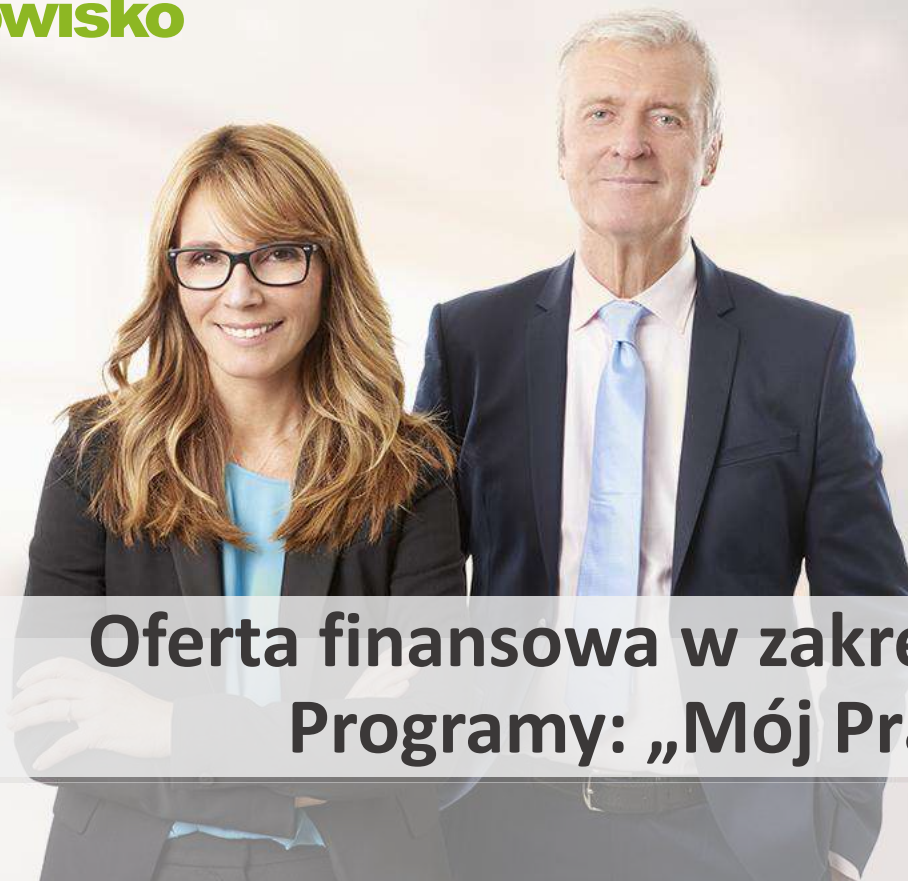


**Zainwestujmy razem  
w środowisko**



Doradztwo  
energetyczne



## **Oferta finansowa w zakresie efektywności energetycznej i OZE Programy: „Mój Prąd”, „Agroenergia” i „Energia dla wsi”**

Tylawa, 17.09.2023 r.

Realizowane w ramach Projektu *„Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”*  
we współpracy z Wojewódzkimi Funduszami Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Województwem Lubelskim



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



## 5. EDYCJA PROGRAMU „MÓJ PRĄD” (MP 5.0)

**NABÓR WNIOSKÓW OD 22 KWIETNIA 2023 R.**

Dedykowany prosumentom w nowym systemie net-billing oraz dotychczasowym, którzy zmienili system rozliczania z systemu opustów na nowy system net-billing dla projektów zamkniętych dla których dokonano zakupu i montażu urządzeń od dnia 1.02.2020 r.

### Dofinansowanie do:

- instalacji fotowoltaicznej
- magazynu ciepła/pompy ciepła
- magazynu energii elektrycznej
- systemu zarządzania HEMS/EMS
- kolektorów słonecznych do c.w.u





## 5. EDYCJA PROGRAMU „MÓJ PRĄD” (MP 5.0)

### DLA KOGO?

1

Wnioskodawcy rozliczający się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie net-billing, którzy **nie skorzystali** dotychczas z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej.

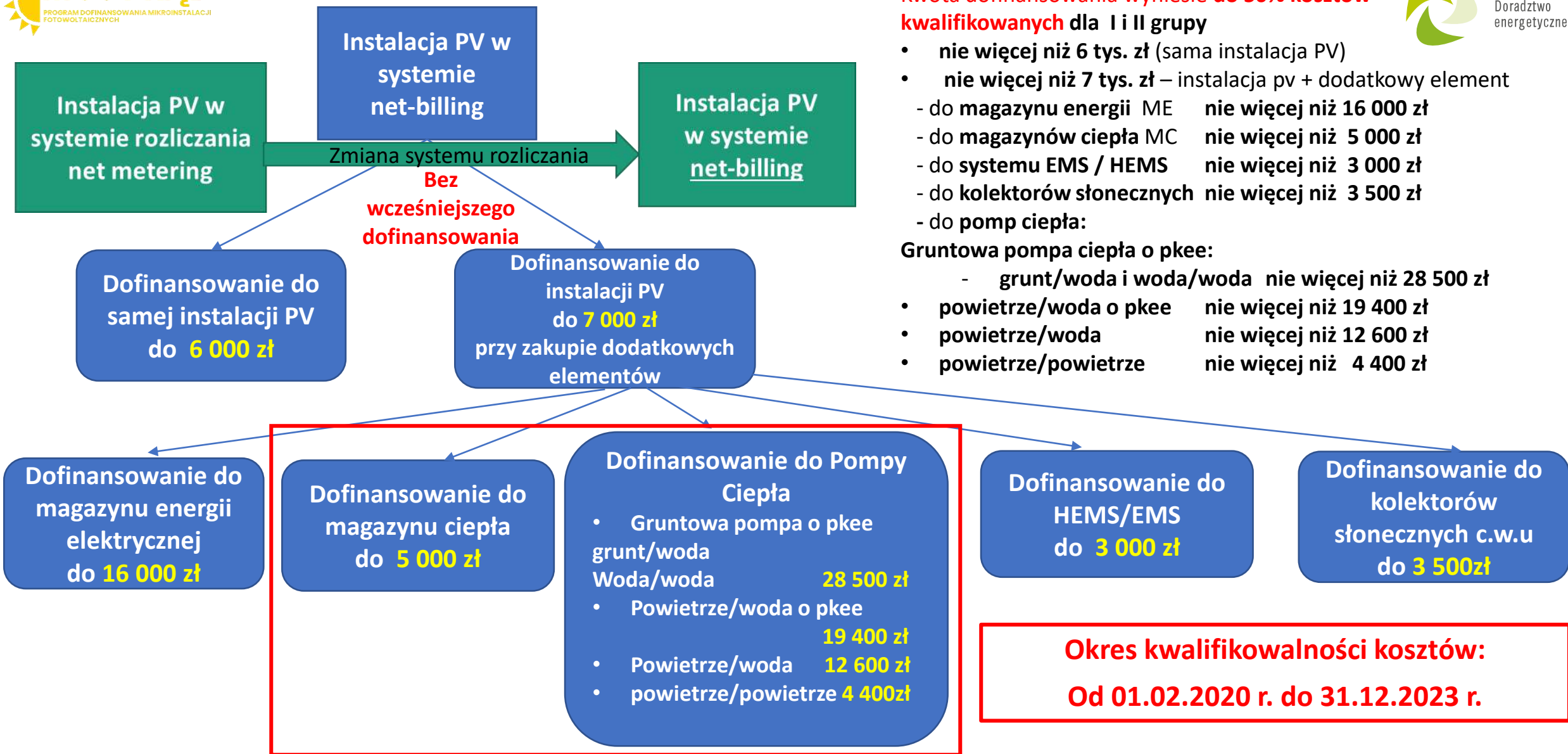
2

Wnioskodawcy rozliczający się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów net-metering, którzy **nie skorzystali** dotychczas z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, pod warunkiem przejścia na system net-billing.

3

Wnioskodawcy rozliczający się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering którzy **skorzystali** z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej m.in. z programu „Mój Prąd”, przeszli na nowy system rozliczeń net-billing i zgłoszą do dofinansowania urządzenie dodatkowe wskazane w programie.





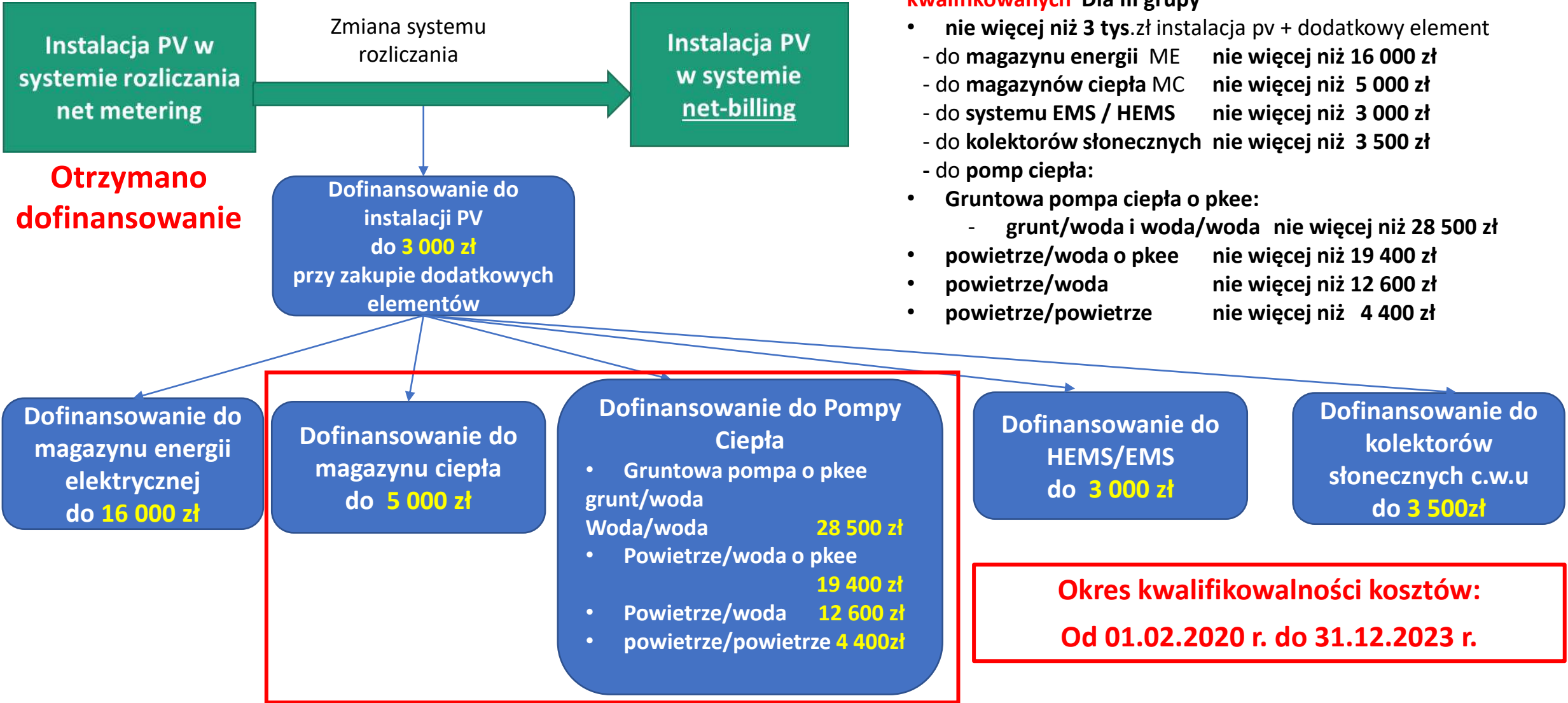
**Kwota dofinansowania wyniesie do 50% kosztów kwalifikowanych dla I i II grupy**

- nie więcej niż 6 tys. zł (sama instalacja PV)
- nie więcej niż 7 tys. zł – instalacja pv + dodatkowy element
  - do magazynu energii ME nie więcej niż 16 000 zł
  - do magazynów ciepła MC nie więcej niż 5 000 zł
  - do systemu EMS / HEMS nie więcej niż 3 000 zł
  - do kolektorów słonecznych nie więcej niż 3 500 zł
  - do pomp ciepła:

**Gruntowa pompa ciepła o pkee:**

- grunt/woda i woda/woda nie więcej niż 28 500 zł
- powietrze/woda o pkee nie więcej niż 19 400 zł
- powietrze/woda nie więcej niż 12 600 zł
- powietrze/powietrze nie więcej niż 4 400 zł

**Okres kwalifikowalności kosztów:  
Od 01.02.2020 r. do 31.12.2023 r.**



**Kwota dofinansowania wyniesie do 50% kosztów kwalifikowanych Dla III grupy**

- nie więcej niż 3 tys.zł instalacja pv + dodatkowy element
  - do magazynu energii ME nie więcej niż 16 000 zł
  - do magazynów ciepła MC nie więcej niż 5 000 zł
  - do systemu EMS / HEMS nie więcej niż 3 000 zł
  - do kolektorów słonecznych nie więcej niż 3 500 zł
  - do pomp ciepła:
    - Gruntowa pompa ciepła o pkee:
      - grunt/woda i woda/woda nie więcej niż 28 500 zł
    - powietrze/woda o pkee nie więcej niż 19 400 zł
    - powietrze/woda nie więcej niż 12 600 zł
    - powietrze/powietrze nie więcej niż 4 400 zł

## Wnioski składamy tylko z formie elektronicznej przez system GWD

Każda osoba korzystająca z Generatora musi posiadać w nim konto.  
Zalogowanie się do systemu daje dostęp do formularza wniosku.

### Rodzaje wniosku w GWD

#### Tworzenie nowego wniosku

Dziedzina	MÓJ PRĄD
Program priorytetowy	4.3.1 Mój Prąd Część 1) Program Mój Prąd na lata 2021 – 2023 (2023)
Nabór	4.3 Mój Prąd Część 1) Program Mój Prąd na lata 2021-2023
Konkurs	12/NC/OA/4.3/2023/cz.1 Mój Prąd 2021-2023 V nabór 2023
Państwowa Jednostka Budżetowa	Nie
Typ wniosku	Wniosek o dotację

Zapisz i przejdź do edycji

<b>Beneficjent</b>	Osoba fizyczna mająca zawartą umowę kompleksową/sprzedaży energii elektrycznej
<b>Kryterium dochodowe</b>	Brak
<b>Konieczny Warunek wsparcia</b>	Posiadanie mikroinstalacji PV z okresu kwalifikowalności oraz pozostałe warunki podane w programie
<b>Rodzaj finansowania</b>	Dotacja
<b>Netto/Brutto</b>	Brutto
<b>% kosztów kwalifikowanych</b>	do 50%
<b>Okres kwalifikowalności</b>	od 01.02.2020 r.
<b>Rodzaj budynku</b>	mieszkalny (kwestia przyłącza elektroenergetycznego)
<b>Inwestycje</b>	zakończone





# AGROENERGIA



Doradztwo  
energetyczne

## Beneficjent

1) **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.**

2) **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).

**01.61.Z:** Działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną.

**01.62.Z:** Działalność usługowa wspomagająca chów i hodowlę zwierząt gospodarskich.

**01.63.Z:** Działalność usługowa następująca po zbiorach.



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Fundusz Spójności





## ► Część I Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

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

**UWAGA! Dofinansowaniu nie podlegają projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji (decyduje Punkt Poboru Energii).**

**Dofinansowanie wypłacane jest w formie refundacji po zakończeniu inwestycji. Zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej oraz zawarcie umowy kompleksowej z Przedsiębiorstwem energetycznym, a w przypadku przedsięwzięć dotyczących pompy ciepła, magazynów energii oraz systemów off-grid, poprzez uzyskanie protokołu odbioru.**

## ► Część I Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

1) Dofinansowanie udzielane w formie dotacji:

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

- 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 wyliczane jest na podstawie mocy zainstalowanej każdego urządzenia osobno oraz przewiduje się **dodatek w wysokości 10 000 zł**.
- 3) **Dofinansowanie 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.

## ▶ Część I Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii

### Najbardziej istotne warunki programu

- Okres kwalifikowania kosztów od **01.06.2021 r.** do **30.06.2027 r.** - koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie nie stanowią kosztu kwalifikowanego.
- Koszty kwalifikowane - środki trwałe, sprzęt i wyposażenie: zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem.
- Przedsięwzięcie nie może być rozpoczęte przed dniem złożenia wniosku** o dofinansowanie do WFOŚiGW (decyduje data wpływu). Przez rozpoczęcie przedsięwzięcia należy rozumieć zamówienie lub zakup urządzeń (pomp ciepła, magazynów i innych instalacji, których dotyczy wnioski o dofinansowanie), a także zawarcie umowy na ich montaż lub zlecenie tego montażu w innej formie.
- Do dofinansowania nie kwalifikuje się środków trwałych finansowanych w formie leasingu.
- W ramach przedsięwzięcia nie kwalifikuje się kosztu podatku od towarów i usług (VAT), a także kosztów audytu energetycznego.
- Beneficjent powinien złożyć prawidłowo wypełniony i kompletny wniosek o płatność w terminie 12 miesięcy od podjęcia decyzji o dofinansowaniu przedsięwzięcia. Brak złożenia prawidłowo wypełnionego i kompletnego wniosku o płatność we wskazanym terminie może skutkować rozwiązaniem umowy o dofinansowanie.

Szczegółowe warunki udzielenia dotacji określone zostały w treści Programu priorytetowego oraz w Regulaminie naboru wniosków

## ▶ Część II Biogazownie rolnicze i małe elektrownie wodne

Nabór zakończony z dniem 20.12.2022 r



Fundusze Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska



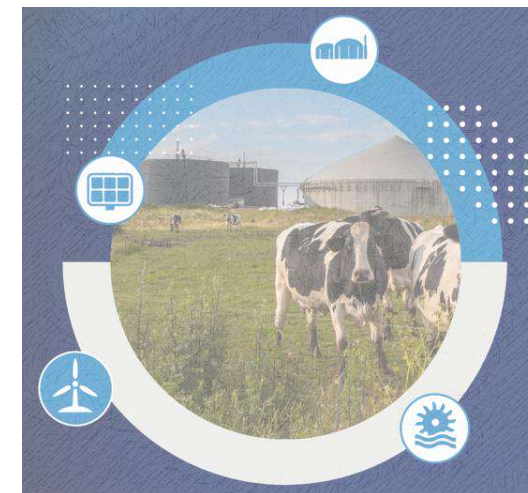
Unia Europejska  
Fundusz Spójności





## 1 mld zł na wzrost wykorzystania OZE w gminach wiejskich i wiejsko-miejskich

- Na budowę:
  - Elektrowni wodnych
  - Instalacji wytwarzania energii z biogazu lub biogazu rolniczego w warunkach **wysokosprawnej kogeneracji**
  - Instalacji fotowoltaicznych i wiatrowych
  - Magazynów energii – zintegrowanych z instalacją wytwarzania energii z OZE, która jest przedmiotem projektu
- Rozpoczęcie naboru – 25 stycznia 2023 r.
- Czas trwania naboru – do 15 grudnia 2023 r.



Program jest wskazany do finansowania z Funduszu Modernizacyjnego.

# Kto może się ubiegać o dofinansowanie?

## Rolnicy:

- osoba fizyczna\*,
- jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej,
- osoba prawna, która w ramach działalności rolniczej, prowadzonej przez okres co najmniej 12 miesięcy, prowadzi:
  - ✓ gospodarstwo rolne w rozumieniu przepisów o podatku rolnym, położone w ramach zabudowy zagrodowej w rozumieniu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych **lub**
  - ✓ dział specjalny produkcji rolnej.

Spółdzielnia energetyczna lub jej członek\*\*

Powstająca spółdzielnia energetyczna



\* W przypadku osoby fizycznej, gdy instalacja OZE będzie służyła prowadzeniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii, beneficjentem programu może być rolnik z zarejestrowaną daną działalnością.

\*\* Członek spółdzielni musi być przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców

# Warunki dofinansowania

- Dotacja do 20 mln zł
- Pożyczka do 25 mln zł
- oprocentowanie pożyczki:
  - na warunkach preferencyjnych: WIBOR 3M +50 pb, nie mniej niż 1,5 % w skali roku\*
  - na warunkach rynkowych



\*pożyczka na warunkach preferencyjnych podlega umorzeniu zgodnie z Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW.



- Elektrownie wodne
- Instalacje wytwarzania energii z biogazu lub biogazu rolniczego w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
- Magazyny energii – zintegrowane z instalacją wytwarzania energii z OZE, która jest przedmiotem projektu

<b>Rolnicy</b>	dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej lub turbiny wiatrowej o mocy powyżej 50 kW do 1 MW, w przypadku elektrowni wodnej lub biogazowni powyżej 10 kW do 1MW	Do 20 mln zł – zgodnie z zasadami pomocy publicznej. Intensywność: do 45% * kosztów kwalifikowanych. W przypadku magazynu energii maksymalnym kosztem kwalifikowanym jest 50% kosztów kwalifikowanych źródła energii z OZE, z którym magazyn będzie zintegrowany. Dotacja do magazynu to 20% tych kosztów (kk inst. OZE=100 tyś. zł, kk magazynu 50%*100 tyś. zł = 50 tyś. zł. Dotacja do magazynu 20%*50 tyś. zł = 10 tyś. zł)
<b>Spółdzielnie</b>	dofinansowanie instalacji wytwarzania energii o mocy powyżej 10 kW do 10 MW	

**\*Maksymalny poziom dotacji, może zostać zwiększony o:**

- **20 punktów procentowych – w przypadku mikroprzedsiębiorcy i małego przedsiębiorcy;**
  - **10 punktów procentowych – w przypadku średniego przedsiębiorcy**



- Elektrownie wodne
- Instalacje wytwarzania energii z biogazu lub biogazu rolniczego w warunkach wysokosprawnej kogeneracji
- **Instalacje wiatrowe**
- **Instalacje fotowoltaiczne**
- Magazyny energii – zintegrowane z instalacją wytwarzania energii z OZE, która jest przedmiotem projektu

<b>Rolnicy</b>	dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej lub turbiny wiatrowej o mocy powyżej 50 kW do 1 MW, w przypadku elektrowni wodnej lub biogazowni powyżej 10 kW do 1MW	Do 25 mln zł. Intensywność: do 100% kosztów kwalifikowanych. Pożyczka na warunkach preferencyjnych podlega umorzeniu zgodnie z Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW
<b>Spółdzielnie</b>	dofinansowanie instalacji wytwarzania energii o mocy powyżej 10 kW do 10 MW	

- Osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej, będąca rolnikiem, planująca skorzystać z programu, przed złożeniem wniosku w ramach programu, powinna założyć działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii z OZE.
- Inwestycja nie może być rozpoczęta przed dniem złożenia wniosków o dofinansowanie.
- Dla inwestycji realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych Wnioskodawcy wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji.
- Obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym - **nie dotyczy mikroinstalacji**.
- Podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta.
- Pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej.
- W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, stosowane będą zasady udzielania pomocy na inwestycje służące wytwarzaniu energii z odnawialnych źródeł energii określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska.
- Okres trwałości wynosi 5 lat od dnia zakończenia realizacji inwestycji.
- Powstająca spółdzielnia energetyczna zobowiązana będzie do zwrotu wypłaconego dofinansowania w przypadku nieumieszczenia danych spółdzielni w wykazie, o którym mowa w art. 38f ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, w terminie 6 miesięcy od daty przekazania instalacji do użytkowania.





# Zainwestujmy razem w środowisko



Doradztwo  
energetyczne



## Dziękujemy za uwagę

[doradztwo@wfosigw.rzeszow.pl](mailto:doradztwo@wfosigw.rzeszow.pl) 

[www.doradztwo-energetyczne.gov.pl](http://www.doradztwo-energetyczne.gov.pl) 



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

