

Poprawa efektywności energetycznej w MŚP w Województwie Mazowieckim

Oferta WFOŚiGW w Warszawie

RoundBaltic – Okrągłe Stoły do. Finansowania Efektywności Energetycznej w
Polsce –województwo mazowieckie

8 Czerwca 2022r., Warszawa



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Programy z zakresu ochrony powietrza realizowane przez WFOŚiGW w Warszawie

- * „**OA-P1**” -Zadania z zakresu ochrony powietrza
- * „**Agroenergia**” -Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Cel programów

Zapobieganie powstawaniu lub zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza

Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.

Zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie zanieczyszczeń powstających w wyniku niskiej emisji zagrażającej zdrowiu i życiu ludzi.

Zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną.

Upowszechnianie nowoczesnych technologii służących ograniczeniu niskiej emisji.

Wzrost ilości wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych oraz w skojarzeniu (wysokosprawna kogeneracja).

Transport przyjazny środowisku.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Nazwa programu: „OA-P1”

Zadania z zakresu ochrony powietrza



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska

Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„OA-P1”

Zadania z zakresu ochrony powietrza

Beneficjenci:

- *Jednostki samorządu terytorialnego (JST) i ich związki;
- *pozostałe osoby prawne;
- *osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą;
- *spółki prawa handlowego;
- *wspólnoty mieszkaniowe.

Planowana alokacja środków: 105 mln zł w tym wnioski na ponad 35 mln zł tylko w ostatnim półroczu

Forma i intensywność dofinansowania: pożyczka, do 100% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia

Maksymalna wartość umorzenia w ramach programu: do 35%



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



„OA-P1”

Zadania z zakresu ochrony powietrza

Cel programu:

- *Zapobieganie powstawaniu lub zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.
- *Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.
- *Zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie zanieczyszczeń powstających w wyniku niskiej emisji zagrażającej zdrowiu i życiu ludzi.
- *Wzrost ilości wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych oraz w skojarzeniu (wysokosprawna kogeneracja).
- *Upowszechnianie nowoczesnych technologii służących ograniczeniu niskiej emisji.
- *Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej i finalnej.
- *Zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną.
- *Transport przyjazny środowisku.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Rodzaje przedsięwzięć możliwe do dofinansowania w ramach programu:

modernizacja źródła ciepła bądź likwidacja istniejącego źródła ciepła z jednoczesnym podłączeniem obiektu do sieci ciepłowniczej

termomodernizacja budynku (np. ocieplenie)

zastosowanie wentylacji z odzyskiem ciepła (rekuperacji)

modernizacja istniejącego oświetlenia

budowa elektrowni wiatrowych, małych elektrowni wodnych, biogazowni

inne zadania przynoszące efekt ekologiczny z zakresu ochrony powietrza



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Nazwa programu: „Agroenergia”

Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Agroenergia”

Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

Cel programu:

* Celem programu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w sektorze rolniczym.

Planowana alokacja środków: 1 mln zł

Forma i intensywność dofinansowania:

*Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem, że łączna kwota dofinansowania w formie pożyczki w ramach Programu oraz dotacji udzielonej w ramach Programu Priorytetowego „Agroenergia” . Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii ze środków WFOŚiGW w Warszawie nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



„Agroenergia”

Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

Beneficjenci:

- * Osoba fizyczna będąca 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 prowadząca osobiście gospodarstwo rolne.
- * Osoba prawna będąca 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 prowadząca 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).



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Agroenergia”

Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

Rodzaje przedsięwzięć możliwe do dofinansowania w ramach programu:

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,
- d) instalacji hybrydowej, tj.: fotowoltaika wraz z pompą ciepła lub elektrownia wiatrowa wraz z pompą ciepła, sprzężone w jeden układ.

2) Zakup i montaż towarzyszących magazynów energii dla instalacji z pkt. 1.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



„Agroenergia”

Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

- 1) Dofinansowanie w formie dotacji do **20% kosztów kwalifikowanych** dla instalacji wytwarzających energię, zgodnie z poniższą tabelą:

moc instalacji [kW]	Dofinansowanie w formie dotacji	
	procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]
10 < kW ≤ 30	do 20%	15 000
30 < kW ≤ 50	do 13%	25 000

- 2) 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**.
- 3) 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.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Dziękuję za uwagę

*Marta Olczak
WFOŚiGW w Warszawie
e-mail: poczta@wfosigw.pl*



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

