**Agroenergia**

Celem programu jest rozwój odnawialnych źródeł energii oraz ich zdolności wytwórczych w sektorze rolniczym. Beneficjentami programu są osoby fizyczne lub osoby prawne, będące właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych o powierzchni od 1 do 300 ha, prowadzące gospodarstwo rolne na okres minimum roku od złożenia wniosku w projekcie. Nabór do projektu realizowany jest w dwóch częściach :

1. Część pierwsza dotycząca mikroinstalacji fotowoltaicznych i wiatrowych oraz pomp ciepła o mocy od 10 kW – 50 kW, a także towarzyszącym im magazynów energii,

**Okres kwalifikowalności kosztów: od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie (w wersji podpisanej) do 30.06.2027 r., przy czym koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinasowanie przez Beneficjenta nie stanowią kosztu kwalifikowanego**

**Intensywność dofinansowania**

* Dofinansowanie w formie dotacji do **20% kosztów kwalifikowanych** dla instalacji wytwarzających energię:
  + dla instalacji o mocy od 10 do 30 kW do 20 %, nie więcej niż 15 000 zł,
  + dla instalacji o mocy od 30 do 50 kW do 13%, nie więcej niż 25 000 zł.
* Dla przedsięwzięć dotyczących budowy instalacji hybrydowej tj. fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężonej w jeden układ, dofinansowanie w formie dotacji wyliczane jest na podstawie mocy zainstalowanej każdego urządzenia osobno oraz przewiduje się dodatek w wysokości 10 000 zł
* Dofinansowanie w formie dotacji **do 20% kosztów kwalifikowanych** dla towarzyszących magazynów energii, przy czym koszt kwalifikowany nie może wynosić więcej **niż 50% kosztów źródła** wytwarzania energii. Warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem energii, które będzie realizowane równolegle w ramach projektu.
* Dofinansowanie w formie pożyczki **do 100% kosztów kwalifikowanych netto**, z zastrzeżeniem, że łączna kwota dofinansowania w formie dotacji i pożyczki ze środków Funduszu nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych netto przedsięwzięcia.

Wnioski należy składać do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej odpowiedniego dla danego regionu

**Więcej informacji: https://www.wfos.krakow.pl/agroenergia-czesc-1-mikroinstalacje-pompy-ciepla-i-towarzyszace-magazyny-energii/**

1. Część druga dotycząca biogazowni rolniczych lub małych elektrowni wodnych o mocy wytwórczej do 500 kW, za wdrażanie której odpowiedzialny jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**Okres kwalifikowalności kosztów do 30.06.2027r., przy czym koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinasowanie przez Beneficjenta nie stanowią kosztu kwalifikowanego**

**Intensywność dofinansowania:**

* Dofinansowanie w formie pożyczki do **100% kosztów kwalifikowanych.**
* Dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**, zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Moc instalacji [kW]** | **Dofinansowanie w formie dotacji** | |
| **procentowy udział w kosztach kwalifikowanych** | **nie więcej niż [zł]** |
| 0 < x ≤ 150 | do 50% | 1 800 000 |
| 150 < x ≤ 300 | 2 200 000 |
| 300 < x ≤ 500 | 2 500 000 |

* Dofinansowanie w formie dotacji **do 20% kosztów kwalifikowanych** dla towarzyszących magazynów energii. Warunkiem udzielenia wsparcia na magazyn energii jest zintegrowanie go ze źródłem energii, które będzie realizowane równolegle w ramach projektu.

Wnioski należy składać do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**Więcej informacji: https://www.gov.pl/web/nfosigw/czesc-2-biogazownie-rolnicze-i-male-elektrownie-wodne**