

# Program Priorytetowy „Agroenergia” – aktualizacja 2021

---

Justyna Bator



[www.cdr.gov.pl](http://www.cdr.gov.pl)

CENTRUM DORADZTWA ROLNICZEGO W BRWINOWIE  
Oddział w Radomiu



# Program Agroenergia

Składa się z dwóch części:

## Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

Rodzaje dofinansowanych przedsięwzięć: instalacje fotowoltaiczne, wiatrowe i pompy ciepła o mocy zainstalowanej powyżej 10 kW i nie większej niż 50 kW, w tym także instalacje hybrydowe oraz towarzyszące magazyny energii elektrycznej

## Część 2) Biogazownie rolnicze i małe elektrownie wodne

Rodzaje dofinansowanych przedsięwzięć: biogazownie rolnicze wraz z towarzyszącą instalacją wytwarzania biogazu rolniczego oraz elektrownie wodne o mocy nie większej niż 500 kW wraz z towarzyszącymi magazynami energii



# Program jest dla:

1. Osoby fizycznej będącej właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale **od 1 ha do 300 ha** oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku **prowadzącej osobiście gospodarstwo**.
2. Osoby prawnej będącej właścicielem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych zawiera się w przedziale **od 1 ha do 300 ha** oraz co najmniej rok przed złożeniem wniosku o udzielenie dofinansowania prowadzącej **działalność rolniczą lub działalność gospodarczą w zakresie usług rolniczych** (główny przedmiot działalności wnioskodawcy wskazany w odpowiednim rejestrze przedmiot działalności przedsiębiorstwa stanowi kod PKD: 01.61.Z, 01.62.Z (z wyłączeniem prowadzenia schronisk dla zwierząt gospodarskich oraz podkuwania koni) lub 01.63.Z).

# Terminy i sposób składania wniosków

- Nabór wniosków odbywać się będzie **w trybie ciągłym**. Ogłoszenie o naborze zostanie opublikowane przed rozpoczęciem naboru. Nabory dla Części 1) oraz Części 2) będą procedowane **oddzielnie**. Nabór dla Części 1) dla beneficjentów końcowych będzie realizowany przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
- Nabór dla beneficjentów końcowych w ramach Części 1) programu nastąpi po zawarciu umów udostępnienia środków między NFOŚiGW a poszczególnymi WFOŚiGW.
- Termin uruchomienia naboru dla Części 2) programu: **20.07.2021 r.**

# Okres wdrażania programu i forma dofinansowania

Program realizowany będzie do 2027 r., przy czym zobowiązania (podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2025 r.

Dla Części 1): dotacja.

Dla Części 2): dotacja i pożyczka. W przypadku wnioskowania o dofinansowanie w formie dotacji, złożenie wniosku o dofinansowanie w formie pożyczki nie jest obligatoryjne. Szczegóły dotyczące warunków dofinansowania zostały wyszczególnione w zapisach Programu Priorytetowego w pkt. 7

# Najważniejsze warunki dofinansowania:

- Przedsięwzięcie nie może być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie.
- Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji.
- Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.



# Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

## Rodzaje dofinansowanych przedsięwzięć:

1. Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu:

a) instalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW,

b) instalacji wiatrowych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW,

c) pomp ciepła o mocy większej niż 10 kW oraz nie większej niż 50 kW, przy czym złożenie wniosku jest uwarunkowane **wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego**, który rekomenduje wnioskowany zakres przedsięwzięcia,



## c.d. Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

d) instalacji hybrydowej, tj.: fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężone w jeden układ, przy czym złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego, który rekomenduje zastosowanie pompy ciepła, służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy w miejscu prowadzenia działalności rolniczej.





## c.d. Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

2. Zakup i montaż towarzyszących magazynów energii dla instalacji z pkt. 1) lit. a, b oraz d. Warunkiem dofinansowania jest obligatoryjna realizacja inwestycji dotyczącej zakresu przedsięwzięć określonych w pkt. 1).

**3. Nie podlegają dofinansowaniu projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji (decyduje Punkt Poboru Energii).**

Za moc instalacji produkującej energię elektryczną należy przyjąć moc urządzeń wytwórczych przyłączonych do Punktu Poboru Energii.

# Intensywność dofinansowania Część 1

Moc instalacji [kW]	Dofinansowanie w formie dotacji	
	Procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	Nie więcej niż [zł]
$10 < kW \leq 30$	do 20 %	15 000
$30 < kW \leq 50$	do 13 %	25 000

## c.d. Intensywność dofinansowania

- Dla przedsięwzięć dotyczących budowy instalacji hybrydowej, tj. **fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężonej w jeden układ**, dofinansowanie wylicza się zgodnie z powyższą tabelą na podstawie mocy zainstalowanej każdego urządzenia osobno oraz przewiduje się dodatek w wysokości **10 tys. 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 równoległe w ramach projektu.



# Koszty kwalifikowane:

1. Okres kwalifikowalności kosztów od **01.06.2021 r.** do **30.06.2027r.**, przy czym koszty poniesione **przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie** przez Beneficjenta końcowego **nie stanowią kosztu kwalifikowanego.**
2. Koszty kwalifikowane:
  - Środki trwałe, sprzęt i wyposażenie: zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem, przy czym nie kwalifikuje się nabycia środków trwałych finansowanych w formie leasingu.
  - W ramach przedsięwzięcia nie kwalifikuje się kosztu podatku od towarów i usług (VAT), a także kosztów audytu energetycznego.

# Podstawowe warunki dofinansowania:

1. Przedsięwzięcie **nie może** być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie. Przez rozpoczęcie przedsięwzięcia należy rozumieć zamówienie lub zakup urządzeń, a także zawarcie umowy na ich montaż lub zlecenie tego montażu w innej formie.
2. Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji **po zakończeniu** inwestycji.
3. Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako **przyłączenie mikroinstalacji do sieci** elektroenergetycznej oraz **zawarcie umowy kompleksowej** z Przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dot. pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid, poprzez uzyskanie protokołu odbioru.

# Podstawowe warunki dofinansowania:

1. Przedsięwzięcie **nie może** być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie. Przez rozpoczęcie przedsięwzięcia należy rozumieć zamówienie lub zakup urządzeń, a także zawarcie umowy na ich montaż lub zlecenie tego montażu w innej formie.
2. Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji **po zakończeniu** inwestycji.
3. Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako **przyłączenie mikroinstalacji do sieci** elektroenergetycznej oraz **zawarcie umowy kompleksowej** z Przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dot. pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid, poprzez uzyskanie protokołu odbioru.

## Część 2) Biogazownie rolnicze i małe elektrownie wodne

### Rodzaje dofinansowanych przedsięwzięć:

Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu:

- biogazowni rolniczej o mocy nie większej niż 500 kW wraz z towarzyszącą instalacją wytwarzania biogazu rolniczego,
- elektrowni wodnej nie większej niż 500 kW.

Zakup i montaż towarzyszących magazynów energii dla instalacji z pkt 1).  
Warunkiem dofinansowania jest obligatoryjna realizacja inwestycji dotyczącej zakresu przedsięwzięć określonych w pkt 1).



# 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]
$0 < x \leq 150$		1 800 000
$150 < x \leq 300$		2 200 000
$300 < x \leq 500$		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 równoległe w ramach projektu.

# Koszty kwalifikowane – najważniejsze informacje:

- Okres kwalifikowalności kosztów od **01.06.2021 r.** do **30.06.2027r.**, przy czym koszty poniesione **przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie** przez Beneficjenta **nie stanowią kosztu kwalifikowanego**.
- Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany dla każdego rodzaju instalacji wytwarzania energii wynosi:

Moc instalacji [kW]	Koszt kwalifikowany
$0 < x \leq 150$	do 30 tys. zł/kW
$150 < x \leq 300$	do 25 tys. zł/kW
$300 < x \leq 500$	do 20 tys. zł/kW

1. Koszt kwalifikowany towarzyszącego magazynu energii nie może wynosić więcej niż 50% kosztów kwalifikowanych źródła wytwarzania energii.
2. W ramach przedsięwzięcia nie kwalifikuje się kosztu podatku od towarów i usług (VAT).

# Podstawowe warunki dofinansowania:

- Oprocentowanie pożyczki:
  - na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 1,5 % w skali roku,
  - na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej zgodnie z Komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych (Dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str. 6).
- Pożyczka może być udzielona na okres **nie dłuższy niż 10 lat** liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej.
- W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, stosuje się do niego przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska (Dz. U. poz. 2250) dotyczące pomocy na inwestycje służące wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł energii.

## c.d. Podstawowe warunki dofinansowania:

- Przedsięwzięcie nie może być rozpoczęte **przed dniem złożenia wniosku** o dofinansowanie.
- Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji.
- Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu **24 miesięcy przed montażem**.
- Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji instalacji (we wskazanej we wniosku lokalizacji) przez co najmniej **5 lat** od dnia zakończenia przedsięwzięcia.
- Dofinansowanie nie może być udzielone na instalacje sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych.
- W przypadku pożyczki udzielanej Beneficjentom, o których mowa w ust. 7.4. pkt 1 Części 2) programu priorytetowego, na potrzeby ustalenia stopy referencyjnej przypisuje się im niski rating finansowy

# Dziękuję za uwagę



**CENTRUM DORADZTWA ROLNICZEGO W BRWINOWIE**

[www.cdr.gov.pl](http://www.cdr.gov.pl)

ul. Pszczelińska 99, 05-840 Brwinów • tel. 22 729 66 34 do 38, fax 22 729 72 91 • e-mail: [sekretariat@cdr.gov.pl](mailto:sekretariat@cdr.gov.pl)

## **ODDZIAŁ W KRAKOWIE**

ul. Meiselsa 1, 31-063 Kraków  
tel. 12 424 05 00  
fax 12 424 05 05  
e-mail: [krakow@cdr.gov.pl](mailto:krakow@cdr.gov.pl)

## **ODDZIAŁ W POZNANIU**

ul. Winogrody 63, 61-659 Poznań  
tel. 61 823 20 81  
fax 61 820 19 71  
e-mail: [poznan@cdr.gov.pl](mailto:poznan@cdr.gov.pl)

## **ODDZIAŁ W RADOMIU**

ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom  
tel. 48 365 69 00  
fax 48 365 49 70  
e-mail: [radom@cdr.gov.pl](mailto:radom@cdr.gov.pl)

## **ODDZIAŁ W WARSZAWIE**

ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa  
tel. 22 623 28 49  
tel. 22 623 28 50  
e-mail: [warszawa@cdr.gov.pl](mailto:warszawa@cdr.gov.pl)

Doskonalimy kadrę doradztwa rolniczego

