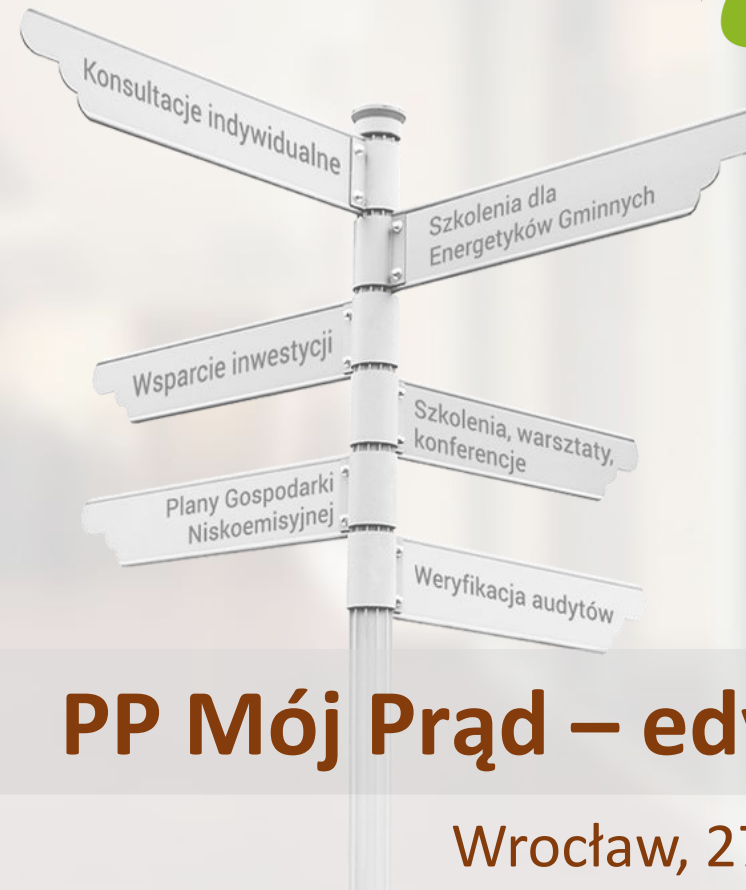


**Zainwestujmy razem  
w środowisko**



Doradztwo  
energetyczne



## **PP Mój Prąd – edycja 5.0**

Wrocław, 27.04.2023 r.

### **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu**

Spotkanie realizowane w ramach Projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”



**Rzeczpospolita  
Polska**



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Projekt Doradztwa Energetycznego

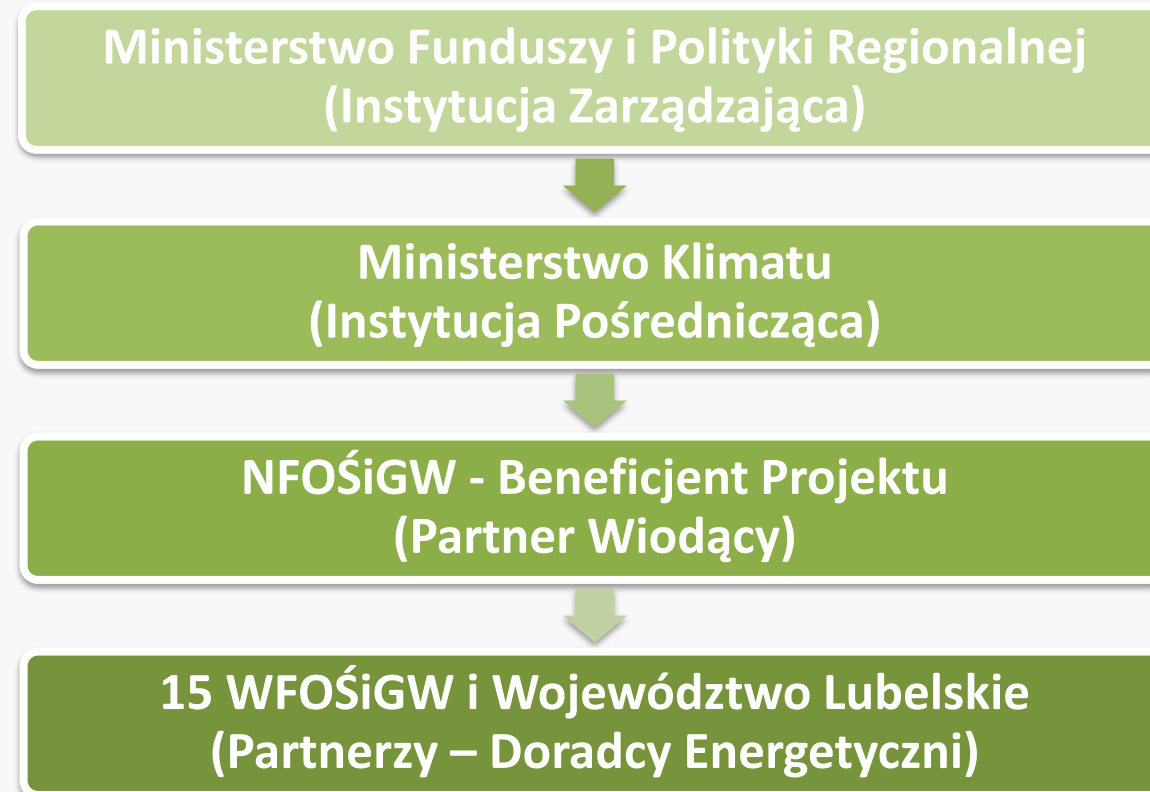
Program  
Operacyjny  
Infrastruktura  
i Środowisko na  
lata 2014-2020

I Oś  
priorytetowa  
„Zmniejszenie  
emisyjności  
gospodarki”

Działanie 1.3  
„Wspieranie  
efektywności  
energetycznej  
w budynkach”

**Poddziałanie 1.3.3  
„Ogólnopolski system  
wsparcia doradczego  
dla sektora publicznego,  
mieszkaniowego oraz  
przedsiębiorstw  
w zakresie efektywności  
energetycznej oraz OZE”**

## Struktura realizacji



# Struktura realizacji

## Poziom ogólnokrajowy

**NFOŚiGW - Beneficjent Projektu**  
(Partner Wiodący)

15 WFOŚiGW

Województwo Lubelskie

**NFOŚiGW**  
Wydział ds.  
Projektu Doradztwa Energetycznego



# Gdzie znaleźć informacje o Projekcie



Strona główna - Projekt Doradztwo Energetyczne

doradztwo-energetyczne.gov.pl

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Google Hangouts

Do przeczytania

**UWAGA!** Uprzejmie informujemy, że w celu przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się wirusa COVID-19, mając na względzie troskę o bezpieczeństwo Beneficjentów oraz naszych Pracowników, Projekt Doradztwa Energetycznego pracuje zdalnie. **Prosimy o kontakt z Doradcami Energetycznymi drogą mailową lub telefonicznie zgodnie z regionalizacją.** Liczymy na Państwa zrozumienie. PDE

Doradztwo Energetyczne

Oferta doradców Aktualności Oferta finansowania Wiedza Forum Kontakt

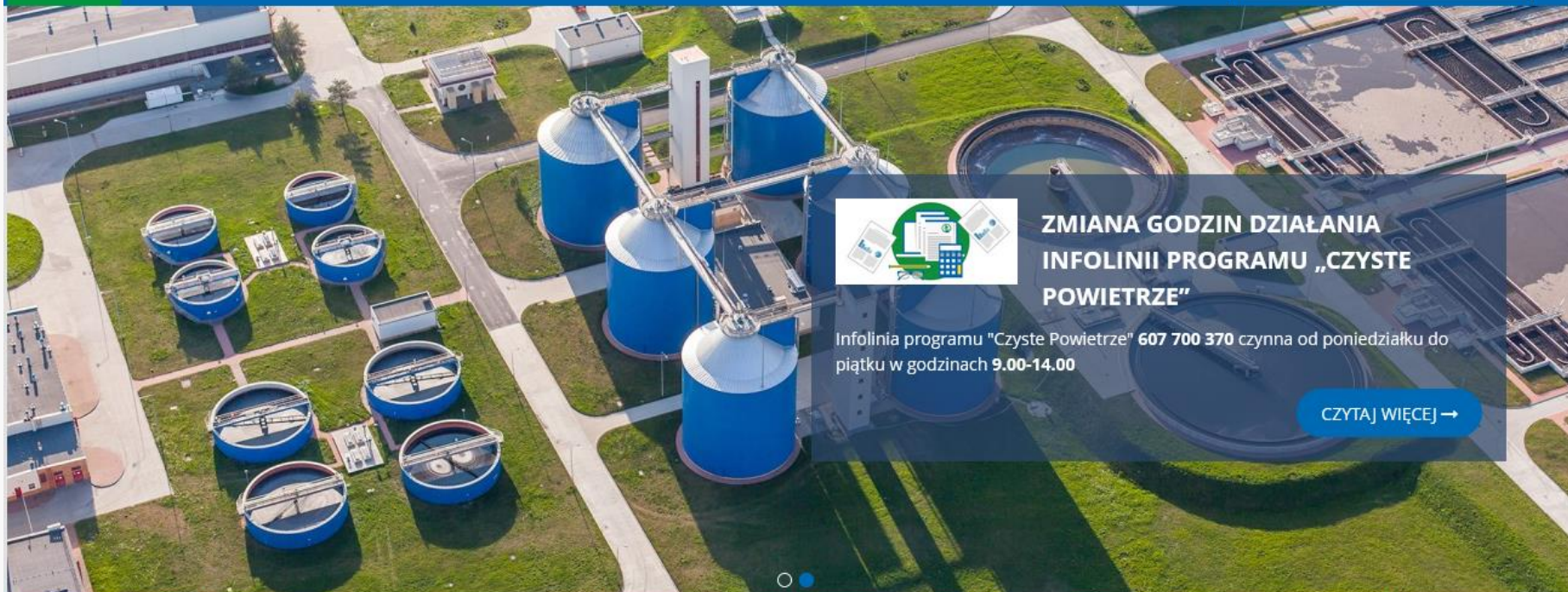
Zaloguj się

„Super Bractwo Energo Doradztwo” - animacja Projektu Doradztwa Energetycznego – z napisami

Kopij link

2°C Przew. poc... 09:19

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



### ZMIANA GODZIN DZIAŁANIA INFOLINII PROGRAMU „CZYSTE POWIETRZE”

Infolinia programu "Czyste Powietrze" 607 700 370 czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00-14.00

[CZYTAJ WIĘCEJ →](#)



ZASADY UDZIELENIA POMOCY



ZŁÓŻ WNIOSEK



ROZLICZ WNIOSEK



OGŁOSZENIA



PROMOCJA



DORADZTWO ENERGETYCZNE



DOFINANSOWANIE



MOJA WODA



Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Unia Europejska

Fundusz Spójności





## Doradztwo energetyczne

Aktualności

Cel projektu

W czym możemy pomóc?

Dane kontaktowe

Zgłaszanie nieprawidłowości

Dokumenty

Szkolenia

Praktyczne poradniki

Czytelnia

Multimedia

Filmoteka



### DANE KONTAKTOWE

Każda z dolnośląskich gmin ma przydzielonego dedykowanego Doradcę Energetycznego.

Zapraszamy do kontaktu z opiekunami Państwa Gminy. Prosimy o wybranie Gminy.

Więcej informacji o Projekcie Doradztwa Energetycznego na [doradztwo-energetyczne.gov.pl](http://doradztwo-energetyczne.gov.pl)

B

Nazwa gminy	Opiekun	Telefon	E-mail
Bardo	Roman Papiór	887 447 702	rpapior@fos.wroc.pl
Bielawa	Roman Papiór	887 447 702	rpapior@fos.wroc.pl
Bierutów	Żaneta Borutko	887 447 703	zborutko@fos.wroc.pl
Bogatynia	Tomasz Kubik	887 447 705	tkubik@fos.wroc.pl
Boguszów-Gorce	Marlena Kędzior	887447784	mkedzior@fos.wroc.pl

Fundusze  
Europejskie

Infrastruktura i Środowisko

Rzeczpospolita  
PolskaWojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Unia Europejska

Fundusz Spójności



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

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

Dedykowany prosumantom 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.

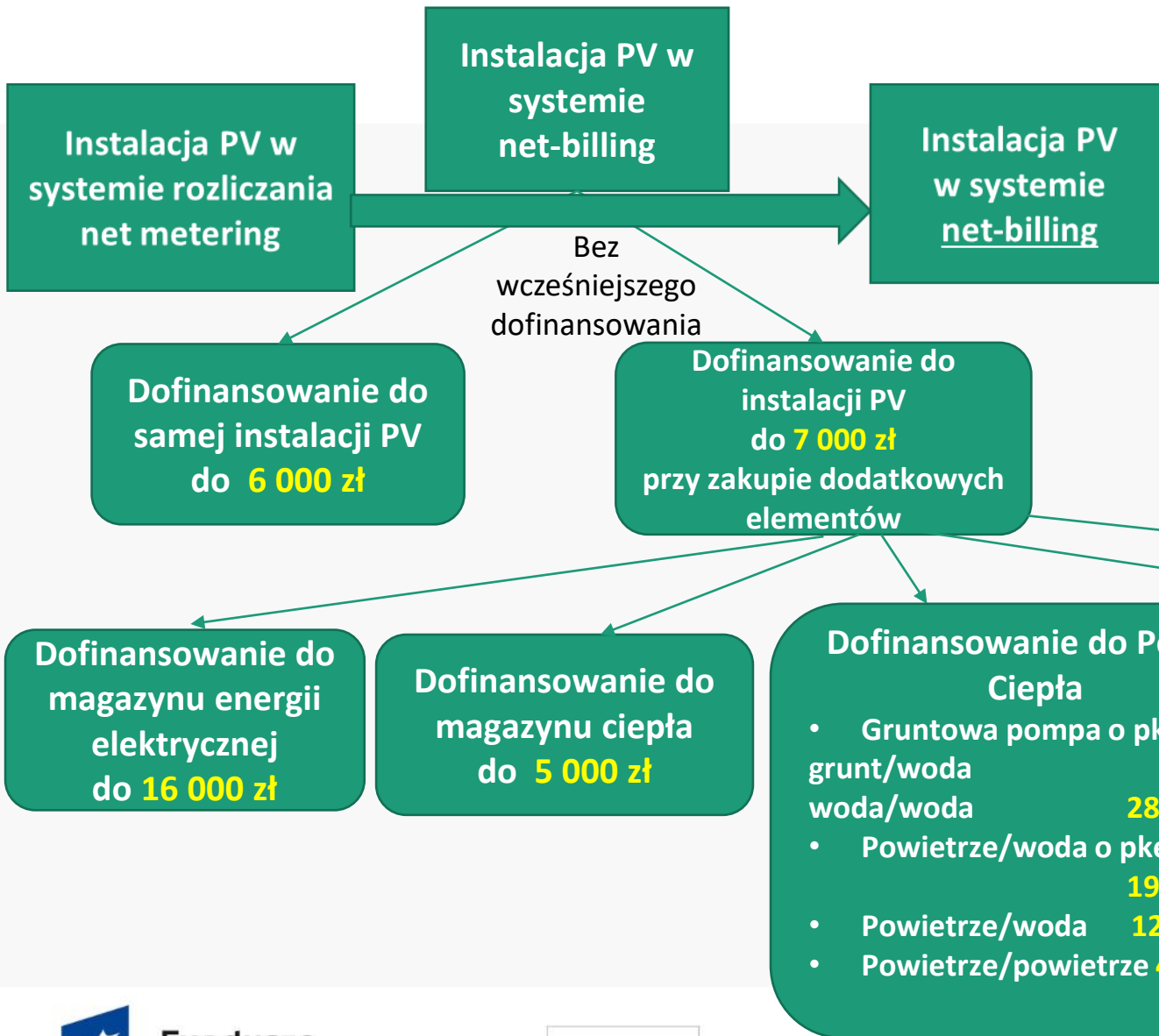
3

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.

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

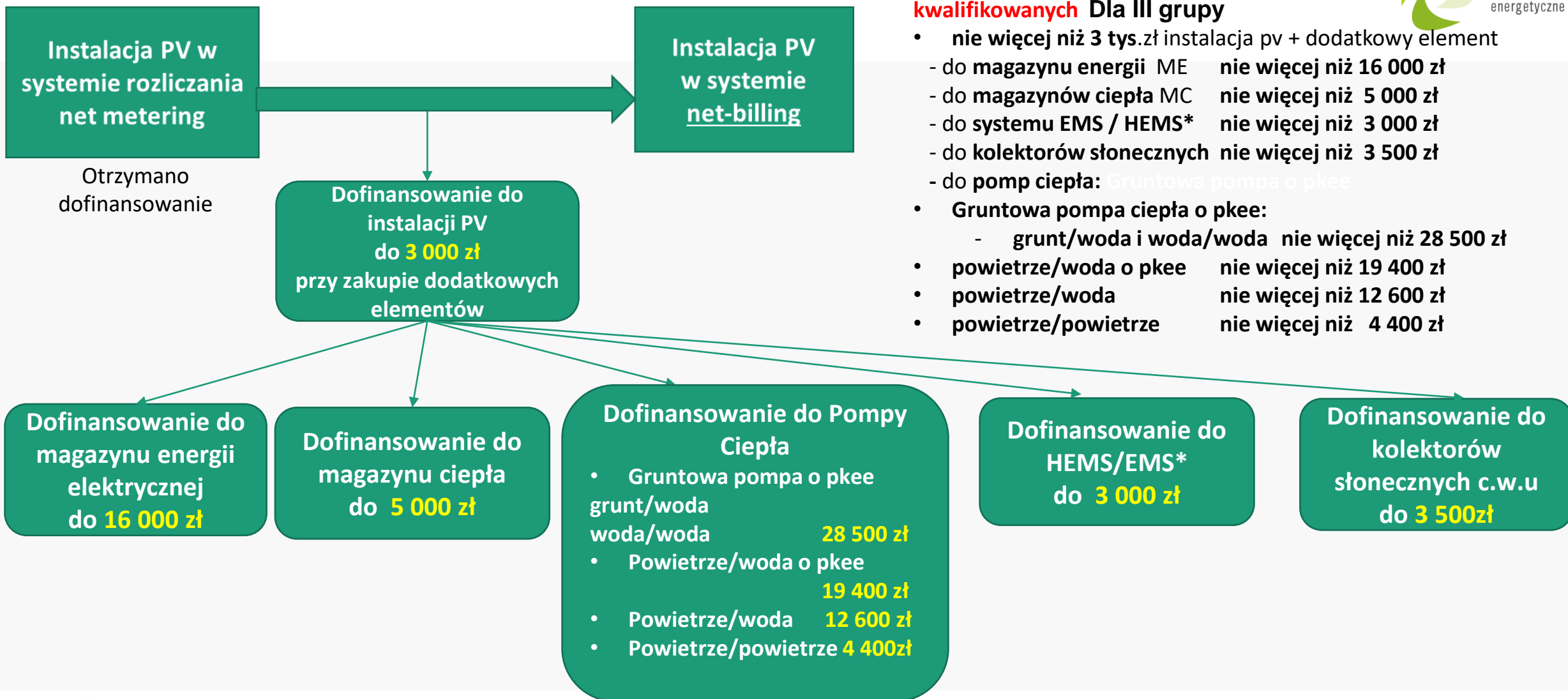
### WAŻNE ZMIANY

- **rozszerzenie dofinansowania o pompy ciepła różnego typu oraz kolektory słoneczne**
- **źródło finansowania POIiŚ 2014-2020**  
Poddziałanie 1.1.1 „Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej”
- **wniosek o rozszerzenie zakresu rzeczowego o dodatkowe urządzenia dla wnioskodawców, którzy posiadają instalację PV i otrzymali dofinansowanie na nią przy rozliczaniu się w systemie net-billing**



**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 o pkee
- 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



**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 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

# Ważne zmiany w programie w porównaniu z innymi edycjami:

## Zmienione zostały wymagania techniczne dla niektórych urządzeń dodatkowych w tym dla systemu EMS i HEMS

W naborze piątym **różnica kosztów pomiędzy falownikiem zwykłym a hybrydowym nie będzie kwalifikowana** jako system EMS/HEMS. Jeśli dany element stanowi integralną część danego urządzenia i jest niezbędny do jego prawidłowego działania, nie jest możliwe zgłoszenie go do dofinansowania.

O dofinansowanie do systemu EMS/HEMS można ubiegać się tylko w przypadku zgłoszenia do dofinansowania urządzenia dodatkowego.

## Zwiększono liczbę wymaganych załączników m.in.

- Dokument potwierdzający numer rachunku bankowego (Może to być kopia dowolnego przelewu. Oświadczenia nie będą brane pod uwagę podczas oceny wniosku)
- Kartę produktu / Etykiętę energetyczną (pompy ciepła)
- Nowy wzór protokołu odbioru prac (rozszerzony o kolektory/pompę ciepła). Wzór dostępny jest na stronie [www.mojprad.gov.pl](http://www.mojprad.gov.pl)
- Zmiana źródła dofinansowania którym teraz będzie: Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Działania 1.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w ramach poddziałania 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej. Powyższe oznacza m.in. zmianę tabliczki informacyjnej jaka będzie wymagana po otrzymaniu dofinansowania. Wzór dostępny jest na stronie [www.mojprad.gov.pl](http://www.mojprad.gov.pl)

# Pytania/odpowiedzi

## Jakie są wymagania techniczne dla pomp ciepła?

- Pompy ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej:
  - minimum A+ , a w przypadku pomp ciepła o podwyższonej klasie energetycznej minimum A++ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i/lub etykiety energetycznej.
  - Niskotemperaturowe pompy ciepła **nie są** kwalifikowane do dofinansowania.

## Jakie są wymagania techniczne dla magazynów ciepła?

- Minimalna pojemność magazynu ciepła - **20 dm<sup>3</sup> (1 dm<sup>3</sup> = 1 litr)**.
- zasobniki c.w.u zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, zasobniki c.w.u z grzałką elektryczną, bufory ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, bufory ciepła z grzałką elektryczną, bufory ciepła wraz z zasobnikiem c.w.u. stanowiące jedno kompletne urządzenie, pompa ciepła typu powietrze/woda tj. pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem.
- Nie podlegają dofinansowaniu urządzenia magazynujące ciepło, które nie wpływają na wzrost autokonsumpcji energii elektrycznej wytworzonej przez mikroinstalację PV – np. zasobnik c.w.u. i/lub bufor ciepła zasilany przez kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy.

# Pytania/odpowiedzi

## Jakie są wymagania dla magazynów energii elektrycznej?

- minimalna pojemność magazynu to **2 kWh**
- cena zakupu wraz z montażem nie może przekroczyć 6 000 zł / 1kWh – dotyczy kwoty brutto – przekroczenie kwoty powoduje wyłączenie z dofinansowania danego zakresu rzeczowego
- dokument potwierdzający zgłoszenie magazynu energii do OSD.

## Jakie są wymagania dla kolektorów słonecznych?

- Liczba zamontowanych kolektorów słonecznych (szt.) (**przedział min. 1 max. 50**)
- łączna powierzchnia czynna kolektorów słonecznych (powierzchnia absorbera) (m<sup>2</sup>) (**przedział min.0,5 max. 30**).
- Kolektory słoneczne muszą posiadać certyfikat na europejski znak jakości „Solar Keymark” wraz z załącznikiem technicznym lub równoważny certyfikat potwierdzający między innymi przeprowadzenie badań kolektora zgodnie z normą PN-EN 12975-1 „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Kolektory słoneczne -- Część 1: Wymagania ogólne” oraz normą PN-EN ISO 9806 „Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań”. Data potwierdzenia zgodności z wymaganą normą lub nadania znaku nie może być wcześniejsza niż 5 lat licząc od daty złożenia wniosku o dofinansowanie.

# Pytania/odpowiedzi

## Czy mogę otrzymać dofinansowanie na pompę ciepła i bufor ciepła z zasobnikiem c.w.u./ zasobnik c.w.u.?

- **Nie.** Magazyny ciepła oraz urządzenia grzewcze (pompa ciepła) są w tej samej kategorii wg Programu – oznacza to, że Wnioskodawca musi dokonać wyboru czy przedstawia do dofinansowania np. pompę ciepła czy np. bufor ciepła.

## Czy montując pompę ciepła powietrze - powietrze (2 splity), można uzyskać dofinansowanie na każdy ze splitów osobno tj. 2 x 4400 zł czy dofinansowanie wynosi maksymalnie 4400 zł niezależnie od ilości splitów?

- W ramach programu możliwe jest zgłoszenie tylko jednego zestawu urządzeń z danego zakresu (np. 1 jednostka zewnętrzna i np. 3 jednostki wewnętrzne – traktowane jako jeden komplet - max dofinansowanie 50% wartości kompletu urządzeń lecz nie więcej niż 4 400 zł ).



# Pytania/odpowiedzi

## Czy po otrzymaniu dofinansowania na pompę ciepła w programie „Moje Ciepło” można ubiegać się o dofinansowanie w MP5?

- Nie jest możliwe ubieganie się o dofinansowanie na ten sam zakres rzeczowy w obu programach.
- Dopuszczalne jest wycofanie wniosku z programu „Moje Ciepło” i złożenie wniosku w MP5 – (zwrot dotacji/ skuteczne wycofanie wniosku przed złożeniem w innym programie - decyzja Wnioskodawcy).

## Czy można łączyć program MP5 z PP „Czyste Powietrze” ?

- Dofinansowanie nie może być udzielone na elementy zwiększające autokonsumpcję wytworzonej energii elektrycznej sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym programu „Czyste Powietrze”.

Jeżeli Grantobiorca (Wnioskodawca) zamierza ubiegać się o wsparcie w ramach programu „Czyste Powietrze” dodatkowe elementy, zgłoszone do programu Mój Prąd, muszą zostać wyłączone z zakresu programu „Czyste Powietrze”.

Musi zostać spełnione Kryterium dostępu nr 9.

- Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku o dofinansowanie (np. ulga w podatku rolnym, Program „Czyste Powietrze”, Program „Moje Ciepło”).

# Pytania/odpowiedzi

## Czy mogę mieć FV z firmy współmałżonka?

- Nie będą kwalifikowane koszty w ramach programu Mój Prąd w sytuacji, gdy małżonek Grantobiorcy (Wnioskodawcy) pozostający z nim w **ustawowej wspólności majątkowej**, jako osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą wykonuje usługę i wystawia fakturę dla Grantobiorcy (Wnioskodawcy)

## Jakie mogę posiadać dodatkowe źródła ogrzewania?

- Dofinansowanie do urządzeń grzewczych – pomp ciepła, może być udzielone pod warunkiem, iż po wypłacie dofinansowania w ramach Programu Mój Prąd, w budynku mieszkalnym objętym dofinansowaniem:
  - nie będzie zainstalowane i nie będzie użytkowane źródło ciepła na paliwa stałe, **z wyjątkiem** spełniających wymagania ekoprojektu **kotłów na biomasę drzewną o obniżonej emisyjności** cząstek stałych o wartości  $\leq 20$  mg/m<sup>3</sup> oraz spełniających wymagania ekoprojektu kominków wykorzystywanych na cele rekreacyjne.
  - wszystkie zainstalowane oraz użytkowane urządzenia służące do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej (w tym kominki wykorzystywane na cele rekreacyjne) będą spełniać docelowe wymagania aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych, również wtedy, kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła.

# Pytania/odpowiedzi

## Czy budynek musi być oddany do użytku, aby uzyskać dofinansowanie w MP5?

- Podstawą udzielenia dofinansowania jest zgłoszenie do dofinansowania mikroinstalacji PV, a jest to możliwe tylko jeżeli budynek posiada stałe przyłącze energetyczne (możliwość przyłączenia licznika dwukierunkowego) i wnioskodawca ma zawartą umowę kompleksową/sprzedaży. Na podstawie ww. umowy wydawane jest zaświadczenie OSD, potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji do sieci (jedynie osoba wskazana na zaświadczeniu może być Wnioskodawcą).

## Czy można złożyć wniosek do programu Mój Prąd 5 nie posiadając instalacji PV?

- Nie. Warunkiem jest posiadanie instalacji PV zamontowanej/opłaconej i uruchomionej zgodnej z okresem kwalifikowalności kosztów – tj. od 01.02.2020 r oraz rozliczanej w systemie net-billing.

## Czy instalacja PV o mocy 10,8 kWp spełnia warunki programu?

- Instalacja pv nie może przekraczać mocy 10 kWp (2-10 kWp)

## Czy mogę przedstawić FV wyłącznie za montaż?

- Nie. FV musi dotyczyć zakupu i montażu danego elementu (dopuszczony jest samodzielny montaż wraz z dodatkową informacją, iż koszty nie zostały poniesione w ramach prowadzonej działalności gospodarczej).

# Pytania/odpowiedzi

## Rozbudowa instalacji PV

- Nie podlegają dofinansowaniu przedsięwzięcia polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, na którą **otrzymano** już dotację w ramach Programu Mój Prąd.
- Poprzez zwiększenie mocy już istniejącej mikroinstalacji fotowoltaicznej, rozumie się, zarówno dołożenie paneli fotowoltaicznych, jak i przyłączenie do jednego Punktu Poboru Energii (PPE) kolejnej mikroinstalacji fotowoltaicznej z odrębnym inwerterem.
- Jeżeli Wnioskodawca **nie otrzymał** dofinansowania do założonej mikroinstalacji, która spełnia warunki kwalifikowalności kosztów, a zdecyduje się na zwiększenie jej mocy, może zgłosić mikroinstalację fotowoltaiczną do dofinansowania pod warunkiem przedstawienia kompletu dokumentów:
  - faktur/paragonów imiennych dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłaszanej do dofinansowania,
  - dokumentów potwierdzających dokonanie płatności,
  - zaświadczenia OSD dla pierwszej przyłączonej mikroinstalacji PV,
  - dokumentów potwierdzających zwiększenie mocy, w tym dokumentu wskazującego, jaka jest łączna moc instalacji fotowoltaicznej przyłączonej do danego PPE,
  - dokumentu potwierdzającego, że Wnioskodawca rozlicza się w systemie net-billing.

# Złożenie wniosku

## Wnioski składamy tylko w formie elektronicznej przez system GWD.

- Aby wniosek został poprawnie złożony, należy go potwierdzić podpisem kwalifikowanym lub profilem zaufanym, a następnie wybrać akcję „**Wyślij do Funduszu**”.
- Wniosek należy złożyć tylko i wyłącznie drogą elektroniczną poprzez system GWD. Nie wysyłamy wniosku drogą mailową ani pocztą tradycyjną.
- **Poprawnie złożony wniosek** będzie miał status „**Przyjęty w Funduszu**”.  
Status „Roboczy” oraz „Wypełniony poprawnie” **nie oznacza** skutecznego złożenia wniosku.
- Po skutecznym złożeniu wniosku **nadany zostanie numer w formacie: MP5/...** - jednocześnie Wnioskodawca otrzymuje z systemu mailowe potwierdzenie rejestracji wniosku – co jest podstawą przyjęcia wniosku do oceny.
- Jeśli po 24h nie zostanie nadany nr wniosku w formacie MP5/... niezwłocznie prosimy o kontakt na adres [mp5@nfosigw.gov.pl](mailto:mp5@nfosigw.gov.pl)

# Złożenie wniosku

- Wszelkie komunikaty wysyłane są systemowo z GWD oraz z Aplikacji do oceny wniosków, dotyczących danego wniosku o dofinansowanie.
- Ważne jest **poprawne podanie adresu e-mail** do kontaktu
- Wnioski można składać poprzez pełnomocnika (załączając stosowne pełnomocnictwo dostępne na stronie [www.mojprad.gov.pl](http://www.mojprad.gov.pl))
- W przypadku pełnomocnika istnieje możliwość założenia konta w GWD - tzw. konta głównego pełniącego funkcję nadrzędną w stosunku do pozostałych kont i udostępnienie złożonych wniosków dla innych osób – w tym wnioskodawców.

# Rodzaje wniosków

## Czy można złożyć wniosek rozszerzony w MP5 jeśli nie został oceniony wniosek podstawowy w MP4?

- Można złożyć wniosek rozszerzony na dodatkowe urządzenie jeżeli wniosek podstawowy nie został jeszcze oceniony i wypłacony. Ocena wniosku złożonego w MP5 zostanie wstrzymana do czasu zakończenia oceny wniosku w MP4.

[Wstecz](#) [Dalej](#)

### RODZAJ WNIOSKU O DOFINANSOWANIE

- Wniosek o dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej i elementów dodatkowych
- Wniosek o rozszerzenie dofinansowania dla elementów dodatkowych
- Rozszerzenie dotyczy wniosku z naboru IV
- Rozszerzenie dotyczy wniosku z naboru V
  
- Otrzymałem dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej **bez dodatkowych elementów**
- Otrzymałem dofinansowanie instalacji fotowoltaicznej **oraz elementów dodatkowych innych niż w obecnie składanym wniosku**

[Wstecz](#) [Dalej](#)

# Linia demarkacyjna MP5 - CZP - MC

	MP 5	Czyste Powietrze	MC
<b>Beneficjent</b>	Osoba fizyczna mająca zawartą umowę kompleksową/sprzedaży ee	Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem/współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego lub wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą	Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem nowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego
<b>Kryterium dochodowe</b>	Brak	Tak	Brak
<b>Konieczny Warunek wsparcia</b>	Posiadanie mikroinstalacji PV z okresu kwalifikowalności	Wymiana źródła ciepła	Budynek nowobudowany o odpowiednim EP
<b>Rodzaj finansowania</b>	Dotacja	Dotacja/Dotacja na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego, prefinansowanie	Dotacja
<b>Netto/Brutto</b>	Brutto	Netto	Brutto
<b>% kosztów kwalifikowanych</b>	do 50%	40-100% w zależności od grupy/dochodu	30-45%
<b>Okres kwalifikowalności</b>	od 01.02.2020	max 6 mcy przed złożeniem WoD	od 01.01.2021
<b>Rodzaj budynku</b>	mieszkalny (kwestia przyłącza ee)	budynek mieszkalny jednorodzinny lub wydzielony w budynku jednorodzinnym lokal	Nowy/nowo budowany budynek mieszkalny jednorodzinny
<b>Inwestycje</b>	zakończone	max 6 mcy przed złożeniem WoD	zakończone



# Zainwestujmy razem w środowisko



Doradztwo  
energetyczne



## Dziękuję za uwagę

**Roman Papiór**

Doradca Energetyczny  
WFOŚiGW we Wrocławiu  
Tel. 887 447 702

[rpapior@fos.wroc.pl](mailto:rpapior@fos.wroc.pl)  
[www.doradztwo-energetyczne.gov.pl](http://www.doradztwo-energetyczne.gov.pl)



Rzeczpospolita  
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

Unia Europejska  
Fundusz Spójności

