



## DZIAŁANIE ROLNO-ŚRODOWISKOWO-KLIMATYCZNE

Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne to działanie ukierunkowane na zachowanie i ochronę cennych siedlisk przyrodniczych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt. Ma na celu także ochronę różnorodności krajobrazu, zrównoważone gospodarowanie nawozami i środkami ochrony roślin, a także działania przyczyniające się do ochrony gleb i wód.

### KTO MOŻE ZOSTAĆ UCZESTNIKIEM DZIAŁANIA?

Beneficjentem działania może być rolnik, zarządcą gruntów, grupa rolników, albo grupa rolników lub zarządców. Płatności w ramach działania są przyznawane co roku, przez okres 5-letniego zobowiązania, beneficjentom, którzy dobrowolnie przyjmują na siebie zobowiązanie rolno-środowiskowo-klimatyczne w zakresie danego pakietu lub wariantu. Płatność w całości lub w części rekompensuje utracony dochód i dodatkowo poniesione koszty.

### WARUNKI UBIEGANIA SIĘ O POMOC

Rolnik może ubiegać się o pomoc finansową, jeżeli:

- posiada gospodarstwo rolne położone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, o po-

wierzchni użytków rolnych nie mniejszej niż:

- ✓ 1 ha w przypadku realizacji: Pakietu 2. Ochrona gleb i wód, Pakietu 3. Zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych, Pakietu 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000, Pakietu 5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000, Pakietu 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie i Pakietu 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie,
- ✓ 3 ha w przypadku realizacji Pakietu 1. Rolnictwo zrównoważone,
- posiada plan działalności rolnośrodowiskowej,
- zobowiąże się do zachowania wszystkich trwałych użytków zielonych i elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo stawiących ostoje przyrody.

### DEGRESYWNOSĆ

W ramach Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego płatności podlegają degresywności, w zależności od powierzchni deklarowanej do płatności.

Stosowana jest następująca degresywność:

- od 0,10 ha do 50 ha – 100%,
- powyżej 50 ha do 100 ha – 75%,
- powyżej 100 ha – 60%.

## KOSZTY TRANSAKCYJNE

**W ramach Pakietu 4 i 5** przysługują koszty transakcyjne związane z wykonaniem dokumentacji przyrodniczej przez eksperta przyrodniczego.

- do 1 ha – 260 zł,
- powyżej 1 ha do 5 ha – 1 000 zł,
- powyżej 5 ha do 20 ha – 2 000 zł,
- powyżej 20 ha do 50 ha – 3 000 zł,
- powyżej 50 ha – 4 000 zł.

**W ramach wariantu 6.2.** przysługują koszty transakcyjne, za wykonanie oceny laboratoryjnej wytworzonych nasion w akredytowanych laboratoriach urzędowych lub koszt wykonania oceny wytworzonego materiału siewnego odmian regionalnych i amatorskich, wpisanych do rejestru odmian prowadzonego przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU).

Koszt wykonania oceny wytworzonych nasion w laboratoriach urzędowych lub akredytowanych w przypadku wytwarzania nasion gatunków roślin wymienionych w ust. 4 załącznika nr 4 do rozporządzenia
za 1 z następujących gatunków roślin: lnianka siewna (lnicznik siewny), nostrzyk biały, lędźwian siewny, soczewica jadalna, pasternak zwyczajny, przelot popsolity – <b>268 zł</b> za 1 z następujących gatunków roślin: pszenica płaskurka, pszenica samopsza, żyto krzyca, gryka zwyczajna, proso zwyczajne – <b>240 zł</b>
Koszt wykonania oceny wytworzonego materiału siewnego w laboratoriach urzędowych lub akredytowanych w przypadku wytwarzania materiału siewnego roślin odmian regionalnych i amatorskich wpisanych do rejestru odmian prowadzonego na podstawie przepisów o nasiennictwie
za każdy gatunek rośliny – <b>262 zł</b>

## WYMAGANIA W PAKIETACH

### Pakiet 1. Rolnictwo zrównoważone

- Dwukrotna chemiczna analiza gleby (pH, P, K, Mg i węgiel organiczny) – wykonana

w pierwszym (lub poprzedzającym) i w ostatnim (lub poprzedzającym) roku realizacji pakietu. W zakresie pH, P, K, Mg wykonana przed upływem 25 dni od dnia, w którym upływa termin składania wniosków o przyznanie płatności bezpośredniej i w ostatnim roku realizacji pakietu.

- Obowiązek opracowania co roku i przestrzeżenia planu nawozowego, opartego na bilansie azotu oraz chemicznej analizie gleby, określającego dawki N, P, K, Mg i potrzeby wapnowania.

### Pakiet 2. Ochrona gleb i wód

- Siew roślin międzyplonowych złożonych z minimum trzech gatunków w terminie do 15 września i możliwość wznowienia zabiegów od 1 marca.
- Dopuszczalne jest zwiększanie lub zmniejszanie powierzchni objętej zobowiązaniem o nie więcej niż 15% w każdym roku, w odniesieniu do wielkości powierzchni objętej zobowiązaniem w pierwszym roku.
- Na gruntach zagrożonych erozją wodną należy utrzymać minimalną okrywą roślinną zimą, na powierzchni 30% gruntów ornych. Do tej powierzchni nie przysługuje płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna.

### Pakiet 3. Zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych

- Sad składający się z co najmniej 12 drzew, rozmnażanych na silnie rosnących podkładkach i prowadzonych, jako pienne lub wysokopienne drzewa, w wieku od 15 lat, reprezentujących nie mniej niż 4 odmiany lub gatunki. Ich liczba na 1 ha powierzchni sadu jest nie mniejsza niż 90 szt., a minimalna wysokość pnia powinna wynosić 1,20 m.
- Istnieje możliwość uzupełnienia wypadów w sadzie, w miejscach gdzie nie ma zapewnionej ciągłości nasadzenia, po uzyskaniu pierwszej płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej, do 40% obsady wszystkich drzew.

## Pakiet 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000

## Pakiet 5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000

- Posiadanie dokumentacji przyrodniczej, opracowanej przez eksperta przyrodniczego (botanika/ornitologa).

## Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie

- Uprawa lub wytwarzanie materiału siewnego/nasion odmian regionalnych i/lub amatorskich zarejestrowanych w Krajowym oraz pozostałych gatunków i odmian roślin zagrożonych erozją genetyczną – pszenica płaskurka, pszenica samopsza, żyto krzyca, Inianka siewna, nostrzyk biały, lędźwian siewny, soczewica, pasternak, przelot popsolity, gryka, proso zwyczajne.
- Limit powierzchniowy do 5 ha dla poszczególnych gatunków/odmian roślin uprawnych.

## Pakiet 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie

- Posiadanie wybranych gatunków zwierząt gospodarskich, określonych w rozporządzeniu.
- Wszystkie zwierzęta muszą być wpisane do ksiąg hodowlanych i objęte programem ochrony zasobów genetycznych.
- Upoważnionym do realizacji lub koordynacji działań w zakresie ochrony zasobów genetycznych, w zależności od poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich, jest Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy.

## PRZEPISY PRAWNE

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 marca 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (Dz. U. z 2015, poz. 415 z późn. zm.)

## Płatność w ramach zobowiązań rolno-środowiskowo-klimatycznych:

Rodzaj pakietu/wariantu	Płatność zł/ha
Pakiet 1. Rolnictwo zrównoważone	486
Pakiet 2. Ochrona gleb i wód <sup>1</sup>	
2.1. Międzyplony	650
2.2. Pasy ochronne na stokach o nachyleniu pow. 20%	450
Pakiet 3. Zachowanie sadów tradycyjnych odmian drzew owocowych Brak stosowania degresywności i limitów powierzchniowych	1964
Pakiet 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000	600–1300
Pakiet 5. Cenne siedliska poza obszarami Natura 2000	
Stawki płatności jak w przypadku realizacji Pakietu 4. Brak możliwości realizacji wariantu ochrona siedlisk lęgowych ptaków oraz wariantu 4.7.	
Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie	
pszenica płaskurka, pszenica samopsza, żyto krzyca, Inianka siewna, nostrzyk biały, lędźwian siewny, soczewica, pasternak, przelot popsolity, gryka, proso zwyczajne	
6.1. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie – w przypadku uprawy	750
6.2. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie – w przypadku wytwarzania nasion lub materiału siewnego	1000
Pakiet 7. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych zwierząt w rolnictwie	
7.1. Zachowanie lokalnych ras bydła	1600
7.2. Zachowanie lokalnych ras koni	1700 1900
7.3. Zachowanie lokalnych ras owiec	360
7.4. Zachowanie lokalnych ras świń	1140
7.5. Zachowanie lokalnych ras kóz	580

## Monika Miniewska DODR

Wrocław 2020 r.

redakcja i korekta: Agnieszka Siegel  
opracowanie graficzne i skład: Ewa Kutkowska  
zdjęcie: Monika Miniewska