozimego z wyką kosmatą oraz mieszanki bobiku z łubinem żółtym i z wyką siewną, mieszanki takie będą traktowane jako oddzielne uprawy. Jednakże mieszanki bobowatych drobnonasiennych z trawą (uprawiane na gruntach ornych) należą do uprawy „trawa lub inne pastewne rośliny zielne”. W przypadku obecności w gospodarstwie na gruntach ornych: trawy w siewie czystym, mieszanki traw oraz mieszanki traw z bobowatymi drobnonasiennymi, wszystkie te uprawy będą klasyfikowane jako uprawa „trawa lub inne pastewne rośliny zielne”.

**Uprawy pod stałym lub ruchomym przykryciem** nie stanowią oddzielnej uprawy w odniesieniu do dywersyfikacji upraw w przypadku, gdy ta sama roślina uprawiana jest także w gruncie, np. ogórki uprawiane w jednym gospodarstwie w gruncie i w tunelu foliowym stanowią w odniesieniu do dywersyfikacji upraw jedną uprawę – ogórek.



**Ustalenie liczby i obliczanie udziału różnych upraw następować będzie w okresie od 1 czerwca do 31 lipca roku, w którym rolnik złoży wniosek o przyznanie płatności.**

## Dywersyfikacja upraw: liczba upraw i ich udział w strukturze zasiewów

Jeżeli rolnik posiada:

- **od 10 do 30 ha gruntów ornych** – zobowiązany jest do prowadzenia **co najmniej 2 różnych upraw na gruntach ornych**, przy czym **uprawa główna nie powinna zajmować więcej niż 75% gruntów ornych**,
- **powyżej 30 ha gruntów ornych** – zobowiązany jest do prowadzenia **co najmniej 3 różnych upraw na gruntach ornych**, przy czym **uprawa główna nie może zajmować więcej niż 75% gruntów ornych**, a **dwie uprawy główne łącznie nie mogą zajmować więcej niż 95% gruntów ornych**.

Jeżeli w gospodarstwie grunty orne zajmują **co najmniej 10 ha, ale nie więcej niż 30 ha, należy sprawdzić (zgodnie z poniższym wzorem) udział procentowy uprawy głównej, czyli takiej, która będzie zajmować największą powierzchnię.**

$$\% \text{ uprawy głównej} = \frac{\text{powierzchnia uprawy głównej [ha]} * 100\%}{\text{powierzchnia gruntów ornych ogółem w gospodarstwie [ha]}}$$

Jeżeli planowana uprawa główna będzie prowadzona na maksymalnie 75% gruntów ornych, wówczas wymóg praktyki w zakresie dywersyfikacji upraw jest spełniony.

Jeżeli planowana uprawa główna prowadzona będzie na powierzchni przekraczającej 75% gruntów ornych, w celu spełnienia praktyki dywersyfikacji konieczne jest zmniejszenie powierzchni uprawy głównej.

### Przykład 1:

Dwa gospodarstwa - w każdym powierzchnia użytków rolnych kwalifikujących się do jednolitej płatności obszarowej wynosi 14 ha, a powierzchnia gruntów ornych wynosi 10 ha.



Uprawa główna – 75% gruntów ornych.  
**Spełniona praktyka dywersyfikacji upraw.**



Uprawa główna – 80% gruntów ornych.  
**Niespełniona praktyka dywersyfikacji upraw**

### Przykład 2:

Dwa gospodarstwa - w każdym powierzchnia użytków rolnych kwalifikujących się do jednolitej płatności obszarowej wynosi 14 ha, a powierzchnia gruntów ornych wynosi 12 ha.



Uprawa główna – 66,67% gruntów ornych.  
**Spełniony warunek dywersyfikacji upraw.**



Uprawa główna – 83,33% gruntów ornych.  
**Niespełniony warunek dywersyfikacji upraw**

Jeżeli w gospodarstwie grunty orne zajmują powyżej 30 ha wówczas należy sprawdzić udział procentowy uprawy głównej, czyli takiej, która będzie zajmować największą powierzchnię. Dodatkowo należy dokonać sprawdzenia (wzór poniżej) czy powierzchnia dwóch upraw głównych nie przekracza 95% gruntów orných.

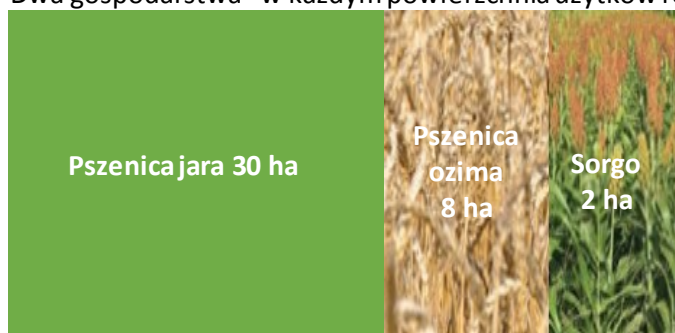
$$\% \text{ dwóch upraw głównych} = \frac{\text{powierzchnia dwóch upraw głównych [ha]} * 100\%}{\text{powierzchnia gruntów orných ogółem w gospodarstwie [ha]}}$$

Jeżeli planowana uprawa główna będzie prowadzona na maksymalnie 75% gruntów orných, a powierzchnia dwóch głównych upraw stanowić będzie nie więcej niż 95% gruntów orných, wówczas wymóg praktyki w zakresie dywersyfikacji upraw jest spełniony.

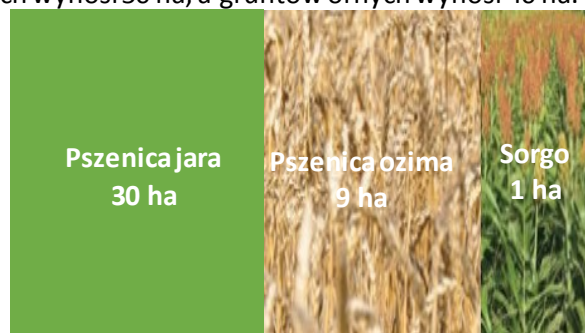
Jeżeli planowana uprawa główna prowadzona będzie na powierzchni przekraczającej 75% gruntów orných lub powierzchnia dwóch głównych upraw stanowić będzie więcej niż 95% gruntów orných, w celu spełnienia praktyki dywersyfikacji konieczne jest zmniejszenie powierzchni uprawy głównej lub powierzchni dwóch upraw głównych.

### Przykład:

Dwa gospodarstwa - w każdym powierzchnia użytków rolných wynosi 50 ha, a gruntów orných wynosi 40 ha.



Uprawa główna – 75% gruntów orných.  
Dwie uprawy główne – 95% gruntów orných.  
**Spełniony warunek dywersyfikacji upraw.**



Uprawa główna – 75% gruntów orných.  
Dwie uprawy główne – 97,5% gruntów orných.  
**Niespełniony warunek dywersyfikacji upraw.**

Sposób wyliczenia zmniejszenia powierzchni z tytułu dywersyfikacji upraw, w przypadku, gdy dwie uprawy główne zajmują więcej niż 95% gruntów orných oraz sposób wyliczenia powierzchni kwalifikującej się do płatności z tytułu zazielenienia:

$$\text{Zmniejszenie powierzchni} = (\text{powierzchnia dwóch upraw} - 95\% \text{ powierzchni gruntów orných}) * 5$$

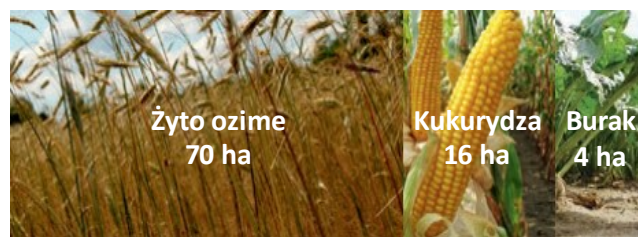
$$\text{Powierzchnia kwalifikowana} = \text{powierzchnia użytków rolných} - \text{zmniejszenie powierzchni}$$

### Przykład:

Dwa gospodarstwa - w każdym powierzchnia użytków rolných kwalifikujących się do jednolitej płatności obszarowej wynosi 100 ha, a powierzchnia gruntów orných wynosi 90 ha.



Uprawa główna – 74,44% gruntów orných.  
Dwie uprawy główne – 94,44% gruntów orných.  
**Spełniony warunek dywersyfikacji upraw.**



Uprawa główna – 77,78% gruntów orných.  
Dwie uprawy główne – 95,56% gruntów orných.  
**Niespełniony warunek dywersyfikacji upraw.**

W obu gospodarstwach jednolita płatność obszarowa zostanie przyznana do powierzchni 100 ha. W przypadku gospodarstwa spełniającego warunek dywersyfikacji upraw, płatność za zazielenienie będzie przyznana do 100 ha, natomiast w przypadku gospodarstwa, w którym nie jest realizowana praktyka dywersyfikacji upraw, powierzchnia kwalifikująca się do płatności za zazielenienie zostanie zmniejszona o 5 ha, a więc płatność za zazielenienie zostanie przyznana do 95 ha.

Sposób wyliczenia zmniejszenia powierzchni z tytułu dywersyfikacji upraw, w przypadku, gdy uprawa główna stanowi więcej niż 75% gruntów ornych i dwie uprawy główne zajmują więcej niż 95% gruntów ornych oraz sposób wyliczenia powierzchni kwalifikującej się do płatności za zazielenienie:

$$\text{Zmniejszenie powierzchni} = (\text{powierzchnia dwóch upraw głównych} - 95\% \text{ powierzchni gruntów ornych}) * 5 \\ + (\text{powierzchnia uprawy głównej} - 75\% \text{ powierzchni gruntów ornych})$$

**Powierzchnia kwalifikowana = powierzchnia użytków rolnych – zmniejszenie powierzchni**



**W przypadku stwierdzenia, że przez trzy lata rolnik nie spełniał wymogów w zakresie dywersyfikacji upraw, w kolejnych latach zmniejsza się powierzchnię kwalifikowaną do obliczania płatności za zazielenienie o dwukrotność powierzchni zmniejszenia wynikającego z niespełnienia wymogu dywersyfikacji upraw.**



**Jeżeli rolnik posiada trwałe użytki zielone musi realizować praktykę w zakresie trwałych użytków zielonych**

Powierzchnia zajęta pod uprawę trwałych użytków zielonych (TUZ) obejmuje grunty rolne, które są od co najmniej 5 lat wykorzystywane pod uprawę traw lub innych pastewnych roślin zielnych, również wtedy, gdy grunty te były w tym okresie orane i obsiewane inną odmianą pastewnej rośliny zielnej niż odmiana uprawiana na nich poprzednio.

Praktyka zazielenienia w zakresie trwałych użytków zielonych składa się z dwóch elementów:

- obowiązku utrzymania na poziomie gospodarstwa wyznaczonych trwałych użytków zielonych wartościowych pod względem środowiskowym (TUZ cenny przyrodniczo), położonych na obszarach Natura 2000,
- utrzymywania w skali kraju powierzchni trwałych użytków zielonych na niezmienionym poziomie w stosunku do ich powierzchni ustalonej w roku referencyjnym.

## Trwałe użytki zielone



**Jeśli rolnik posiada trwałe użytki zielone (inne niż wartościowe pod względem środowiskowym), obowiązuje go zakaz ich przekształcania, ale tylko wtedy, gdy stosunek trwałych użytków zielonych do wszystkich użytków rolnych w danym roku dla całego kraju zmniejszy się o więcej niż 5% w odniesieniu do wskaźnika referencyjnego, który wynosi 18,34%.**

W przypadku zmniejszenia współczynnika o więcej niż 5% rolnicy, którzy przekształcili obszar trwałych użytków zielonych w inne użytkowanie, będą zobowiązani do ponownego przekształcenia obszaru w trwałe użytki zielone.

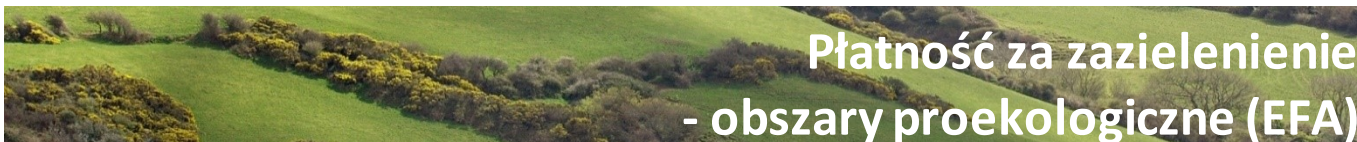
## Trwałe użytki zielone wartościowe pod względem środowiskowym

W przypadku wyznaczonych trwałych użytków zielonych wartościowych pod względem środowiskowym, obowiązkowa praktyka w ramach płatności za zazielenienie polega na:

- zakazie przekształcania i zaorywania wyznaczonych TUZ wartościowych pod względem środowiskowym,
- obowiązku ponownego przekształcenia danego obszaru w trwały użytek zielony w przypadku jego przekształcenia lub zaorania,
- terminowym wypełnieniu obowiązku przywrócenia TUZ wartościowych pod względem środowiskowym – nie później niż do 31 maja roku następującego po roku złożenia wniosku o przyznanie płatności bezpośrednich.



**Przekształcenie, w tym zaoranie, trwałych użytków zielonych wartościowych pod względem środowiskowym skutkować będzie zmniejszeniem powierzchni kwalifikującej się do przyznania płatności za zazielenienie.**



**Jeżeli rolnik uprawniony do jednolitej płatności obszarowej posiada ponad 15 ha gruntów ornych, obszar proekologiczny (EFA) powinien stanowić przynajmniej 5% gruntów ornych gospodarstwa.**

Podstawą do wyliczenia 5% powierzchni EFA jest suma powierzchni zatwierdzonych gruntów ornych znajdujących się w gospodarstwie oraz w stosownych przypadkach, powierzchnia poszczególnych elementów EFA takich jak: stref buforowych, zagajników o krótkiej rotacji oraz elementów krajobrazu, które nie zostały wliczone do powierzchni kwalifikującej się do jednolitej płatności obszarowej (elementy kwalifikujące się do jednolitej płatności obszarowej: elementy krajobrazu podlegające zachowaniu w ramach norm, tj. rowy do 2 m szerokości, oczka wodne w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 m<sup>2</sup>, drzewa będące pomnikami przyrody, objęte ochroną przyrody).

**Do powierzchni gruntów ornych w gospodarstwie należy doliczyć powierzchnię dla poniżej wskazanych obszarów:**

- elementy krajobrazu:
  - ✓ **żywoploty i pasy zadrzewione** – o maksymalnej szerokości do 10 m, chyba że ich szerokość nie przekracza 2 m i została wliczona do działki rolnej; po zastosowaniu współczynnika przekształcenia,
  - ✓ **drzewa wolnostojące** – o średnicy korony minimum 4 m, chyba że drzewa zostały wliczone do działki rolnej; po zastosowaniu współczynnika przekształcenia,
  - ✓ **zadrzewienia liniowe** – obejmujące drzewa o średnicy korony minimum 4 m; odległość między koronami drzew nie powinna przekraczać 5 m (elementy te nie mogą stanowić części lasu); po zastosowaniu współczynnika przekształcenia,
  - ✓ **zagajniki śródpolne** obejmujące drzewa krzewy lub kamienie, o maksymalnej powierzchni do 0,3 ha z obiektów nie większych niż 0,5 ha (elementy te nie mogą stanowić części lasu) chyba, że łączna powierzchnia skupisk zadrzewień nie przekracza 0,01 ha i została wliczona do działki rolnej,
  - ✓ **oczka wodne** o maksymalnej wielkości zaliczanej do EFA wynoszącej 0,3 ha z obiektów nie większych niż 1 ha, z wyłączeniem zbiorników zawierających elementy betonowe lub plastik, chyba, że powierzchnia oczka wodnego jest mniejsza niż 100 m<sup>2</sup> i została wliczona do działki rolnej. Do powierzchni oczka wodnego wliczana jest strefa z roślinnością nadbrzeżną,
  - ✓ **rowy** włączając otwarte ciek wodne służące do nawadniania i odwadniania o maksymalnej szerokości 10 m z wyłączeniem kanałów wykonanych z betonu; po zastosowaniu współczynnika przekształcenia,

- **strefy buforowe i miedze śródpolne** o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna, chyba że strefa została wliczona do działki rolnej; po zastosowaniu współczynnika przekształcenia,
- **obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji** bez stosowania środków ochrony roślin i stosowaniu nawożenia mineralnego w dopuszczalnych dawkach,

**Przykład:** Gospodarstwo składa się z: 45 ha gruntów ornych, 4,8 ha zagajnika o krótkiej rotacji oraz oczka wodnego przylegającego do gruntów ornych o powierzchni 0,2 ha. Podstawa do wyliczenia 5% obszaru proekologicznego (EFA) wynosi 50 ha. W związku z powyższym wymagana powierzchnia obszaru proekologicznego (EFA) wynosi 2,5 ha.

Poniższy wzór pozwala określić, jaka powierzchnia gruntów w gospodarstwie powinna być przeznaczona na obszary proekologiczne.

$$\text{Powierzchnia obszaru proekologicznego} = \frac{\text{powierzchnia gruntów ornych w gospodarstwie} * 5\%}{100\%}$$

**Przykład:** Jeżeli w gospodarstwie grunty orne zajmują powierzchnię 24 ha, wówczas obszary proekologiczne powinny zajmować nie mniej niż 1,2 ha, po zastosowaniu współczynników przekształcenia i ważenia.

Jeżeli powierzchnia gruntów ornych przekracza 15 ha, rolnik może być zwolniony z konieczności utrzymania obszaru proekologicznego (EFA), jeżeli:

- więcej niż 75% gruntów ornych to:
  - ✓ trawy lub inne pastewne rośliny zielne,
  - ✓ grunt ugorowany,
  - ✓ grunty wykorzystywane do uprawy roślin strączkowych,
  - ✓ połączenie powyższych,
- więcej niż 75% kwalifikujących się gruntów rolnych to:
  - ✓ trwałe użytki zielone,
  - ✓ trawy lub inne pastewne rośliny zielne,
  - ✓ połączenie powyższych.



**Ten sam obszar lub element krajobrazu, jako obszar proekologiczny, można zgłosić tylko raz w danym roku składania wniosków.**

Z obowiązku utrzymania obszarów proekologicznych możliwe jest wyłączenie rolników, którzy na części gruntów ornych w gospodarstwie prowadzą produkcję ekologiczną, pod warunkiem, że pozostała powierzchnia gruntów ornych zajmuje powierzchnię do 15 ha.

Obszary proekologiczne powinny znajdować się na gruntach ornych danego gospodarstwa rolnego, z wyjątkiem obszarów gospodarstwa rolnego objętych zagajnikami o krótkiej rotacji.

W przypadku elementów krajobrazu oraz stref buforowych i miedz śródpolnych, obszary proekologiczne mogą również przylegać do gruntów ornych gospodarstwa.

Do obliczania powierzchni obszarów proekologicznych wykorzystywane będą współczynniki przekształcenia i ważenia.



Do obszarów proekologicznych można zaliczyć grunty ugorowane. Na gruntach tych w okresie od 1 stycznia do 31 lipca w danym roku nie może być prowadzona produkcja rolna. Nieprowadzenie produkcji rolnej oznacza brak działalności rolniczej (tj.: brak produkcji, hodowli lub uprawy produktów rolnych, w tym zbiorów, dojenja, hodowli zwierząt oraz utrzymywania zwierząt do celów gospodarskich), bez uszczerbku dla wymogów określonych w ramach normy dobrej kultury rolnej dotyczącej obowiązku ustanowienia okrywy glebowej na obszarach erozyjnych. Dozwolone są działania zmierzające do stworzenia zielonej pokrywy glebowej do celów różnorodności biologicznej, w tym siew mieszanki nasion dzikich kwiatów. Po upływie wskazanego terminu można przywrócić grunty do produkcji.

Na ugorach w ramach EFA obowiązuje:

- zakaz stosowania środków ochrony roślin w okresie utrzymywania ugoru;
- zakaz wysiewu i uprawy gatunków roślin na cele produkcyjne, w tym zakaz wypasu i koszenia.

**Ugory mogą być jednocześnie zaliczone jako uprawa w ramach dywersyfikacji upraw oraz jako obszar proekologiczny.**



Na gruntach ugorowanych z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar) obowiązuje zakaz prowadzenia produkcji rolnej do 30 września danego roku.

Obszary proekologiczne – grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (bogatymi w pyłek i nektar) są tworzone poprzez wysianie mieszanki składającej się z co najmniej dwóch gatunków roślin miododajnych z listy określonej poniżej, przy czym gatunki z wykazu nr 2 mogą być wysiewane wyłącznie w mieszance z gatunkami z wykazu nr 1 i nie mogą dominować w mieszance. Dopuszcza się w mieszance, udział traw lub innych zielnych roślin pastewnych, jeżeli te trawy lub inne zielne rośliny pastewne nie są dominujące w mieszance.

**Ugory z roślinami miododajnymi nie mogą obejmować upraw zwykle wysiewanych z przeznaczeniem na zbiór.**

**Na ugorach z roślinami miododajnymi można stawiać ule.**

Lista gatunków roślin miododajnych (bogatych w pyłek i nektar):

#### Wykaz nr 1

- ✓ astry *Aster spp.* z wyłączeniem astra nowobelgijskiego *Aster novi-belgii* L. i astra wierzbolistego *Aster xsalignus* Willd.
- ✓ ostropest plamisty - *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
- ✓ bodziszek - *Geranium spp.*
- ✓ ożanka nierównoząbkowa - *Teucrium scorodonia* L.
- ✓ chabry - *Centaurea spp.*
- ✓ przegorzany - *Echinops spp.*
- ✓ czarnuszki - *Nigella spp.*
- ✓ pszczelnik mołdawski - *Dracocephalum moldavicum* L.
- ✓ cząber ogrodowy - *Satureja hortensis* L.
- ✓ rezedy - *Reseda spp.*
- ✓ czyściec prosty - *Stachys recta* L.
- ✓ rukiew siewna - *Eruca sativa* DC.
- ✓ driakwie - *Scabiosa spp.*
- ✓ serdecznik pospolity - *Leonurus cardiaca* L.
- ✓ dzielżan jesienny - *Helenium autumnale* L.
- ✓ stulisz sztywny - *Sisymbrium strictissimum* L.
- ✓ farbownik lekarski - *Anchusa officinalis* L.
- ✓ szałwie *Salvia spp.* z wyłączeniem szałwi błyszczącej - *S. splendens* Sello
- ✓ kłosowce - *Agastache spp.*
- ✓ szanta zwyczajna - *Marrubium vulgare* L.



- ✓ kocimiętka - *Nepeta* spp.
- ✓ kolendra siewna - *Coriandrum sativum* L.
- ✓ kosmos pierzastolistny - *Cosmos bipinnatus* Cav.
- ✓ krwawnica pospolita - *Lythrum salicaria* L.
- ✓ lebiodka pospolita - *Origanum vulgare* L.
- ✓ lubczyk ogrodowy - *Levisticum officinale* Koch
- ✓ łyśczec wiechowaty - *Gypsophila paniculata* Fisch.
- ✓ macierzanka piaskowa - *Thymus serpyllum* L. em. Fr.
- ✓ marzymięta grzebieniasta (orzężona) - *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
- ✓ mierznicza czarna - *Ballota nigra* L.
- ✓ mięty - *Mentha* spp.
- ✓ mikołajek płaskolistny - *Eryngium planum* L.
- ✓ ogórecznik lekarski - *Borago officinalis* L.
- ✓ szczecie - *Dipsacus* spp.
- ✓ ślaz zygmarek - *Malva alcea* L.
- ✓ ślazówka turyngska - *Lavatera thuringiaca* L.
- ✓ świerzbica polna - *Knautia arvensis* (L.) Coult.
- ✓ trędownik bulwiasty - *Scrophularia nodosa* L.
- ✓ werbena krzaczasta - *Verbena hastata* L.
- wielosił błękitny - *Polemonium coeruleum* L.
- ✓ wierzbownica kosmata - *Epilobium hirsutum* L.
- ✓ wierzbówka kiprzyca - *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop.
- ✓ żeleźniak pospolity - *Phlomis tuberosa* L.
- ✓ żmijowiec grecki - *Echium creticum* S.S.
- ✓ żywokost lekarski - *Symphytum officinale* L.

#### Wykaz nr 2

- ✓ facelia błękitna - *Phacelia tanacetifolia* Benth.
- ✓ gorczyca jasna - *Sinapis alba* L.
- ✓ gryka zwyczajna - *Fagopyrum esculentum* Moench
- ✓ komonica zwyczajna - *Lotus corniculatus* L.
- ✓ koniczyny *Trifolium* spp. z wyłączeniem koni odstającej - *Trifolium patens* Schreb.
- ✓ lucerna - *Medicago* spp.
- ✓ nostryk biały - *Melilotus albus* Med.
- ✓ rzodkiew oleista *Raphanus sativus* var. *oleiformis* Pers.
- ✓ słonecznik zwyczajny - *Helianthus annuus* L.
- ✓ sparceta piaskowa - *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC
- ✓ sparceta siewna - *Onobrychis viciifolia* Scop.
- ✓ wyka kosmata - *Vicia villosa* Roth.



Elementy krajobrazu chronione w ramach norm Dobrej Kultury Rolnej (DKR):

- drzewa będące pomnikami przyrody;
- oczka wodne o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 m<sup>2</sup>;
- rowy, których szerokość nie przekracza 2 m.

Pozostałe elementy krajobrazu:

- żywopłoty, pasy zadrzewione – maksymalna szerokość elementu zaliczana do EFA wynosi 10 m. Elementy te nie mogą stanowić części lasu;
- zadrzewienia liniowe – obejmujące drzewa o średnicy korony wynoszącej przynajmniej 4 m; odległość między koronami drzew nie powinna przekraczać 5 m. Elementy te nie mogą stanowić części lasu;
- rowy – włączając otwarte ciek wodne służące do nawadniania lub odwadniania, z wyłączeniem kanałów wykonanych z betonu – **maksymalna szerokość elementu zaliczana do EFA wynosi 10 m;**
- pojedyncze drzewa o średnicy korony minimum 4 m;
- zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie – **maksymalna wielkość elementu zaliczana do EFA wynosi 0,3 ha z obiektów nie większych niż 0,5 ha.** Elementy te nie mogą stanowić części lasu;
- oczka wodne – **maksymalna wielkość elementu zaliczana do EFA wynosi 0,3 ha z obiektów nie większych niż 1 ha.** Zbiorników z betonu lub tworzywa sztucznego nie uznaje się za obszar proekologiczny. W przypadku gdy

oczko wodne otacza roślinność nadbrzeżna, do powierzchni oczka wodnego wliczana jest strefa z roślinnością nadbrzeżną.

**Wszystkie elementy krajobrazu deklarowane jako obszary proekologiczne muszą być w posiadaniu rolnika.**

**Za obszary proekologiczne** mogą być uznane elementy krajobrazu **położone na gruncie ornym**, jak również takie elementy krajobrazu, **które przylegają do gruntów ornych gospodarstwa**. Można także uznać za obszary EFA takie elementy krajobrazu, które **są położone w pasie o szerokości do 5 m wokół gruntów ornych**.



Możliwe jest wykorzystanie jako EFA tych elementów krajobrazu, które przekraczają parametry określone w przepisach UE. Nowe podejście oznacza, że w przypadku posiadania w gospodarstwie elementów przekraczających maksymalne wielkości/szerokości dla obszarów EFA, będzie można wykorzystać taki element jako EFA, ale tylko do wielkości określonej w przepisach.



Do obszarów proekologicznych zaliczamy strefy buforowe i miedze śródpolne – w tym strefy buforowe na trwałych użytkach zielonych, pod warunkiem, że różnią się one od przylegającej kwalifikującej się powierzchni użytków rolnych, o szerokości ustanowionej:

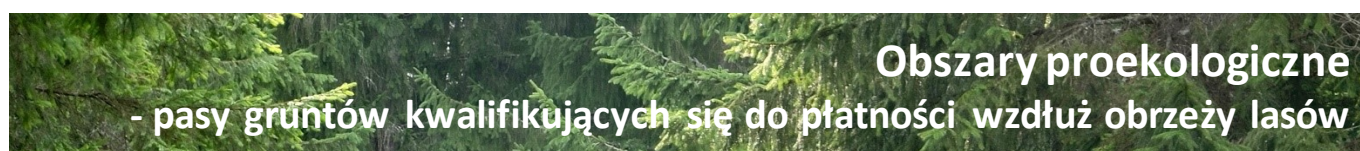
- w ramach norm DKR (przynajmniej 5 m, 10 m lub 20 m), pod warunkiem, że strefy te będą spełniać kryteria obszaru proekologicznego tzn. zakaz prowadzenia produkcji, oraz
- inne strefy buforowe i miedze śródpolne o szerokości nie mniejszej niż 1 m i nie większej niż 20 m.

Roślinność nadbrzeżną wzdłuż cieków wodnych należy uwzględnić do celów obliczenia obszaru proekologicznego.

**Na strefach buforowych i miedzach nie może być prowadzona produkcja rolna.** Nieprowadzenie produkcji rolnej oznacza brak działalności rolniczej (tj.: brak produkcji, hodowli lub uprawy produktów rolnych, w tym zbiorów, dojenia, hodowli zwierząt oraz utrzymywania zwierząt do celów gospodarskich), bez uszczerbku dla wymogów określonych w ramach normy dobrej kultury rolnej dotyczącej obowiązku ustanowienia okrywy glebowej na obszarach erozyjnych. Dozwolone są działania zmierzające do stworzenia zielonej pokrywy glebowej do celów różnorodności biologicznej, w tym siew mieszanki nasion dzikich kwiatów. **Niemniej jednak wypas lub koszenie na tych obszarach są możliwe, pod warunkiem, że można je odróżnić od przyległych użytków rolnych.** Powyższa zasada odnosi się także do stref buforowych ustanowionych w ramach norm DKR, jeśli rolnik zdecyduje się je zadeklarować do EFA.



**Za obszary proekologiczne mogą być uznane strefy buforowe i miedze śródpolne położone na gruncie ornym lub przylegające dłuższą krawędzią do gruntów ornych gospodarstwa.**

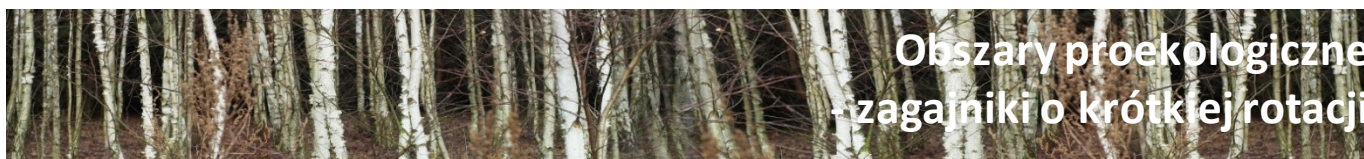


Na pasach gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu dopuszcza się zarówno prowadzenie, jak i nieprowadzenie produkcji rolnej. Decyzję w tym zakresie pozostawia się rolnikowi.

W przypadku, jeśli:

- **produkcja nie jest prowadzona** – szerokość pasa wynosi od 1 do 20 m; na obszarach tych dopuszcza się wypas lub koszenie, pod warunkiem, że pasy te można odróżnić od przyległych gruntów rolnych;

- **produkcja jest prowadzona** – szerokość pasa wynosi od 1 do 10 m; na obszarach tych obowiązuje **zakaz stosowania środków ochrony roślin (w tym zakaz zaprawiania nasion)**.



Obszarem proekologicznym będą zagajniki o krótkiej rotacji, na których:

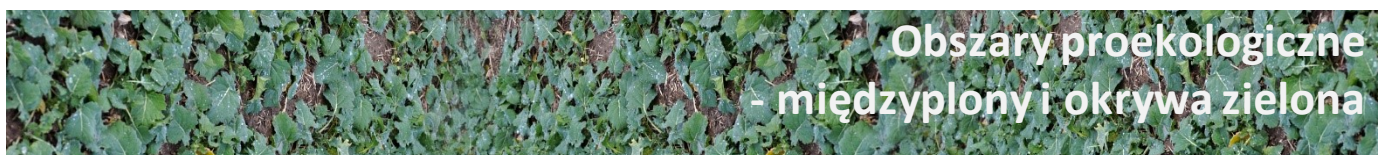
- obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin,
  - i możliwe jest stosowanie nawożenia mineralnego w następujących limitach:
    - ✓ w roku założenia plantacji – dawki nawozów mineralnych nie mogą przekroczyć 20 kg/ha N, 20 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, i 40 kg/ha K<sub>2</sub>O oraz
    - ✓ w roku następującym po zbiorze roślin – dawki nawozów mineralnych nie mogą przekroczyć 80 kg/ha N, 30 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, i 80 kg/ha K<sub>2</sub>O,
- co potwierdza rejestr stosowania nawożenia mineralnego prowadzony przez rolnika.

Do zagajników traktowanych jako EFA zaliczane są gatunki drzew z rodzaju:

- wierzba (*Salix* sp.),
- brzoza (*Betula* sp.),
- topola czarna (*Populus nigra*) i jej krzyżówki.



**W przypadku zagajników, powierzchnia zaliczana do obszaru EFA stanowi jedynie 50% powierzchni rzeczywistej.**



Międzyplony i okrywa zielona mają zasadnicze znaczenie dla zagwarantowania skutecznego związania pozostałości azotanu i okrycia gleby w okresie, gdy obszar nie jest pokryty uprawą główną.

Za obszary proekologiczne uznawane będą międzyplony lub okrywa zielona, rozumiane jako:

- wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w uprawę główną lub
- mieszanki utworzone z co najmniej 2 gatunków roślin z następujących grup roślin uprawnych: zbóż, oleistych, pastewnych, bobowatych drobnonasiennych, bobowatych grubonasiennych oraz miododajnych. Powyższych mieszanek na tej samej działce rolnej nie utrzymuje się jako uprawy w plonie głównym w roku następującym po wysiewie mieszanki.



**Mieszanki złożone z samych gatunków zbóż nie są uznawane za obszar proekologiczny.**

**Na międzyplonach utworzonych z mieszanek obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin przez okres ich utrzymania. W przypadku wsiewek trawy lub bobowatych drobnonasiennych w uprawę główną, zakaz ten obowiązuje od momentu zbioru uprawy głównej przez co najmniej osiem tygodni lub do momentu wysiewu kolejnej uprawy głównej. Ponadto zakaz stosowania środków ochrony roślin obejmuje również zaprawę nasion.**

### **Międzyplon ścierniskowy.**

Są dwie możliwości realizacji tego wymogu:

- stały termin wysiewu oraz stały termin utrzymania, tj.
  - ✓ wysiew – w okresie od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia;
  - ✓ utrzymanie na polu - co najmniej do dnia 15 października.
- indywidualne podejście, tj.
  - ✓ wysiew – w okresie od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia;
  - ✓ utrzymanie przez (co najmniej) 8 tygodni od dnia wysiewu mieszanki.

Dzień wysiewu należy wskazać w oświadczeniu złożonym do kierownika biura powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, w terminie 7 dni od dnia wysiewu mieszanki. W przypadku, gdy w ciągu 7 dni od daty wysiewu, a najpóźniej do dnia 27 sierpnia roku złożenia wniosku nie zostanie wskazany dzień wysiewu mieszanki w oświadczeniu, wówczas uznaje się, że został wybrany wariant ze stałym terminem wysiewu i stałym terminem utrzymania.

### **Międzyplon ozimy.**

- Termin wysiewu – w okresie od dnia 1 lipca do dnia 1 października;
- utrzymanie na polu - co najmniej do dnia 15 lutego.



### **Powierzchnia zaliczana do obszaru EFA stanowi jedynie 30% powierzchni rze czywistej.**

Przykładowa lista gatunków roślin bobowatych drobnonasiennych, które mogą być uprawiane jako wsiewka w uprawę główną, została określona w tabeli nr 4.

Przykładowa lista gatunków, z których możliwe jest tworzenie mieszanek uznawanych za obszar proekologiczny, została określona w tabeli nr 3.



### **Międzyplonem zaliczanym do obszaru EFA nie jest:**

- międzyplon utworzony z mieszanek złożonych z samych gatunków zbóż,
- przypadek, w którym gatunki zbóż ozimych stosowane w mieszance pozostają jako uprawa stanowiąca plon główny w roku następującym po wysiewie mieszanki,
- przypadek, w którym mieszanka uprawiana jako międzyplon jest następnie uprawiana (pozostawiona) jako plon główny w roku następującym po wysiewie mieszanki, (po ponownym wysiewie, jako plon główny można uprawiać poszczególne gatunki, z których utworzona była mieszanka),
- międzyplon zwykle wysiewany jesienią do zbioru lub wypasu.

Jeżeli rolnik realizuje Pakiet 1. Rolnictwo zrównoważone w ramach „Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego” PROW 2014-2020 i w swoim gospodarstwie posiada międzyplony, których w danym roku i na danej działce nie wykazuje jako praktykę dodatkową, to taki obszar może jednocześnie zadeklarować jako obszar EFA, pod warunkiem spełnienia wymogów dotyczących międzyplonów uznawanych jako obszar EFA. Jeżeli międzyplon w danym roku zostanie zadeklarowany jako praktyka dodatkowa, to w takim przypadku nie może być on jednocześnie zadeklarowany jako obszar EFA.

Jeżeli rolnik realizuje wariant 2.1 Międzyplony, pakiet 2. Ochrona gleb i wód w ramach „Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego” PROW 2014-2020, to międzyplonów uprawianych w celu realizacji ww.

zobowiązania nie może jednocześnie zadeklarować jako obszar EFA. Jeżeli w gospodarstwie uprawia się więcej międzyplonów (ponad powierzchnię wynikającą ze zobowiązania) i nie deklaruje ich do ww. wariantu w ramach działania rolno-środowiskowo-klimatycznego PROW 2014-2020, wtedy międzyplony te można zadeklarować jako obszar EFA.



Na uprawach wiążących azot **obowiązuje zakaz stosowania środków ochrony roślin w tym zakaz zaprawiania nasion.**

**Uprawy wiążące azot (bobowate) mogą być jednocześnie zaliczone jako uprawa w ramach dywersyfikacji upraw oraz jako obszar proekologiczny.**

**Powierzchnia zaliczana do obszaru EFA stanowi 100% powierzchni rzeczywistej.**

Lista roślin wiążących azot z wykorzystaniem gatunków roślin bobowatych drobnonasiennych lub bobowatych grubonasiennych, uprawianych w plonie głównym, których uprawa będzie uznana za obszar EFA została przedstawiona poniżej. Rośliny te mogą być uprawiane zarówno w czystym siewie jak i w formie mieszanki.

- |  |   |
|--|---|
| ✓ bób ( <i>Vicia faba major</i> L.)                        | ✓ seradela uprawna ( <i>Ornithopus sativus</i> Brot.)         |
| ✓ bobik ( <i>Vicia faba minor</i> L.)                      | ✓ koniczyna czerwona ( <i>Trifolium pratense</i> L.)          |
| ✓ ciecierzycza ( <i>Cicer</i> )                            | ✓ koniczyna biała ( <i>Trifolium repens</i> L.)               |
| ✓ fasola zwykła ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)            | ✓ koniczyna białoróżowa ( <i>Trifolium hybridum</i> L.)       |
| ✓ fasola wielokwiatowa ( <i>Phaseolus coccineus</i> L.)    | ✓ koniczyna perska ( <i>Trifolium resupinatum</i> L.)         |
| ✓ groch siewny ( <i>Pisum sativum</i> L. (partim))         | ✓ koniczyna krwistoczerwona ( <i>Trifolium incarnatum</i> L.) |
| ✓ groch siewny cukrowy ( <i>Pisum sativum</i> L. (partim)) | ✓ komonica zwyczajna ( <i>Lotus corniculatus</i> L.)          |
| ✓ soczewica jadalna ( <i>Lens culinaris</i> Medik.)        | ✓ esparceta siewna ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.)       |
| ✓ soja zwyczajna ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill)        | ✓ lędźwian ( <i>Lathyrus</i> L.)                              |
| ✓ łąbin biały ( <i>Lupinus albus</i> L.)                   | ✓ lucerna siewna ( <i>Medicago sativa</i> L.)                 |
| ✓ łąbin wąskolistny ( <i>Lupinus angustifolius</i> L.)     | ✓ lucerna mieszańcowa ( <i>Medicago x varia</i> T. Martyn)    |
| ✓ łąbin żółty ( <i>Lupinus luteus</i> L.)                  | ✓ lucerna chmielowa ( <i>Medicago lupulina</i> L.)            |
| ✓ peluszka ( <i>Pisum arvense</i> L.)                      | ✓ nostryk biały ( <i>Melilotus albus</i> )                    |

**Jeżeli rolnik w ramach „Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego” PROW 2014-2020 w swoim gospodarstwie uprawia w plonie głównym rośliny bobowate drobnonasienne lub bobowate grubonasienne (z powyższej listy), to uprawę taką może jednocześnie zadeklarować jako obszar proekologiczny (obszar EFA) – uprawę wiążącą azot.**



Strefy buforowe i miedze śródpolne lub elementy krajobrazu przylegające do innego obszaru EFA tego samego rolnika, np. obszaru z uprawą wiążącą azot, mogą być zakwalifikowane jako obszary EFA. Biorąc pod uwagę różne wartości współczynników ważenia związanych z tymi elementami EFA, taka strefa buforowa lub element krajobrazu powinny być łatwe do odróżnienia od przylegającego innego obszaru EFA, np. gruntu ugorowanego, aby można było jednoznacznie określić powierzchnię każdego elementu.

Niekwalifikowalna bariera znajdująca się pomiędzy elementem krajobrazu i gruntami ornymi, taka jak np. niekwalifikowalny rów lub droga, uniemożliwia uznanie elementu krajobrazu za przylegający do gruntu ornego, a tym samym uznanie za element EFA. Wyjątek stanowią elementy krajobrazu chronione w ramach zasady wzajemnej zgodności.

**Przykład:**



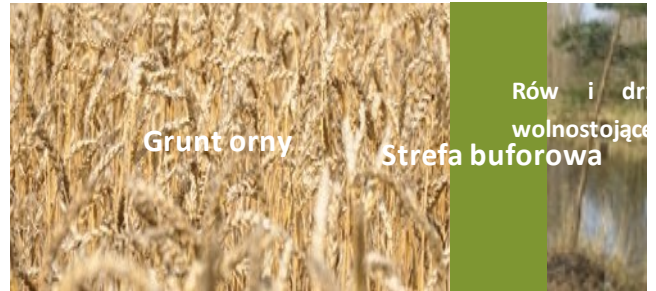
**Zadrzewienie liniowe** (leży bezpośrednio w sąsiedztwie działki rolnej, na której zadeklarowano grunt orny i **może być** zaliczone jako obszar proekologiczny).



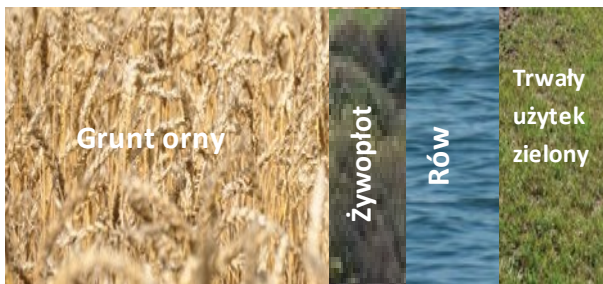
**Zadrzewienie liniowe** jest oddzielone drogą (niekwalifikującą się do JPO, ponieważ jej szerokość przekracza 2 m) od działki rolnej, na której zadeklarowano grunt orny i **nie może** być zaliczone jako obszar proekologiczny.



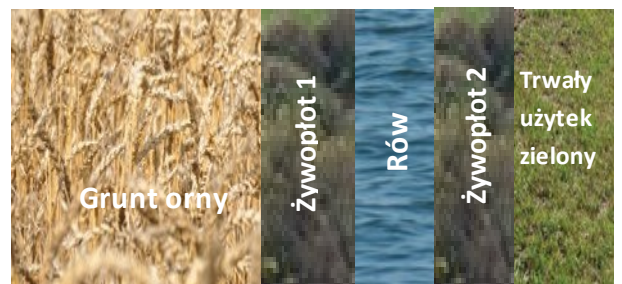
Zarówno strefa buforowa, jak i rów, **mogą być** zaliczone jako obszary proekologiczne.



Strefę buforową oraz rów **można zaliczyć** jako obszar proekologiczny, drzewo wolnostojące w obrębie rowu **nie może być** zaliczone jako obszar proekologiczny, ponieważ obszary te **nie mogą się nakładać** (z wyjątkiem strefy buforowej).



Zarówno żywopłot, jak i rów, **mogą być uznane** za obszar proekologiczny.




Do obszaru proekologicznego **może być zaliczony żywopłot 1** gdyż przylega on bezpośrednio do gruntu ornego **oraz rów**, gdyż przylega on do EFA bezpośrednio przylegającego do gruntu ornego. **Żywopłot 2 nie może być zadeklarowany** do obszaru EFA, ponieważ przylega do rowu, który nie przylega bezpośrednio do gruntu ornego.



**Oczko wodne może być uznane** za obszar EFA, ponieważ fizycznie przylega do gruntu ornego. Oczko wodne można zadeklarować do powierzchni 0,3 ha.

W celu przestrzegania wymogu utrzymywania obszaru proekologicznego możesz zgłosić ten sam obszar lub element krajobrazu tylko raz w jednym roku składania wniosków.



## Obszary proekologiczne - wspólna realizacja

Rolnicy, których gospodarstwa rolne znajdują się w bliskiej odległości, będą mieli możliwość wspólnej realizacji obowiązku utrzymywania obszarów proekologicznych. Aby móc skorzystać z tej formy muszą być spełnione następujące warunki:

- we wspólnej realizacji praktyki EFA może uczestniczyć do 10-ciu rolników;
- gospodarstwa muszą znajdować się w bliskiej odległości - 80% powierzchni każdego z gospodarstw powinno znajdować się w promieniu maksymalnie 15 km (tj. w okręgu 30 km), przy czym promień ten wyznacza się od środka:
  - ✓ wspólnego obszaru proekologicznego albo
  - ✓ siedziby gospodarstwa jednego z rolników realizujących wspólnie praktykę utrzymania obszarów proekologicznych.
- wspólnie rozliczane mogą być jedynie obszary proekologiczne przylegające do innego obszaru EFA, zgłoszonego jako obszar wspólny lub indywidualny przez któregoś z rolników uczestniczących we wspólnej realizacji praktyki EFA (nie jest określona minimalna wielkość punktu styczności);
- każdy z rolników zapewnia, aby przynajmniej połowa (50%) obszarów, które powinien przeznaczyć na obszary EFA (czyli powierzchnia odpowiadająca 2,5% GO), była położona na terenie jego gospodarstwa rolnego. Pozostała część może być realizowana poprzez „wspólny obszar proekologiczny”;
- obszary EFA objęte wspólnym wdrożeniem mogą stanowić jeden lub kilka obszarów i znajdować się na gruncie jednego lub więcej rolników, tzn. nie wszyscy rolnicy biorący udział we wspólnej realizacji praktyki EFA muszą uczestniczyć w tworzeniu wspólnego obszaru proekologicznego;
- rolnicy są zobowiązani zawrzeć pisemną umowę, którą należy dołączyć do wniosku o przyznanie płatności, w odniesieniu do:
  - ✓ szczegółów finansowych porozumienia oraz
  - ✓ sankcji w przypadku stwierdzenia niezgodności na wspólnym obszarze EFA. Do umowy rolnik zobowiązany jest do dołączenia materiału graficznego udostępnionego przez kierownika biura powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, na którym będzie wskazany obszar o promieniu 15 km.

Ponadto każdy z rolników uczestniczących we wspólnej realizacji praktyki obszaru proekologicznego zobowiązany będzie dołączyć do wniosku o płatności bezpośrednie deklarację o wspólnej realizacji praktyki utrzymania obszarów proekologicznych, według wzoru udostępnionego na stronie internetowej ARiMR.

Z powyższej możliwości mogą skorzystać np. rolnicy, którym do spełnienia obowiązkowego progu realizacji obszarów proekologicznych „zabraknie” obszarów w ramach gospodarstwa.

### **Przykład:**

Jeżeli minimalna powierzchnia obszaru proekologicznego w gospodarstwie powinna wynosić 1,5 ha, a wynosi 0,75 ha, to rolnik może realizować praktykę wspólnie z innymi rolnikami.



# Obszary proekologiczne - współczynniki przekształcenia i ważenia

Oznaczenie elementu EFA	ELEMENT EFA	Współczynnik przekształcenia (m/drzewo na m <sup>2</sup> )	Współczynnik ważenia	Obszar EFA (po zastosowaniu współczynników)
EFA1	Grunt ugorowany (m <sup>2</sup> )	-	1,0	1,0 m <sup>2</sup>
EFA1a	Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi (m <sup>2</sup> )	-	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
Element krajobrazu				
EFA2	Żywopłaty/ pasy zadrzewione (m.b.)	5	2,0	10,0 m <sup>2</sup>
EFA3	Drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody (sztuka)	20	1,5	30,0 m <sup>2</sup>
EFA4	Zadrzewienie liniowe (m.b.)	5	2,0	10,0 m <sup>2</sup>
EFA5	Zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie (m <sup>2</sup> )	-	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
EFA6/9	Miedze śródpolne i strefy buforowe – o szerokości od 1 m do 20 m, na których nie jest prowadzona produkcja rolna (m.b.)	6	1,5	9 m <sup>2</sup>
EFA7	Oczka wodne (m <sup>2</sup> )	-	1,5	1,5 m <sup>2</sup>
EFA8	Rowy (m.b.)	5	2,0	10 m <sup>2</sup>
Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (m.b.)				
EFA10	✓ bez produkcji	6	1,5	9,0 m <sup>2</sup>
EFA11	✓ z produkcją	6	0,3	1,8 m <sup>2</sup>
EFA12	Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się środków ochrony roślin oraz stosuje się nawożenie zgodnie z przepisami rozporządzenia dotyczącego EFA (m <sup>2</sup> )	-	0,5	0,5 m <sup>2</sup>
EFA14a	Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną – międzyplon ścierniskowy (m <sup>2</sup> )	-	0,3	0,3 m <sup>2</sup>
EFA14b	Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną – międzyplon oziomy (m <sup>2</sup> )	-	0,3	0,3 m <sup>2</sup>
EFA14c	Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (m <sup>2</sup> )	-	0,3	0,3 m <sup>2</sup>
EFA15	Obszary objęte uprawami wiążącymi azot (m <sup>2</sup> )	-	1,0	1 m <sup>2</sup>

### Przykład:

Fizyczna długość zadrzewienia liniowego w Twoim gospodarstwie wynosi 30m, współczynnik przekształcenia to 5, współczynnik ważenia to 2. Powierzchnia obszaru proekologicznego w tym przypadku wynosi:

$$30 \text{ m} * 5 * 2 = 300 \text{ m}^2$$

### Przykład:

W Twoim gospodarstwie występuje strefa buforowa (EFA 6/9 miedze śródpolne i strefy buforowe) o szerokości 5 m i długości 40 m. Współczynnik przekształcenia to 6, współczynnik ważenia to 1,5. Powierzchnia obszaru proekologicznego w tym przypadku wynosi:

$$40 \text{ m} * 6 * 1,5 = 360 \text{ m}^2$$

### Zasady matematyczne w wyznaczaniu obszarów proekologicznych:

Przeliczając powierzchnię obszaru proekologicznego, wyrażoną w m<sup>2</sup> na powierzchnię wyrażoną w arach, należy stosować następujące reguły zaokrągleń:

- w przypadku, gdy na trzecim miejscu po przecinku znajduje się cyfra większa lub równa 5, to cyfrę przed nią występującą zaokrąglamy w górę np. przed zaokrągleniem 5,5373 ha – po zaokrągleniu otrzymamy powierzchnię 5,54 ha lub przed zaokrągleniem 5,5353 ha – po zaokrągleniu otrzymamy powierzchnię 5,54 ha,



- w przypadku, gdy na trzecim miejscu po przecinku znajduje się cyfra mniejsza niż 5, to cyfrę przed nią występującą pozostawiamy bez zmian np. przed zaokrągleniem 5,5323 ha – po zaokrągleniu otrzymamy powierzchnię 5,53 ha lub przed zaokrągleniem 5,5723 ha – po zaokrągleniu otrzymamy powierzchnię 5,57 ha.



**! Nie każdy element proekologiczny kwalifikuje się do przyznania jednolitej płatności obszarowej**

W poniższej tabeli określono elementy proekologiczne oraz wskazano, które z nich kwalifikują się do przyznania jednolitej płatności obszarowej.

Nazwa	Elementy EFA	Elementy EFA, które można wliczyć do powierzchni działki rolnej
EFA1	Grunty ugorowane	<b>TAK:</b> (mogą być również zaliczone jako uprawa w ramach praktyki dywersyfikacji upraw)
EFA1a	Grunty ugorowane z roślinami miododajnymi	<b>TAK:</b> (mogą być również zaliczone jako uprawa w ramach praktyki dywersyfikacji upraw)
EFA2	Żywopłaty/pasy zadrzewione (metr bieżący)	<b>NIE:</b> chyba, że ich szerokość nie przekracza 2 m w obrębie działki rolnej (grunt orny)
EFA3	Drzewa wolnostojące w tym pomniki przyrody (sztuka)	<b>TAK:</b> bez względu na liczbę drzew na 1 ha powierzchni gruntów ornyc
EFA4	Zadrzewienie liniowe (metr bieżący)	<b>NIE</b>
EFA5	Zagajniki śródpolne obejmujące drzewa, krzewy lub kamienie	<b>NIE:</b> chyba, że łączna powierzchnia skupisk zadrzewień nie przekracza 0,01 ha
EFA6/9	Miedze śródpolne i strefy buforowe (metr bieżący)	<b>TAK:</b> o ile jest prowadzona działalność rolnicza
EFA7	Oczka wodne (metr kwadratowy)	<b>NIE:</b> chyba, że powierzchnia oczka wodnego jest mniejsza niż 100 m <sup>2</sup> (element krajobrazu podlegający zachowaniu w ramach norm)
EFA8	Rowy (metr bieżący)	<b>NIE:</b> chyba, że szerokość rowu nie przekracza 2 m w obrębie działki rolnej (grunt orny)
EFA10	Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (metr bieżący) bez produkcji	<b>TAK:</b>
EFA11	Pasy gruntów kwalifikujących się do płatności wzdłuż obrzeży lasu (metr bieżący) z produkcją	<b>TAK:</b>
EFA12	Obszary z zagajnikami o krótkiej rotacji, na których nie stosuje się środków ochrony roślin oraz stosuje się nawożenie zgodnie z przepisami rozporządzenia dotyczącego EFA (metr kwadratowy)	<b>TAK:</b> kwalifikują się gatunki z rodzaju wierzba ( <i>Salix</i> sp.), brzoza ( <i>Betula</i> sp.) i topola czarna ( <i>Populus nigra</i> ) i jej krzyżówki
EFA14a	Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną - międzyplon ścierniskowy (metr kwadratowy)	<b>NIE</b>
EFA14b	Obszary z międzyplonami lub okrywą zieloną - międzyplon ozimy (metr kwadratowy)	<b>NIE</b>
EFA14c	Wsiewki traw lub roślin bobowatych drobnonasiennych w plon główny (metr kwadratowy)	<b>NIE</b>
EFA15	Obszary objęte uprawami wiążącymi azot (metr kwadratowy)	<b>TAK:</b> (mogą być również zaliczone jako uprawa w ramach praktyki dywersyfikacji upraw)

## Przyznanie płatności w przypadku: przekazania gospodarstwa rolnego, śmierci rolnika, rozwiązania albo przekształcenia rolnika albo wystąpienia innego zdarzenia prawnego

**W przypadku przekazania gospodarstwa rolnego** płatności bezpośrednie, o które ubiegał się przekazujący, są przyznawane przejmującemu, jeżeli:

- przekazanie zostało dokonane nie później niż do 31 maja roku złożenia wniosku o przyznanie tych płatności,
- spełnia on warunki do przyznania danej płatności, z tym że w przypadku ubiegania się o płatności związane do zwierząt, warunek posiadania zwierząt uznaje się za spełniony, jeżeli zwierzęta objęte wnioskiem złożonym przez przekazującego były w posiadaniu przekazującego lub przejmującego przez okres, w jakim posiadanie zwierząt jest warunkiem przyznania płatności,
- przejmujący złoży wniosek do 30 czerwca 2021 r.

**W przypadku śmierci rolnika**, która nastąpiła w okresie od dnia złożenia wniosku o przyznanie płatności bezpośrednich do dnia doręczenia decyzji w sprawie o przyznanie tych płatności, płatności bezpośrednie przysługują jego spadkobiercy, jeżeli:

- grunty objęte wnioskiem o przyznanie płatności obszarowych były w posiadaniu rolnika lub jego spadkobiercy 31 maja roku złożenia tego wniosku,
- zwierzęta objęte wnioskiem o przyznanie płatności związanych do zwierząt były w posiadaniu rolnika lub jego spadkobiercy przez okres, w jakim posiadanie zwierząt jest warunkiem przyznania tych płatności,
- spełnia on warunki do przyznania danej płatności.

**W przypadku rozwiązania albo przekształcenia podmiotu, który złożył wniosek o płatności albo wystąpienia innego zdarzenia prawnego**, w wyniku których zaistniało następstwo prawne (z wyłączeniem przypadku dotyczącego przekazania gospodarstwa rolnego, w okresie od dnia złożenia wniosku o przyznanie płatności bezpośrednich do dnia doręczenia decyzji w sprawie o przyznanie tych płatności), płatności bezpośrednie przysługują następcy prawnemu, jeżeli:

- grunty objęte wnioskiem o przyznanie płatności obszarowych, były w posiadaniu rolnika lub jego następcy prawnego 31 maja roku złożenia wniosku,
- zwierzęta, które były objęte wnioskiem o przyznanie płatności związanych do zwierząt, były w posiadaniu podmiotu lub jego następcy prawnego przez okres, w jakim posiadanie zwierząt jest warunkiem przyznania tych płatności,
- spełnia on warunki do przyznania danej płatności.

**Jeżeli po złożeniu wniosku o przyznanie płatności nastąpi przekazanie gospodarstwa przed 31 maja, przejmujący powinien złożyć wniosek o przyznanie płatności do 30 czerwca 2021 roku.**

**Jeżeli do dnia doręczenia decyzji w sprawie przyznania płatności nastąpi śmierć rolnika, spadkobierca składa wniosek o przyznanie płatności w terminie 7 miesięcy od dnia otwarcia spadku.**

**Jeżeli do dnia doręczenia decyzji w sprawie przyznania płatności nastąpi rozwiązanie albo przekształcenie podmiotu, który złożył wniosek o płatności albo wystąpienie innego zdarzenia prawnego, następca jest zobowiązany do złożenia wniosku o przyznanie płatności w terminie 3 miesięcy od tego zdarzenia.**

## Normy i wymogi wzajemnej zgodności

Rolnicy otrzymujący płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego, pomoc w ramach PROW 7-13: ZGR Schemat I, PROW 14-20: PRSK, RE, Inwestycje w rozwój obszarów leśnych i poprawę żywotności lasów, ONW, podlegać będą kontroli w zakresie wzajemnej zgodności, z wyjątkiem rolników uczestniczących w „systemie dla małych gospodarstw”. Rolnicy wytypowani do kontroli w zakresie wzajemnej zgodności, zgodnie z art. 68 ust. 1 rozporządzenia nr 809/2014 stanowią minimum 1% beneficjentów, którzy złożyli wnioski o w/w płatność/pomoc. Beneficjenci zobowiązani są do **przestrzegania przez cały rok kalendarzowy norm i wymogów wzajemnej zgodności**.

W kontrolach realizowanych przez ARiMR na obszarze całego gospodarstwa rolnego, na działkach zadeklarowanych we wniosku, zgłoszonych oraz niezgłoszonych do płatności, sprawdzane jest przestrzeganie norm dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska oraz wymogów podstawowych w zakresie zarządzania, obejmujących wymagania dotyczące: ochrony dzikiego ptactwa, ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego, zdrowia roślin oraz bezpieczeństwa żywności w odniesieniu do produkcji roślinnej.

W kontrolach realizowanych przez Inspekcję Weterynaryjną sprawdzane jest przestrzeganie wymogów dotyczących bezpieczeństwa żywności w odniesieniu do produkcji zwierzęcej, identyfikacji i rejestracji zwierząt, chorób zwierząt, dobrostanu zwierząt.

**Nieprzestrzeganie przez rolników norm i wymogów wzajemnej zgodności może skutkować nałożeniem na beneficjenta otrzymującego płatności bezpośrednie kary administracyjnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2015 r. w sprawie liczby punktów, jaką przypisuje się stwierdzonej niezgodności, oraz procentowej wielkości kary administracyjnej w zależności od liczby punktów przypisanych stwierdzonym niezgodnościom (Dz. U. poz. 743, z późn. zm.).**

### Normy dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska

Normy dobrej kultury rolnej zgodnej z ochroną środowiska, ukierunkowane na wzmocnienie standardów w zakresie ochrony środowiska oraz zmian klimatu obejmują działania mające na celu:

- utrzymanie poziomu materii organicznej gleby poprzez stosowanie odpowiednich praktyk, w tym zakaz wypalania gruntów rolnych,
- przeciwdziałanie erozji gleby poprzez utrzymywanie, na co najmniej 30 % powierzchni gruntów ornych położonych na obszarach zagrożonych erozją wodną, wchodzących w skład gospodarstwa rolnego, okrywy ochronnej gleby (okrywa roślinna, ściernisko, resztki poźniwne rośliny przedplonowej, mulcz), co najmniej w terminie od dnia 1 listopada do dnia 15 lutego,
- niewykorzystywanie pod uprawę roślin wymagających utrzymywania redlin wzdłuż stoku lub jako ugór czarny gruntów ornych położonych na stokach o nachyleniu powyżej 20° (można je wykorzystywać pod uprawę roślin wieloletnich, z okrywą roślinną lub ściółką w międzyrzędziach),
- zachowanie stref buforowych poprzez przestrzeganie zakazu stosowania nawozów na gruntach rolnych w pobliżu wód powierzchniowych w odległościach określonych w programie działań,
- właściwe zarządzanie zasobami wodnymi w rolnictwie: posiadanie pozwolenia wodnoprawnego podczas nawadniania gruntów rolnych wodami lub poboru wód podziemnych lub powierzchniowych w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę,

- ochronę wód podziemnych przed zanieczyszczeniem, przestrzeganie zakazu bezpośrednich zrzutów do wód podziemnych, zapobieganie pośredniemu zanieczyszczeniu wód podziemnych poprzez zakaz zrzutu na powierzchnię gruntu i przesiąkanie przez glebę substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- zachowanie cech krajobrazu obejmujących: oczka wodne, rowy, pomniki przyrody w postaci zadrzewień liniowych, grupowych lub pojedynczych, zakaz przycinania żywopłotów i drzew w okresie wylęgu i chowu ptaków od 15 kwietnia do 31 lipca.

**Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu**

Od dnia 15 lutego 2020 roku na terenie całego kraju obowiązuje nowy *Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. (Dz.U. poz. 243).

Wymagania z Programu działań wchodzą w zakres wymogów wzajemnej zgodności, które należy przestrzegać. Program działań zawiera środki służące ograniczeniu odpływu azotanów ze źródeł rolniczych oraz sposób postępowania w zakresie praktyki rolniczej, związanej z procesami nawożenia, gospodarki nawozami w gospodarstwach rolnych, z uwzględnieniem najlepszych praktyk.

**Rodzaje zalecanych praktyk w zależności od wielkości gospodarstw i sposobu produkcji:**

Podmioty prowadzące produkcję rolną w tym działy specjalne produkcji rolnej oraz z działalność, w ramach której są przechowywane nawozy naturalne lub stosowane nawozy:	Obowiązkowe praktyki	
Na powierzchni poniżej 10 ha użytków rolnych lub poniżej 10 DJP według stanu średniorocznego	Brak obowiązku prowadzenia dokumentacji dotyczącej nawożenia azotem	
Na powierzchni równej lub większej 10 ha użytków rolnych lub utrzymujące zwierzęta gospodarskie w liczbie większej lub równej 10 DJP według stanu średniorocznego	Ewidencja zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem (*)	Obliczenia maksymalnych dawek azotu lub dobrowolnie plan nawożenia azotem (*)
Powyżej 100 ha użytków rolnych lub powyżej 50 ha upraw intensywnych lub powyżej 60 DJP według stanu średniorocznego		Plan nawożenia azotem (*)
Prowadzące chów lub hodowlę drobiu powyżej 40000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg lub 750 stanowisk dla macior		Plan nawożenia azotem pozytywnie zaopiniowany przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, kopia planu nawożenia przekazana wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oraz właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska, właściwym ze względu miejsce stosowania nawozów, nie później niż do dnia stosowania nawozów (*)
Nabywające nawóz naturalny lub produkt pofermentacyjny do bezpośredniego rolniczego wykorzystania w celu nawożenia lub poprawy właściwości gleby od podmiotu importującego nawóz naturalny lub produkt pofermentacyjny z terytoriów państw trzecich lub od podmiotu prowadzącego chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2000 stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg lub 750 stanowisk dla macior		Plan nawożenia azotem (*)

(\*) Dokumenty należy przechowywać przez okres 3 lat od dnia zakończenia nawożenia wykonanego na podstawie posiadanego planu nawożenia azotem albo obliczeń maksymalnych dawek azotu.

## Ograniczenie rolniczego wykorzystania nawozów

Nie można stosować nawozów na glebach zamrzniętych (z wyjątkiem gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia), zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem.

Odległości, w jakich nie wolno stosować nawozów w pobliżu wód powierzchniowych:

Na gruntach rolnych od brzegu:				
Rodzaj nawozu	jeziór i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha	cieków naturalnych	rowów z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej na górnej krawędzi brzegu rowu	kanałów
Nawozy z wyłączeniem gnojowicy	5 m	5 m	5 m	5 m
Gnojowica	10 m	10 m	10 m	10 m
Na gruntach rolnych od:				
Rodzaj nawozu	brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha	ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy prawo wodne	obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego	
Wszystkie rodzaje nawozów	20 m	20 m	20 m	

Jeżeli na gruntach rolnych występuje uprawa roślin, odległości określone w tabeli powyżej mogą zostać zmniejszone o połowę w przypadku:

- stosowania nawozów za pomocą urządzeń aplikujących je bezpośrednio do gleby,
- podzielenia pełnej dawki nawozów co najmniej na 3 równe dawki, przy czym odstęp między zastosowaniem tych dawek nawozu nie może być krótszy niż 14 dni.

Nie myje się rozsiewaczy nawozów i sprzętu do aplikacji nawozów oraz nie rozlewa się wody z ich mycia w odległości mniejszej niż 25 m od brzegu zbiorników wodnych, jezior, cieków naturalnych, rowów, kanałów, ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego.

## Warunki rolniczego wykorzystania nawozów na terenach o dużym nachyleniu

Nawozów nie stosuje się na terenach o dużym nachyleniu<sup>1</sup> w kierunku wód powierzchniowych w odległościach określonych w tabeli powyżej, zwiększonych o 5 m.

Jeżeli na terenach o dużym nachyleniu występuje uprawa roślin, odległości określone powyżej mogą zostać zmniejszone o połowę w przypadku:

- stosowania nawozów za pomocą urządzeń aplikujących je bezpośrednio do gleby,
- podzielenia pełnej dawki nawozów co najmniej na 3 równe dawki, przy czym odstęp między zastosowaniem tych dawek nawozu nie może być krótszy niż 14 dni.

W pozostałej części terenu o dużym nachyleniu należy:

- rozdzielić dawki nawozów azotowych mineralnych tak, aby poszczególne dawki nie przekraczały 100 kg N/ha;
- stosując nawozy na gruntach ornych – dokonać ich bezpośredniej aplikacji do gleby lub przyorywać lub wymieszać z glebą, a w okresie wegetacyjnym roślin uprawnych stosować je przynajwiększym zapotrzebowaniu roślin na azot. **Przyoranie lub wymieszanie z glebą powinno nastąpić w ciągu 4 godzin od zastosowania nawozu naturalnego, jednak nie później niż następnego dnia po jego zastosowaniu;**

<sup>1</sup> Teren o dużym nachyleniu - stok o nachyleniu większym niż 10%, co oznacza wzrost pochylenia terenu o 1 m na długości 10 m.

- uprawiać działkę rolną w kierunku poprzecznym do nachylenia stoku, stosując odkładanie skiby w górę stoku, o ile pozwala na to wielkość i usytuowanie tej działki rolnej lub przy zastosowaniu konserwujących systemów uprawy zapobiegających wymywaniu (uprawa uproszczona, uprawa uproszczona pasowa, uprawa zerowa), z tym że nie dotyczy to działki rolnej mniejszej niż 1 ha, na której stosuje się uproszczony system uprawy.

Zakazuje się przechowywania nawozów na terenie o dużym nachyleniu w odległości 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych, pasa morskiego i ujęć wód, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

#### Terminy stosowania nawozów:

Rodzaj gruntów	Rodzaj nawozu	Nawozy azotowe mineralne i nawozy naturalne płynne	Nawozy naturalne stałe
Grunty orne		1 marca – 20 października <sup>1) 2)</sup>	1 marca – 31 października <sup>1) 2)</sup>
Grunty orne na terenie gmin objętych wykazem stanowiącym załącznik nr 2 do Programu		1 marca – 15 października <sup>1) 2)</sup>	
Grunty orne na terenie gmin objętych wykazem stanowiącym załącznik nr 3 do Programu		1 marca – 25 października <sup>1) 2)</sup>	
Uprawy trwałe		1 marca – 31 października	1 marca – 30 listopada
Uprawy wieloletnie			
Trwałe użytki zielone			

1) termin nie dotyczy podmiotów, które będą zakładać uprawy jesienią po późno zbieranych przedplonach, buraku cukrowym, kukurydzy lub późnych warzywach. Dopuszczalna dawka azotu w wieloskładnikowych nawozach dla zakładanych upraw nie może przekroczyć dawki 30 kg N/ha. Należy szczegółowo udokumentować termin zbioru, datę stosowania nawozu, zastosowane nawozy i ich dawkę oraz termin siewu jesiennej uprawy.

2) termin nie dotyczy podmiotów, które z uwagi na niekorzystne warunki pogodowe np. nadmierne uwilgotnienie gleby, nie mogły dokonać zbiorów lub nawożenia. Dla tych podmiotów termin graniczny stosowania nawozów to dzień 30 listopada.

Terminów określonych w tabeli powyżej nie stosuje się do nawożenia upraw pod osłonami oraz upraw kontenerowych.

Nie stosuje się nawożenia na glebach odłogowanych (gruntach odłogowanych). Przed planowanym zakończeniem odłogowania dopuszcza się zastosowanie nawozów jesienią.

#### Warunki przechowywania nawozów naturalnych

Nawozy naturalne płynne i nawozy naturalne stałe należy przechowywać i składować w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

Wymaga to zapewnienia powierzchni nieprzepuszczalnych miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych oraz pojemności przykrytych (w szczególności osłoną elastyczną lub osłoną pływającą) zbiorników na nawozy naturalne płynne, które powinny posiadać szczelne dno i ściany.

W przypadku utrzymywania zwierząt gospodarskich na głębokiej ściółce obornik może być przechowywany w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu.

Możliwe jest przekazanie części lub całości wytwarzanych w gospodarstwie rolnym nawozów naturalnych innemu podmiotowi lub biogazowni rolniczej.

Przekazanie i przyjęcie nawozów naturalnych należy udokumentować na piśmie, przez:

- wskazanie danych przekazującego i przyjmującego te nawozy,

- rodzajów i ilości przekazywanych nawozów,
- terminu ich przekazania oraz
- celu ich wykorzystania (np. do nawożenia gruntów, do biogazowni, do produkcji podłoży dla pieczarek, itp.).

Rolnik przekazujący nawozy naturalne zobowiązany jest do obliczenia ilości nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie przeznaczonych do przekazania oraz obliczenia ilości azotu w tych nawozach.

Umowy zbycia nawozów naturalnych przekazujący i przyjmujący te nawozy przechowują przez okres 3 lat od dnia zakończenia nawożenia wykonanego na podstawie planu nawożenia azotem albo obliczeń maksymalnych dawek azotu.

Możliwe jest czasowe, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia utworzenia każdej z przyzm, składowanie obornika bezpośrednio na gruntach rolnych, przy czym:

- przyzmy lokalizuje się poza zagłębieniami terenu, na możliwie płaskim terenie, o dopuszczalnym spadku do 3%, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, w odległości większej niż 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych, pasa morskiego i ujęć wód, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej,
- lokalizację przyzmy oraz datę złożenia obornika w danym roku na danej działce zaznacza się na mapie lub szkicu działki, które przechowuje się przez okres 3 lat od dnia zakończenia składowania obornika;
- nie dopuszcza się ponownego składowania obornika na przyzmy w tym samym miejscu przez okres 3 lat od dnia zakończenia poprzedniego składowania obornika.

Zabronione jest składowanie pomiotu ptasiego bezpośrednio na gruncie przez cały rok.

Zabronione jest składowanie i przechowywanie kiszzonek bezpośrednio na gruncie.

Kiszzonki należy przechowywać w szczególności w silosach, rękawach foliowych, na płytach lub na podkładzie z folii, sieczki lub słomy, lub innym materiale, który pochłania odcieki, oraz pod przykryciem foliowym.

Zabronione jest składowanie i przechowywanie nawozów naturalnych oraz kiszzonek w odległości mniejszej niż 25 m od:

- studni lub ujęć wód, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej,
- linii brzegu wód powierzchniowych oraz pasa morskiego.

Pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy.

Powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 5 miesięcy.

Konieczne jest DOSTOSOWANIE powierzchni lub pojemności posiadanych miejsc do przechowywania nawozów naturalnych (odchodów zwierzęcych) do wymogów określonych w Programie, w terminie do:

- **31 grudnia 2021 r.** – w przypadku podmiotów prowadzących chów lub hodowlę zwierząt gospodarskich w liczbie większej niż 210 DJP, w tym podmiotów prowadzących chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior;
- **31 grudnia 2024 r.** – w przypadku podmiotów prowadzących chów lub hodowlę zwierząt gospodarskich w liczbie mniejszej lub równej 210 DJP.

Przed upływem terminów NA DOSTOSOWANIE należy zapewnić przechowywanie nawozów naturalnych płynnych w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie, co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu.

Podmioty przyjmujące nawozy naturalne na podstawie umowy powinny posiadać, w chwili przyjmowania tych nawozów naturalnych, odpowiednią powierzchnię lub pojemność posiadanych miejsc do ich przechowywania w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

Utrzymywanie zwierząt futerkowych w klatkach i bateriach klatek z ażurową podłogą wymaga zabezpieczenia gruntu znajdującego się pod nimi. Zabezpieczenie to należy wykonać szczelną i litą, odporną na mechaniczne uszkodzenia powierzchnią, ukształtowaną w sposób zabezpieczający przedostawaniu się odcieku do wód lub gruntu. Poza systemem pastwiskowym z regularną zmianą zadarnionych kwater, nie umieszcza się klatek dla zwierząt futerkowych z ażurową podłogą bezpośrednio na gruncie.

Odchodów zwierząt futerkowych mięsożernych nie miesza się i nie przechowuje się wspólnie z odpadami pochodzącymi z przygotowania paszy dla tych zwierząt.

### **Dawki i sposoby nawożenia azotem.**

Roczna dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Wielkość rocznej dawki nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo zawierającej nie więcej niż 170 kg N w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych ustala się w następujący sposób:

- 1) ilość nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie rolnym i ilość azotu w tych nawozach należy obliczyć na podstawie stanów średniorocznych zwierząt gospodarskich obliczonych zgodnie z załącznikiem nr 4 do Programu oraz średniej rocznej wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracji azotu zawartego w tych nawozach, określonych w załączniku nr 6 do Programu;
- 2) następnie należy zaplanować sposób dystrybucji nawozów naturalnych na poszczególne działki rolne w taki sposób, aby w okresie roku nie przekroczyć dopuszczalnej dawki azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, przy czym dopuszczalna dawka nawozu naturalnego = 170 kg N/ha: zawartość N kg/t lub kg/m<sup>3</sup> (zawartość N kg/t lub kg/m<sup>3</sup> należy przyjąć z załącznika nr 6 do Programu lub udokumentowanego badania składu nawozu naturalnego).

### **Plan nawożenia azotem**

Podmiot prowadzący produkcję rolną oraz podmiot prowadzący działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy Prawo wodne, który prowadzi chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior:

- opracowuje plan nawożenia azotem zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb, uwzględniających stosowane nawozy i odpady;
- uzyskuje pozytywną opinię okręgowej stacji chemiczno-rolniczej o tym planie - nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów;
- doręcza kopię planu nawożenia azotem wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oraz właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska, właściwym ze względu na miejsce stosowania nawozów, wraz z kopią pozytywnej opinii okręgowej stacji o tym planie, nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów,
- może zbyć do 30% gnojówki i gnojowicy do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności, a pozostałą ilość przeznaczyć we własnym zakresie lub przekazać innemu podmiotowi do produkcji biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii lub zagospodarować na działkach rolnych, których jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin.



Podmiot prowadzący produkcję rolną oraz podmiot prowadzący działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy Prawo wodne:

- posiadający gospodarstwo rolne o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych (własność, dzierżawa, użytkowanie lub użytkowanie wieczyste) lub
- uprawiający uprawy intensywne, których lista została określona w załączniku nr 7 do Programu na gruntach ornych na powierzchni powyżej 50 ha, lub
- utrzymujący obsadę większą niż 60 DJP wg stanu średniorocznego,
- nabywający nawóz naturalny lub produkt pofermentacyjny do bezpośredniego rolniczego wykorzystania w celu nawożenia lub poprawy właściwości gleby od podmiotu importującego nawóz naturalny lub produkt pofermentacyjny z terytoriów państw trzecich, lub od podmiotu prowadzącego chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk, lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, lub 750 stanowisk dla macior,

jest obowiązany do opracowania planu nawożenia azotem.

Plan nawożenia azotem może być opracowany z uwzględnieniem sposobu obliczania dawki nawozów azotowych mineralnych - uproszczonego bilansu azotu, który określony jest w załączniku nr 8 do Programu, albo przy zastosowaniu programu nawozowego obejmującego wymagania dla uproszczonego bilansu azotu określonego w załączniku nr 8 do Programu.

Podmiot, który jest obowiązany do opracowania planu nawożenia azotem, stosuje nawozy w dawkach nieprzekraczających dawek określonych w tym planie.

#### **Obliczenia maksymalnych dawek azotu**

Podmiot, który nie jest obowiązany do opracowania planu nawożenia azotem, stosuje nawozy w takich dawkach, aby nie przekraczać maksymalnych ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł określonych w tabeli 14 załącznika nr 9 do Programu dla upraw w plonie głównym, dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin.

Jeżeli podmiot, który nie jest obowiązany do opracowania planu nawożenia azotem, opracuje plan nawożenia azotem, stosuje dawki nawozów zgodnie z opracowanym planem.

#### **Sposób dokumentowania realizacji Programu**

Podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, są zobowiązane do przechowywania przez okres 3 lat od dnia zakończenia obowiązywania albo zakończenia nawożenia:

- umów przekazania i przyjęcia nawozów naturalnych zgodnie z określonymi w tych przepisach zasadami przechowywania tych umów;
- dokumentów, które muszą posiadać podmioty zakładające uprawy jesienią po późno z bieranych przedplonach, buraku cukrowym, kukurydzy lub późnych warzywach, w których dokumentuje się termin zbiorów, datę stosowania nawozu, zastosowane nawozy i ich dawkę oraz termin siewu jesiennej uprawy.

Podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, gospodarujące na powierzchni **większej lub równej 10 ha użytków rolnych** lub utrzymujące zwierzęta gospodarskie **w liczbie większej lub równej 10 DJP** wg stanu średniorocznego, są zobowiązane do:

- posiadania planu nawożenia azotem albo obliczenia maksymalnych dawek azotu;

- prowadzenia ewidencji zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem, zawierającej informacje o:
  - ✓ dacie stosowania nawozu,
  - ✓ rodzaju uprawy i powierzchni uprawy, na której został zastosowany nawóz,
  - ✓ rodzaju zastosowanego nawozu,
  - ✓ zastosowanej dawce nawozu,
  - ✓ terminie przyorania nawozu naturalnego, w przypadku zastosowania tego nawozu na terenie o dużym nachyleniu.

Ewidencję zabiegów prowadzi się w postaci papierowej, w formie zapisów własnych, arkuszy, dzienników lub książki nawozowej, lub w postaci elektronicznej. Wzór ewidencji zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem został określony w załączniku nr 10 do Programu.

Ww. dokumenty należy przechowywać przez okres 3 lat od dnia zakończenia nawożenia wykonanego na podstawie posiadanego planu nawożenia, planu nawożenia azotem albo obliczeń maksymalnych dawek azotu.

Przepisów dotyczących posiadania planu nawożenia, obliczeń maksymalnych dawek, ewidencji zabiegów nie stosuje się do nawożenia upraw pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe) oraz upraw kontenerowych, wykorzystujących technologię zamkniętego obiegu nawozów i wody.

#### **Wymogi dotyczące ochrony dzikiego ptactwa, siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory**

Rolnicy, których gospodarstwa rolne lub ich część są położone na obszarze Natura 2000 są zobowiązani do przestrzegania wymagań obligatoryjnych wynikających z planów zadań ochronnych albo planów ochrony w zakresie dotyczącym gatunków ptaków objętych ochroną (dyrektywa ptasia) i/lub siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i roślin objętych ochroną (dyrektywa siedliskowa).

Ponadto bez stosownego pozwolenia zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000.

Na obszarze całego kraju obowiązuje również rolników przestrzeganie zakazu niszczenia siedlisk i ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania ptaków podlegających ochronie.

Ponadto w strefach ochrony ostoi miejsc rozrodu i regularnego przebywania ptaków zabrania się wycinania drzew lub krzewów, dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli nie jest to związane z potrzebą ochrony poszczególnych gatunków, wznoszenia obiektów, instalacji i urządzeń. Zakaz ten nie dotyczy osób posiadających zezwolenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska na dokonanie tych czynności.

#### **Wymogi dotyczące stosowania środków ochrony roślin**

Rolnicy, którzy stosują środki ochrony roślin zobowiązani są do:

- stosowania wyłącznie środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu,
- stosowania i przechowywania środków ochrony roślin zgodnie z etykietami,
- posiadania aktualnego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin,
- stosowania środków ochrony roślin wyłącznie sprzętem sprawnym technicznie (wymagana jest faktura zakupu dla opryskiwaczy nie starszych niż 5 lat lub potwierdzenie sprawności opryskiwacza wystawione przez właściwą stację kontroli dla pozostałych).

W przypadku podejrzenia:

- stosowania środków ochrony roślin (śór) nieodpuszczonych do obrotu,

- stosowania środków niezgodnie z etykietą,
- przekroczenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów,
- składania fałszywych oświadczeń o niestosowaniu środków,

inspektorzy ARiMR podczas kontroli w zakresie wzajemnej zgodności mogą pobrać próbki roślin do badań laboratoryjnych. Wyniki badań będą brane pod uwagę przy ocenie przestrzegania wymogów dotyczących zdrowia roślin i bezpieczeństwa żywności pochodzenia roślinnego.

## Bezpieczeństwo żywności

Rolnicy, którzy wprowadzają do obrotu żywność w ramach podstawowej produkcji roślinnej zobowiązani są do:

- przestrzegania zakazu wprowadzania na rynek żywności, która jest szkodliwa dla zdrowia lub nie nadaje się do spożycia przez ludzi,
- postępowania z odpadami i substancjami niebezpiecznymi w taki sposób, aby uniemożliwić zanieczyszczenie produktów roślinnych,
- zapewnienia identyfikowalności żywności dostarczanej rolnikowi i tej, którą rolnik dostarczał na rynek (z wyjątkiem żywności dostarczonej bezpośrednio konsumentowi końcowemu lub zakładom prowadzącym handel detaliczny z przeznaczeniem dla konsumenta końcowego), w szczególności poprzez prowadzenie i przechowywanie dokumentacji dotyczącej kupna i sprzedaży,
- stosowania środków ochrony roślin i produktów biobójczych zgodnie z oznakowaniem lub etykietą i prowadzenia dokumentacji dotyczącej ich stosowania,
- przestrzegania zakazu wprowadzania do obrotu, jako żywność produktów zawierających pozostałości pestycydów przekraczające największe dopuszczalne poziomy,
- natychmiastowego przeprowadzenia postępowania mającego na celu wycofanie z rynku żywności oraz powiadomienia o tym konsumentów, w przypadku stwierdzenia, że wyprodukowana żywność jest niezgodna z wymogami bezpieczeństwa żywności.

Mając na uwadze przepis art. 38 ust. 5 Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) nr 640/2014, cyt.: „niezgodności uznaje się za stwierdzone, jeżeli zostały wykazane w wyniku jakiegokolwiek kontroli przeprowadzonej zgodnie z niniejszym rozporządzeniem lub gdy właściwy organ kontrolny lub, w stosownych przypadkach, agencja płatnicza uzyskały informacje o tych niezgodnościach z innych źródeł”, jeżeli podczas innych kontroli urzędowych np. Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa lub właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska stwierdzono niezgodności w zakresie pokrywającym się z kontrolowanymi przez Agencję wymogami w obszarze: *Środowisko, zmiana klimatu, utrzymanie gruntów w dobrej kulturze rolnej, Zdrowie publiczne, zdrowie roślin*, wyniki tych kontroli są brane pod uwagę podczas sporządzenia Raportu z czynności kontrolnych w zakresie wzajemnej zgodności, w którym stwierdzone niezgodności zostaną ocenione pod względem kryteriów: zasięgu, dotkliwości, trwałości i celowości.

Należy pamiętać, że niestosowanie się do obowiązujących przepisów prawa w zakresie wzajemnej zgodności może skutkować dla beneficjenta otrzymującego płatności bezpośrednie karą administracyjną wynoszącą, w przypadku nieumyślnego działania rolnika: 1%, 3% lub 5% naliczonej płatności (dla przypadków pierwszego stwierdzenia), natomiast w przypadku stwierdzenia celowej niezgodności od 15% do 100%.

Szczegółowy wykaz obowiązujących norm i wymogów wzajemnej zgodności na 2021 rok oraz poziom przewidzianych kar administracyjnych za ich nieprzebrzeżenie jest zamieszczony na stronie internetowej ARiMR [www.arimr.gov.pl](http://www.arimr.gov.pl) w zakładce Kontrole beneficjentów.

**Tabela 1. Przykładowe rośliny kwalifikujące się do kategorii „trawy lub inne pastewne rośliny zielne”.**

Przykładowe gatunki roślin	
✓ koniczyna biała (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ kostrzewa szczeciniasta
✓ koniczyna białoróżowa (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ kostrzewa trzciniowa
✓ koniczyna czerwona (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ kupkówka pospolita
✓ koniczyna egipska (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ mietlica biaława
✓ koniczyna krwistoczerwona (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ mietlica pospolita
✓ koniczyna perska (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ mietlica psia
✓ lucerna chmielowa (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ mietlica rozłogowa
✓ lucerna mieszańcowa (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ mozga kanaryjska/kanar
✓ lucerna sierpowata (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ rajgras wyniosły/rajgras francuski
✓ lucerna siewna (wyłącznie w mieszance z trawą)	✓ stokłosa bezostna
✓ łąka przemiana	✓ stokłosa uniolowata
✓ mieszanka jednoroczna traw	✓ tymotka kolankowata
✓ mieszanka jednoroczna traw z motylkowatymi drobnonasiennymi	✓ tymotka łąkowa
✓ mieszanka wieloletnia traw	✓ wiechlina błotna
✓ mieszanka wieloletnia traw z motylkowatymi drobnonasiennymi	✓ wiechlina gajowa
✓ pastwisko przemienne	✓ wiechlina łąkowa
✓ festulolium	✓ wiechlina zwyczajna
✓ kostrzewa czerwona	✓ życica mieszańcowa/rajgras oldenburski
✓ kostrzewa łąkowa	✓ życica trwała/rajgras angielski
✓ kostrzewa nitkowata	✓ życica wielokwiatowa westerwoldzka/rajgras holenderski
✓ kostrzewa owcza	✓ życica wielokwiatowa/rajgras włoski

**Tabela 2. Wykaz roślin uprawianych a rodzaj wg klasyfikacji botanicznej.**

Roślina uprawna	Uprawa (rodzaj)	Roślina uprawna	Uprawa (rodzaj)
anyż (biedrzynek anyż)	anyż (biedrzynek anyż)	narcyz trąbkowy	narcyz
arnika łąkowa	arnika	nasturcja większa	nasturcja
aster chiński	aster	nawłoc pospolita	nawłoc pospolita
babka lancetowata	babka	nostrzyk biały	nostrzyk
babka płesznik		nostrzyk żółty	
barbula szara	barbula	ogórecznik lekarski	ogórecznik lekarski
batat, słodki ziemniak	bataty	oman wielki	oman wielki
bazylija pospolita	bazylija pospolita	orlik pospolity	orlik pospolity
bergenia grubolistna	bergenia grubolistna	ostropest plamisty	ostropest plamisty
bodziszek iberyjski	bodziszek	ostróżeczka ogrodowa	ostróżeczka ogrodowa
bodziszek leśny		ostrzeń pospolity	
burak cukrowy	burak	owies bizantyjski	owies
burak ćwikłowy		owies nagi/owies nagoziarnisty jary	
burak liściowy, boćwina		owies siewny	
burak pastewny		owies szorstki	
bylica boże drzewko	bylica	pasternak zwyczajny	pasternak zwyczajny
bylica estragon		pietruszka korzeniowa	pietruszka
bylica piołun		pietruszka naciowa	
chaber bławatek	chaber	pięciornik kurze ziele	pięciornik kurze ziele
chaber driakiewnik		pluskwica cuchnąca	pluskwica cuchnąca
chaber górski		pokrzywa zwyczajna	pokrzywa zwyczajna
chaber nadreński		poziomka	poziomka
chaber wielkogłówkowy		truskawka	
ciecierzyca pospolita	ciecierzyca	malwa czarna	prawoślaz
cykoria siewna (korzeniowa)	cykoria	prawoślaz lekarski	

cykoria warzywna (liściowa, sałatowa)		proso zwyczajne	proso	
endywia eskariola		pajza		
endywia kędzierzawa		przelot pospolity	przelot pospolity	
cynia wytworna	cynia	pszczelnik mołdawski	pszczelnik	
czarnuszka siewna	czarnuszka	pszenica orkisz- jara	pszenica orkisz	
czarnuszka damasceńska		pszenica płaskurka - jara	pszenica jara	
czarnuszka orientalna		pszenica samopsza - jara		
cząber górski	cząber	pszenica twarda - jara		
cząber ogrodowy		pszenica zwyczajna - jara		
cebula kartoflanka	czosnek	pszenica orkisz- f. ozima	pszenica orkisz	
cebula perłowa		pszenica płaskurka - f. ozima	pszenica ozima	
cebula wielopiętrowa		pszenica samopsza -f. ozima		
cebula zwyczajna		pszenica twarda - f. ozima		
czosnek		pszenica zwyczajna - f. ozima		
czosnek niedźwiedzi		pszenżyto jare	pszenżyto jare	
por		pszenżyto ozime	pszenżyto ozime	
rokambuł		przewiercień okrągłolistny	przewiercień	
siedmiolatka		rdest wężownik	rdest	
szalotka		rezeda wonna	rezeda	
szczypiorek		rezeda żółta		
dalia zmienna		dalia	rozpunka warzywna	rozpunka warzywna
drapacz lekarski		drapacz lekarski	rozchodnikowiec okazały	rozchodnikowiec/rozchodnik
driakiew purpurowa	driakiew	roźnik przerośnięty	roźnik	
dzielżan jesienny	dzielżan	różeniec górski	różeniec górski	
dziewanna wielokwiatowa	dziewanna wielokwiatowa	rumian rzymski (szlachetny)	rumian rzymski (szlachetny)	
arcydzięgiel litwor	dzięgiel	rumianek pospolity	rumianek pospolity	
dzięgiel leśny		ruta zwyczajna	ruta zwyczajna	
dziurawiec zwyczajny	dziurawiec zwyczajny	rutewka orlikolistna	rutewka	
dzwonek ogrodowy	dzwonek	rutwica lekarska	rutwica	
molucella, dzwonki irlandzkie	dzwonki irlandzkie	rutwica wschodnia		
eszolcja kalifornijska	eszolcja	rzepik pospolity	rzepik pospolity	
facelia błękitna	facelia	salsefia	salsefia	
facelia dzwonkowata		sałata głowiasta masłowa	sałata	
fasola wielokwiatowa		sałata głowiasta krucha		
fasola zwykła karłowa	sałata listkowa (rozetowa)			
fasola zwykła tyczna		sałata łodygowa		
fiolatek trójbarwny	fiolatek trójbarwny	sałata rzymska		
glistnik jaskótcze ziele	glistnik jaskótcze ziele	seler korzeniowy	seler	
gomfrena kulista	gomfrena	seler naciowy		
goździk brodaty	goździk	seradela uprawna	seradela uprawna	
goździk ogrodowy		serdecznik pospolity	serdecznik pospolity	
grindelia szorstka	grindelia szorstka	siekiernica górską	siekiernica górską	
groch siewny (w tym z rośliną podporową) w tym peluska (w tym z rośliną podporową)	groch	siwiec żółty	siwiec żółty	
groch zwyczajny łuskowy		skorzonera	skorzonera	
groch zwyczajny cukrowy		słonecznik oleisty	słonecznik	
lędźwian	groszek (lędźwian)	słonecznik pastewny		
groszek leśny		topinambur		
groszek pachnący		soczewica jadalna (w tym z rośliną podporową)	soczewica jadalna	

gryka	gryka	soja zwyczajna	soja zwyczajna
hyzop lekarski	hyzop lekarski	sorgo techniczne	sorgo
jasnota biała	jasnota	sorgo zwyczajne	
jeżówka purpurowa	jeżówka purpurowa	trawa sudańska	
jęczmień jary	jęczmień jary	sparceta piaskowa	sparceta
jęczmień ozimy	jęczmień ozimy	sparceta (esparceta) siewna	
jęczyzka pomarańczowa	jęczyzka	stewia rebaudiana	stewia
kard hiszpański	karczoch	suchlin różowy	suchlin
karczoch zwyczajny		suchokwiat roczny	suchokwiat roczny
kminek zwyczajny	kminek zwyczajny	szałwia lekarska	szałwia
kocanki ogrodowe	kocanki ogrodowe	szałwia okrągowa	
kocanki piaskowe	kocanki piaskowe	szałwia omączona	
kolendra siewna	kolendra siewna	szałwia lśniąca	
komonica błotna	komonica	szałwia powabna	szanta zwyczajna
komonica zwyczajna		szanta zwyczajna	
komosa ryżowa, quinoa	komosa ryżowa, quinoa	szarłat wiechowaty	szarłat
koniczyna biała	koniczyna	szarłat zwisty	
koniczyna białoróżowa		szarłat	
koniczyna egipska (aleksandryjska)		szczęć leśna	szczęć
koniczyna krwistoczerwona		szczęć sukiennicza	
koniczyna łąkowa (czerwona)		szczodrak krokoszowy (leuzea)	szczodrak krokoszowy
koniczyna perska		szpinak nowozelandzki	szpinak nowozelandzki
konopie siewne	konopie siewne	szpinak warzywny (zwyczajny)	szpinak zwyczajny
konwalia majowa	konwalia majowa	ślaz dziki	ślaz
koper ogrodowy	koper ogrodowy	ślaz maurytański	
koper włoski (fenkuł)	koper włoski	ślazowiec pensylwański	ślazowiec pensylwański
kosmos żółty	kosmos	ślazówka ogrodowa	ślazówka
kosmos podwójnie pierzasty		ślazówka turyngska	
kozieradka pospolita	kozieradka pospolita	festulolium	trawy
kozłek lekarski	kozłek lekarski	kostrzewa czerwona	
kraspedia kulista	kraspedia	kostrzewa łąkowa	
krokosz barwierski	krokosz barwierski	kostrzewa nitkowata	
krwawnica pospolita	krwawnica	kostrzewa owcza	
krwawnik pospolity	krwawnik pospolity	kostrzewa szczecińska	
krwiściąg mniejszy	krwiściąg	kostrzewa trzcinowa	
kuklik zwisty	kuklik	kupkówka pospolita	
kukurydza cukrowa	kukurydza	mietlica biaława	
kukurydza pękająca		mietlica pospolita	
kukurydza woskowata		mietlica psia	
kukurydza zwyczajna		mietlica rozłogowa	
lawenda wąskolistna	lawenda wąskolistna	mozga kanaryjska/kanar	
lebiodka pospolita (oregano)	lebiodka (oregano)	rajgras wyniosły/rajgras francuski	
majeranek ogrodowy		stokłosa bezostna	
len oleisty	len	stokłosa uniolowata	
len włóknisty		tymotka kolankowata	
len wielkokwiatowy		tymotka łąkowa	
lepiężnik różowy	lepiężnik różowy	wiechlina błotna	
lnica (lnianka) pospolita	lnica	wiechlina gajowa	
lobularia nadmorska	lobularia	wiechlina łąkowa	
lonas roczny	lonas	wiechlina zwyczajna	

lubczyk ogrodowy	lubczyk ogrodowy	życica mieszańcowa/rajgras oldenburski	
lucerna chmielowa (nerkowata)	lucerna	życica trwała/rajgras angielski	
lucerna mieszańcowa		życica wielokwiatowa westerwoldzka/rajgras holenderski	
lucerna sierpowata		życica wielokwiatowa/rajgras włoski	
lucerna siewna		trybula leśna	trybula leśna
lukrecja gładka	lukrecja	trędownik bulwiasty	trędownik
łopian większy	łopian większy	trojeść krwista	trojeść
łubin biały	łubin	tulipan ogrodowy	tulipan
łubin wąskolistny		tysiącznik pospolity	tysiącznik pospolity
łubin żółty		werbena pospolita	werbena pospolita
łyszczec wiechowaty	łyszczec	wierzbownica drobnokwiatowa	wierzbownica drobnokwiatowa
łyszczec wytworny		wierzbówka kiprzyca	wierzbówka kiprzyca
macierzanka piaskowa	macierzanka	wiesiołek dwuletni	wiesiołek
macierzanka zwyczajna		wiesiołek dziwny	
tymianek pospolity (właściwy)		wiesiołek lamarka	
mak lekarski	mak	wilczomlec białobrzegi	wilczomlec
mak wschodni		wilżyna ciernista	wilżyna ciernista
mak nagołodygowy		ber (włośnica)	włośnica
marchew jadalna	marchew	proso węgierskie (mohar)	
marchew pastewna		wrotycz (złocięń) maruna	wrotycz (złocięń) maruna
marzanka wonna	marzanka wonna	bobik	wyka (jara)*
marzanna barwierska	marzanna barwierska	bób	
melisa lekarska	melisa lekarska	wyka siewna (w tym z rośliną podporową)	
mięta okrągłolistna	mięta	wyka kosmata	wyka (ozima)
mięta długolistna		wyżlin większy	wyżlin
mięta kędzierzawa		zatrwian wrębny	zatrwian
mięta pieprzowa		zatrwian Suworowa	
mikołajek płaskolistny	mikołajek	złocięń trójbarwny	złocięń
miłek wiosenny	miłek wiosenny	złocięń wieńcowy	
miodunka plamista	miodunka plamista	złocięń dalmatyński	
mniszek lekarski	mniszek lekarski	złociszek oskrzydłony	złociszek
mydlnica lekarska	mydlnica lekarska	żeń-szeń prawdziwy	żeń-szeń prawdziwy
niecierpek balsamina	niecierpek	żmijowiec zwyczajny	żmijowiec zwyczajny
nagietek lekarski	nagietek lekarski	żyto jare	żyto jare
naparstnica purpurowa	naparstnica	żyto krzyca	żyto ozime
naparstnica wełnista		żyto ozime	
<b>Kapustowate (Brassicaceae)</b>			
gorczyca biała	gorczyca biała	kapusta chińska	kapusta właściwa
gorczyca czarna	gorczyca czarna	kapusta pekińska	
gorczyca sarepska	gorczyca sarepska	rzepa ścierniskowa	
brukiew	kapusta rzepak - jary	katran abisyński	katran abisyński
rzepak jary		lewkonia letnia	lewkonia
rzepak ozimy	kapusta rzepak - ozimy	Inianka siewna (Inicznik)	Inianka siewna (Inicznik)
brokuł włoski	kapusta warzywna	lewkonia dwurożna	maciejka
jarmuż		miesiącznica roczna	miesiącznica
kalafior		rokieta siewna (ogrodowa)	rokieta

kalarepa		rukiew wodna	rukiew
kapusta brukselska		perko	rzepik ozimy
kapusta głowiasta biała		rzepik	
kapusta głowiasta czerwona		pieprzycza siewna (rzeżucha ogrodowa )	rzeżucha ogrodowa
kapusta pastewna		rzodkiew czarna	rzodkiew
kapusta włoska		rzodkiew oleista	
		rzodkiewka	
<b>Dyniowate (Cucurbitaceae)</b>			
arbuz (kawon)	arbuz (kawon)	dynia figolistna	dynia figolistna
cukinia	dynia zwyczajna	dynia olbrzymia	dynia olbrzymia
dynia oleista		dynia piżmowa	dynia piżmowa
dynia pastewna		ogórek kiwano	kiwano
dynia zwyczajna		melon	melon
kabaczek		ogórek	ogórek
patison		dynia figolistna	dynia figolistna
dynia ozdobna		dynia olbrzymia	dynia olbrzymia
<b>Psiankowate (Solanaceae)</b>			
bieluń dziędzierzawa	bieluń dziędzierzawa	pokrzyk wilcza jagoda	pokrzyk wilcza jagoda
bieluń indiański	bieluń indiański	pomidor	pomidor
lulek czarny	lulek czarny	pomidor skórzasty	pomidor skórzasty
oberżyna (bakłażan)	oberżyna (bakłażan)	rodzynek brazylijski	rodzynek brazylijski
papryka roczna	papryka roczna	tytoń	tytoń
		ziemniak	ziemniak

**TABELA 3. Przykładowa lista gatunków, z których możliwe jest tworzenie mieszanek zaliczanych do obszarów proekologicznych (EFA).**

<b>Rośliny uprawne przydatne w uprawie jako międzyplony</b>			
Lp..	Roślina	Czas uprawy	Grupa uprawna
1	pszenica zwyczajna jara	UR	Zbożowe
2	pszenica zwyczajna ozima	UR	Zbożowe
3	pszenżyto jare	UR	Zbożowe
4	pszenżyto ozime	UR	Zbożowe
5	żyto jare	UR	Zbożowe
6	żyto ozime	UR	Zbożowe
7	owies	UR	Zbożowe
8	jęczmień jary	UR	Zbożowe
9	jęczmień ozimy	UR	Zbożowe
10	mieszanka zbożowa	UR	Zbożowe
11	gorczyca biała, czarna, brązowa	UR	Oleiste
12	rzepak jary	UR	Oleiste
13	rzepak ozimy	UR	Oleiste
14	rzepik	UR	Oleiste
15	rzodkiew oleista	UR	Oleiste
16	perko (Brachina)	UR	Pastewne
17	rzepa pastewna	UR	Pastewne
18	słonecznik pastewny	UR	Pastewne
19	facelia błękitna	UR	Miododajne
20	gryka zwyczajna	UR	Pozostałe polowe
21	kukurydza	UR	Pozostałe polowe
22	łubin biały	UR	Bobowate grubonasienne
23	łubin wąskolistny	UR	Bobowate grubonasienne
24	łubin żółty	UR	Bobowate grubonasienne



25	groch siewny	UR	Bobowate grubonasienne
26	peluszka	UR	Bobowate grubonasienne
27	bobik	UR	Bobowate grubonasienne
28	seradela uprawna	UR	Bobowate grubonasienne
29	soja zwyczajna	UR	Bobowate grubonasienne
30	esparceta siewna	UW	Bobowate drobnonasienne
31	komonica zwyczajna	UW	Bobowate drobnonasienne
32	komonica błotna	UW	Bobowate drobnonasienne
33	koniczyna biała	UW	Bobowate drobnonasienne
34	koniczyna białoróżowa	UW	Bobowate drobnonasienne
35	koniczyna czerwona	UW	Bobowate drobnonasienne
36	koniczyna egipska (aleksandryjska)	UW	Bobowate drobnonasienne
37	koniczyna krwistoczerwona	UR	Bobowate drobnonasienne
38	koniczyna perska	UR	Bobowate drobnonasienne
39	lucerna chmielowa (nerkowata)	UW	Bobowate drobnonasienne
40	lucerna mieszańcowa	UW	Bobowate drobnonasienne
41	lucerna sierpowata	UW	Bobowate drobnonasienne
42	lucerna siewna	UW	Bobowate drobnonasienne
43	nostrzyk biały	UR	Bobowate drobnonasienne
44	nostrzyk żółty (lekarski)	UD	Bobowate drobnonasienne
45	przełot pospolity	UW	Bobowate drobnonasienne
46	mieszanek traw (mieszanki jedno - i wielogatunkowe)	UR	Pastewne

UR – uprawa roczna, UW – uprawa wieloletnia, UD – uprawa dwuletnia

**TABELA 4. Przykładowa lista gatunków roślin bobowatych drobnonasiennych, które mogą być uprawiane jako wsiewka w uprawę główną**

Lp.	Rośliny bobowate
1	seradela
2	komonica błotna
3	komonica zwyczajna
4	koniczyna biała
5	koniczyna białoróżowa
6	koniczyna czerwona
7	koniczyna krwistoczerwona
8	koniczyna perska
9	lucerna chmielowa
10	lucerna mieszańcowa
11	lucerna sierpowata
12	lucerna siewna
13	nostrzyk biały
14	rutwica wschodnia

Mamy nadzieję, że przedstawione informacje, poszerzają Państwa wiedzę niezbędną do ubiegania się o poszczególne płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego. Jeśli jednak pojawią się jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt z nami.

Adres: Centrala ARiMR, Poleczki 33, 02-822 Warszawa

Telefon: 0-800 38-00-84

Email: [info@arimr.gov.pl](mailto:info@arimr.gov.pl)

**Uwaga:** Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zastępuje przepisów prawa. Jej treść nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Po opublikowaniu broszury stan prawny może ulec zmianie w wyniku ustanowienia przepisów prawa krajowego. Aktualne informacje są dostępne na stronie internetowej Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa [www.arimr.gov.pl](http://www.arimr.gov.pl)

## Ważne daty w roku 2021

Rozpoczęcie realizacji norm i wymogów wzajemnej zgodności.

### Styczeń

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### Luty

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

### Marzec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Początek składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich na rok 2021 - eWniosekPlus.

### Kwiecień

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

### Maj

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Końcowy termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich i załączników do wniosków (bez stosowania zmniejszeń płatności).

Ostateczny termin składania zmian do wniosków oraz uzupełniania braków (z zastosowaniem zmniejszenia należnych płatności).

Posiadanie gospodarstwa oraz końcowy termin składania zmian do wniosków o przyznanie płatności (bez stosowania zmniejszeń płatności).

Ostateczny termin składania wniosków o przyznanie płatności w przypadku przekazania gospodarstwa.

### Czerwiec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## Ważne daty w roku 2021

### Lipiec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Początkowy termin siewu międzyplonów ścierniskowych i międzyplonów ozimych.

W przypadku międzyplonu ścierniskowego:

- ✓ stały termin wysiewu oraz stały termin utrzymania lub
- ✓ indywidualne podejście, tj. wysiew od dnia 1 lipca do dnia 20 sierpnia i utrzymanie przez (co najmniej) 8 tygodni od dnia wysiewu mieszanki + złożenie oświadczenia do BP ARiMR w terminie 7 dni od dnia wysiania.

Końcowy termin siewu międzyplonów ścierniskowych

### Wrzesień

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### Sierpień

Pn	Wt	Śr	Cz	P	Sb	Nd
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Końcowy termin na złożenie oświadczenia o wystąpieniu z systemu dla małych gospodarstw (po tym terminie oświadczenie może złożyć spadkobierca lub następca prawny rolnika)

Końcowy termin siewu międzyplonów ozimych

Minimalny termin utrzymania międzyplonów ścierniskowych

### Październik

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### Listopad

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

### Grudzień

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	Sb	Nd
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Rozpoczęcie realizacji płatności bezpośrednich za rok 2021.

15 lutego 2022 r. - minimalny termin utrzymania międzyplonów ozimych