

Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne

Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie

- ✚ **Cel: zachowanie ginących i cennych odmian, gatunków, ekotypów roślin uprawnych, dywersyfikacja upraw na obszarach wiejskich, wytwarzanie nasion gatunków zagrożonych erozją genetyczną** spełniających minimalne wymagania jakościowe, oraz produkcja materiału siewnego odmian regionalnych i amatorskich zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze.
- ✚ **Pakiet skierowany jest do beneficjentów, którzy uczestniczą w ochronie zaniechanych w uprawach odmian gatunków roślin uprawnych, a także gatunków roślin uprawnych, obecnie zagrożonych erozją genetyczną.**
Realizacja pakietu polega na uprawie lub wytwarzaniu materiału siewnego/nasion odmian regionalnych i/lub amatorskich zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze tj: odmiany pszenicy zwyczajnej ozimej: Almari, Ostka Grodkowicka, Ostka Gruboziarnista Grodkowicka, Square Head Grodkowicka
oraz pozostałych gatunków roślin zagrożonych erozją genetyczną wymienionych w ust. 4 załącznika nr 4 do rozporządzeni, tj.: pszenica płaskurka, pszenica samopsza, żyto krzyca, Inianka siewna, nostryk biały, lędzwan siewny, soczewica, pasternak, przelot pospolity, gryka, proso zwyczajne.
- ✚ **Ze względu na specyfikę pakietu, w kolejnych latach zobowiązania dopuszczalne jest zwiększanie lub zmniejszanie powierzchni objętej zobowiązaniem w odniesieniu do wielkości powierzchni objętej zobowiązaniem w pierwszym roku.**
- ✚ **Jednocześnie, uprawa może być prowadzona na różnych gruntach w kolejnych latach zobowiązania.**
- ✚ **Jednostkami odpowiedzialnymi za genetyczne zasoby roślin są:**
 - **Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie,**
 - **Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach.**
- ✚ **Wymogi, jakie muszą zostać spełnione w ramach Pakietu 6:**
 - **obowiązek posiadania planu działalności rolnośrodowiskowej;**
 - **obowiązek zachowania wszystkich trwałych użytków zielonych i elementów krajobrazu nieużytkowanych rolniczo stanowiących ostoje przyrody;**
 - **obowiązek prowadzenia rejestru działalności rolnośrodowiskowej;**
 - **obowiązek uprawy odmian regionalnych i/lub amatorskich zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze z kwalifikowanego materiału siewnego w pierwszym i czwartym roku uprawy danej odmiany. W drugim, trzecim i piątym roku uprawy tej odmiany - obowiązek uprawy z materiału siewnego uzyskanego ze zbioru w poprzednim roku i/lub (wariant 6.1);**

- **obowiązek wytwarzania materiału siewnego** zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze odmian regionalnych i/lub amatorskich zgodnie z przepisami o nasiennictwie, przy utrzymaniu czystości i tożsamości odmianowej, prowadzenie dokumentacji plantacji oraz wykonywanych zabiegów i uzyskanie świadectwa oceny laboratoryjnej i/lub **(wariant 6.2)**;
- **obowiązek wytwarzania nasion gatunków roślin zagrożonych erozją genetyczną**, spełniających minimalne wymagania jakościowe (określone w przepisach krajowych) oraz posiadanie wyników badań laboratoryjnych w tym zakresie **(wariant 6.2)**.

✚ Łączenie różnych zobowiązań oraz różnych działań w gospodarstwie.

Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna w ramach **Pakietu 6**. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie **nie może być przyznana** w przypadku **równoczesnej realizacji w gospodarstwie** zobowiązania w ramach **Pakietu 1**. Rolnictwo zrównoważone.

✚ Płatność w ramach tego pakietu przyznawana jest beneficjentowi, jeżeli posiada gospodarstwo rolne położone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, **o powierzchni użytków rolnych nie mniejszej niż 1 ha.**

✚ Płatności w ramach działania są przyznawane corocznie, przez okres 5-letniego zobowiązania, rolnikom, 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.

✚ W przypadku płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej (PROW 2014-2020) rekompensata kosztów transakcyjnych przysługuje w ramach Wariantu 6.2, z tytułu **wykonania w laboratoriach urzędowych lub akredytowanych, oceny wytworzonego materiału siewnego lub nasion potwierdzającej wymaganą jakość wytworzonego materiału siewnego lub nasion uprawianych na gruntach ornych**, zadeklarowanych we wniosku o przyznanie płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej, objętych obszarem zatwierdzonym w rozumieniu art. 2 ust. 1 akapit drugi pkt 23 lit. b rozporządzenia nr 640/2014, **jeżeli są spełnione warunki przyznania płatności rolno-środowiskowo-klimatycznej w ramach danego pakietu lub wariantu.**

W przypadku ubiegania się o **rekompensatę kosztów transakcyjnych**, należy zaznaczyć odpowiednie pola „w tym przyznanie kosztów transakcyjnych” na pierwszej stronie Wniosku o przyznanie płatności na rok 2020.

✚ W przypadku Pakietu 6 dozwolona jest **zmiana wielkości obszaru** objętego zobowiązaniem rolno-środowiskowo-klimatycznym w ramach danego wariantu Pakietu 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie oraz **zmiana miejsca** realizacji tego zobowiązania.

✚ Łączenie różnych zobowiązań oraz różnych działań na działce rolnej.

Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna **do tego samego obszaru może być przyznana tylko z tytułu realizacji jednego zobowiązania** (jednego pakietu lub wariantu).

W przypadku deklaracji przez rolnika lub zarządcę na działce rolnej **więcej niż jednego wariantu lub pakietu, płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna jest przyznawana do zobowiązania, dla którego przewidziano wyższą stawkę płatności** na 1 ha.

- ✚ Płatność rolno-środowiskowo-klimatyczna w ramach wszystkich wariantów pakietu 6 jest przyznawana do **łąicznej powierzchni uprawy rośliny danego gatunku** wymienionego w ust. 4 załącznika nr 4 do rozporządzenia lub **danej odmiany regionalnej lub amatorskiej** wpisanej do krajowego rejestru **nie większej niż 5 ha**.

✚ **Stawki płatności:**

Pakiet	Wariant	Stawki płatności
Pakiet 6. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie	6.1. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie – w przypadku uprawy	750 zł/ha
	6.2. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie – w przypadku wytwarzania nasion lub materiału siewnego	1 000 zł/ha