










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 oraz pozostałych gatunków i odmian roślin zagrożonych erozją genetyczną tj.:** pszenica płaskurka; pszenica samopsza; żyto krzyca; lnianka siewna; nostrzyk biały; lędźwian siewny; soczewica; pasternak; przelot pospolity; gryka.
-  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, **przy zachowaniu limitu 5 ha dla danego gatunku rośliny/odmiany.**
-  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 dzikiej 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**, wskazanych w Programie, 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 **Pakietu 6**. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie.



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 2016.



Wielkość obszaru objętego zobowiązaniem rolno-środowiskowo-klimatycznym oraz miejsce realizacji tego zobowiązania nie podlega zmianie w trakcie jego realizacji, z wyjątkiem:

- **zmiany wielkości obszaru** objętego zobowiązaniem rolno-środowiskowo-klimatycznym w ramach danego **wariantu Pakietu 6**. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie **lub zmiany miejsca realizacji tego zobowiązania**.



W ramach Działania rolno-środowiskowo-klimatycznego płatności podlegają **degresywności**, ale w przypadku **Pakietu 6**. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie, wprowadzony został **limit powierzchni do 5 ha** dla poszczególnych gatunków/odmian roślin uprawnych.



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.



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/h
	6.2. Zachowanie zagrożonych zasobów genetycznych roślin w rolnictwie – w przypadku wytwarzania nasion lub materiału siewnego	1 000 zł/ha