

**Zainwestujmy razem
w środowisko**



Doradztwo
energetyczne



Nowy nabór do Programu Priorytetowego NFOŚiGW – Mój Prąd 4.0

Wrocław, 21 kwietnia 2022 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

PP Mój Prąd 4.0 podstawowe założenia

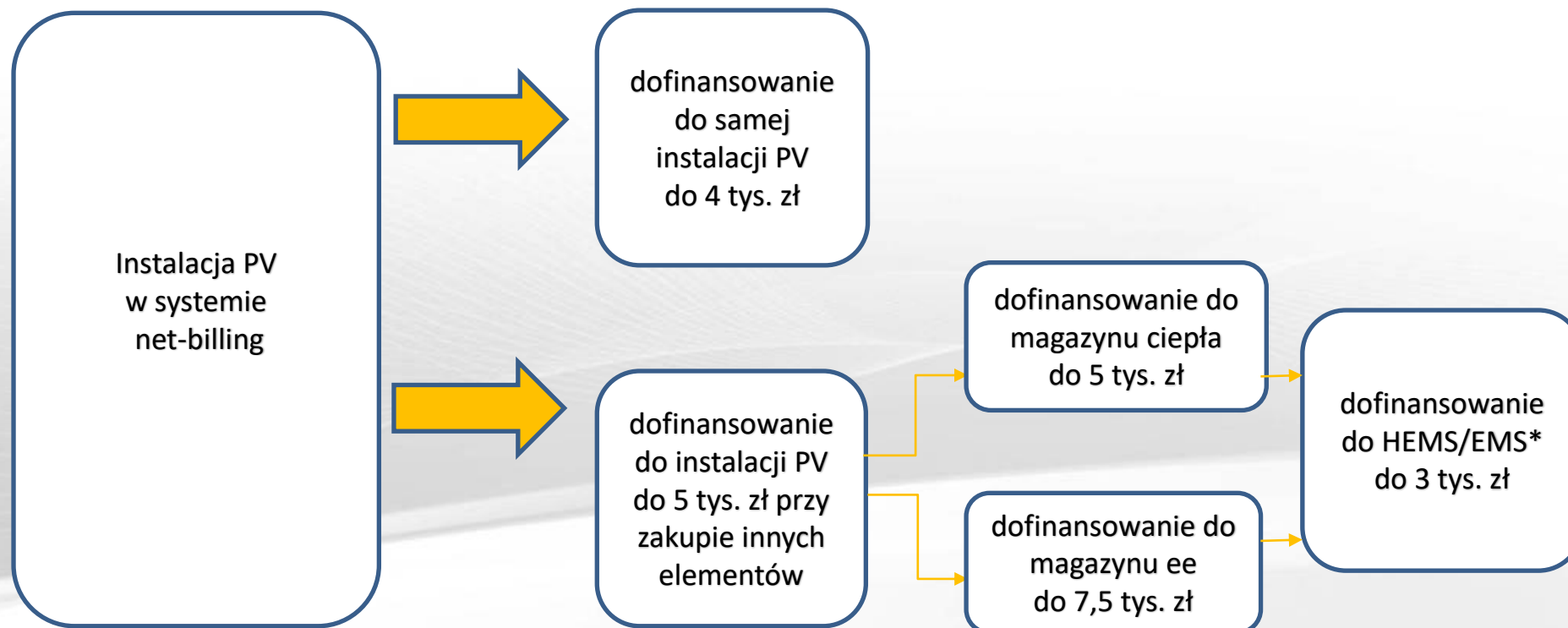
- nabór wniosków ruszył 15.04.2022 r.,
- okres kwalifikowalności kosztów od 01.02.2020 r.,
- Wnioskodawcami (grantobiorcami) mogą być wyłącznie osoby fizyczne, które są stroną umowy kompleksowej/ umowy sprzedaży energii co zwykle ma odzwierciedlenie na zaświadczeniu OSD (jest w niej wskazany jako Prosument)
- Moc mikroinstalacji PV od 2 do 10 kW i służące na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych,
- **podłączenie mikroinstalacji PV w nowym systemie rozliczania tzw. net-billing funkcjonującym od dnia 01.04.2022 r., potwierdzone przez OSD wraz z możliwością współfinansowania dodatkowych elementów do zwiększenia autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej,**
- przejście dotychczasowych Prosumentów na nowy system rozliczania **(nie korzystających wcześniej z żadnego wsparcia do instalacji PV poza ulgą termomodernizacyjną)** na takich samych warunkach jak dla Prosumentów zgłaszających inwestycję do OSD od 01.04.2022 r.,
- przejście dotychczasowych Prosumentów na nowy system rozliczania **(korzystających wcześniej z dostępnego dofinansowania do instalacji PV)** ze wsparciem dla elementów służących zwiększeniu autokonsumpcji oraz „bonusem za przejście” w wysokości 2 tys. zł,
- pomoc finansowa nie będzie dotyczyła Prosumentów, którzy nie przejdą na nowy system rozliczeń (net-billing),
- Środki z React-UE (XI oś POIiŚ)

Dla kogo jest nowa edycja Programu?

- program dedykowany dla Prosumentów w nowym systemie net-billing (zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci od dnia 01.04.2022 r.),
- możliwość udziału Prosumentów z dotychczasowego systemu net-metering (zarówno instalacja PV jak i dodatkowe elementy wspierające autokonsumpcję) **pod warunkiem przejścia na nowy system rozliczeń**,
 - a) instalacja PV w systemie net-metering (bez uzyskanego dofinansowania z PP MP oraz innych programów dostępnych na rynku za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej) → zobowiązanie do przejścia na nowy system → dofinansowanie do instalacji PV → dodatkowo możliwość skorzystania z elementów wspierających autokonsumpcję wytworzonej energii elektrycznej
 - b) instalacja PV w systemie net-metering (współfinansowana – MP, programy gminne – jeśli dopuszczają taką możliwość) → zobowiązanie do przejścia na nowy system → dofinansowanie do instalacji PV „bonus” w wysokości 2 tys. zł - pod warunkiem zakupu dodatkowego elementu wspierającego autokonsumpcję wytworzonej energii elektrycznej

Dla kogo będzie nowa edycja Programu?

- Prosumenci w **nowym** systemie net-billing (zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci od dnia 01.04.2022 r.)



*współfinansowane tylko pod warunkiem zakupu magazynu ciepła i/ lub magazynu energii elektrycznej

Dla kogo będzie nowa edycja Programu?

- Prosumenci w nowym systemie net-billing (zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci od dnia 01.04.2022 r.)

	Dofinansowanie w formie dotacji		Dodatkowy element	Dofinansowanie w formie dotacji		
	procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]		procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]	Maksymalne łączne dofinansowanie[zł]
instalacja PV	do 50%	4 000	x	x	x	4 000

instalacja PV +	do 50%	5 000	magazynowanie ciepła - pompa ciepła typu powietrze/woda służąca wyłącznie c.w.u.* , zasobnik c.w.u., bufor ciepła	do 50%	5 000	10 000 13 000 z HEMS/EMS
	do 50%	5 000	magazyn energii elektrycznej (akumulator)-min. pojemność 2kWh	do 50%	7 500	12 500 15 500 z HEMS/EMS
	do 50%	5 000	system zarządzania energią HEMS/EMS**	do 50%	3 000	

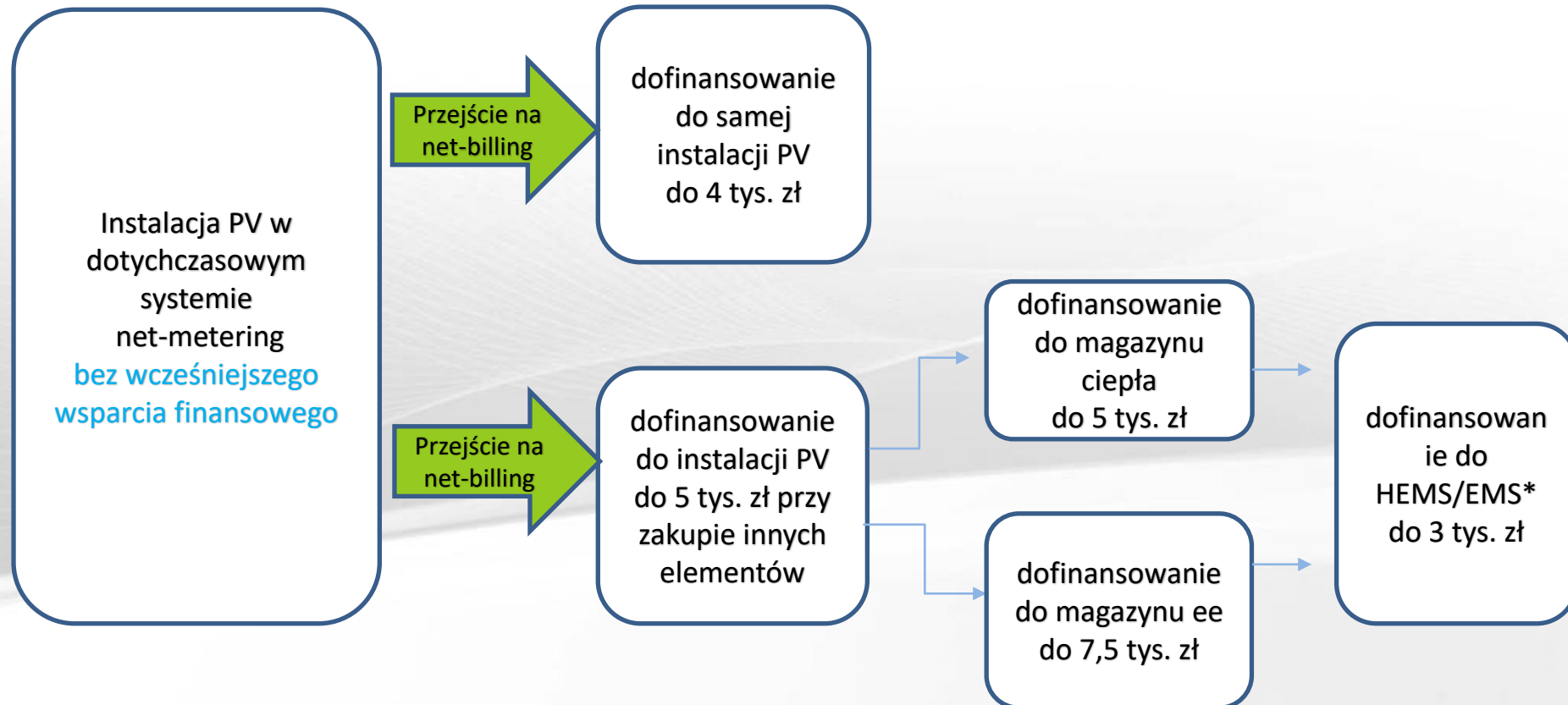
Maksymalnie:
PV + mag.
ciepła + mag.
en. elektrycznej
+ HEMS/EMS
= 20 500

* pompa ciepła typu powietrze/woda (pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem)

** współfinansowane tylko pod warunkiem zakupu magazynu ciepła i/ lub magazynu energii elektrycznej

Dla kogo będzie nowa edycja Programu?

- Prosumenci w dotychczasowym systemie net-metering (bez uzyskanego dofinansowania z PP MP oraz innych programów dostępnych na rynku za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej)



*współfinansowane tylko pod warunkiem zakupu magazynu ciepła i/ lub magazynu energii elektrycznej

Dla kogo będzie nowa edycja Programu?

- Prosumenci w dotychczasowym systemie net-metering (bez uzyskanego dofinansowania z PP MP oraz innych programów dostępnych na rynku za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej)

	Dofinansowanie w formie dotacji		Dodatkowy element	Dofinansowanie w formie dotacji		
	procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]		procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]	Maksymalne łączne dofinansowanie [zł]
instalacja PV	do 50%	4 000	x	x	x	4 000
instalacja PV +	do 50%	5 000	magazynowanie ciepła - pompa ciepła typu powietrze/woda służąca wyłącznie c.w.u.*, zasobnik c.w.u., bufor ciepła	do 50%	5 000	10 000 13 000 z HEMS/EMS
	do 50%	5 000	magazyn energii elektrycznej (akumulator)- min. pojemność 2kWh	do 50%	7 500	12 500 15 500 z HEMS/EMS
	do 50%	5 000	system zarządzania energią HEMS/EMS**	do 50%	3 000	

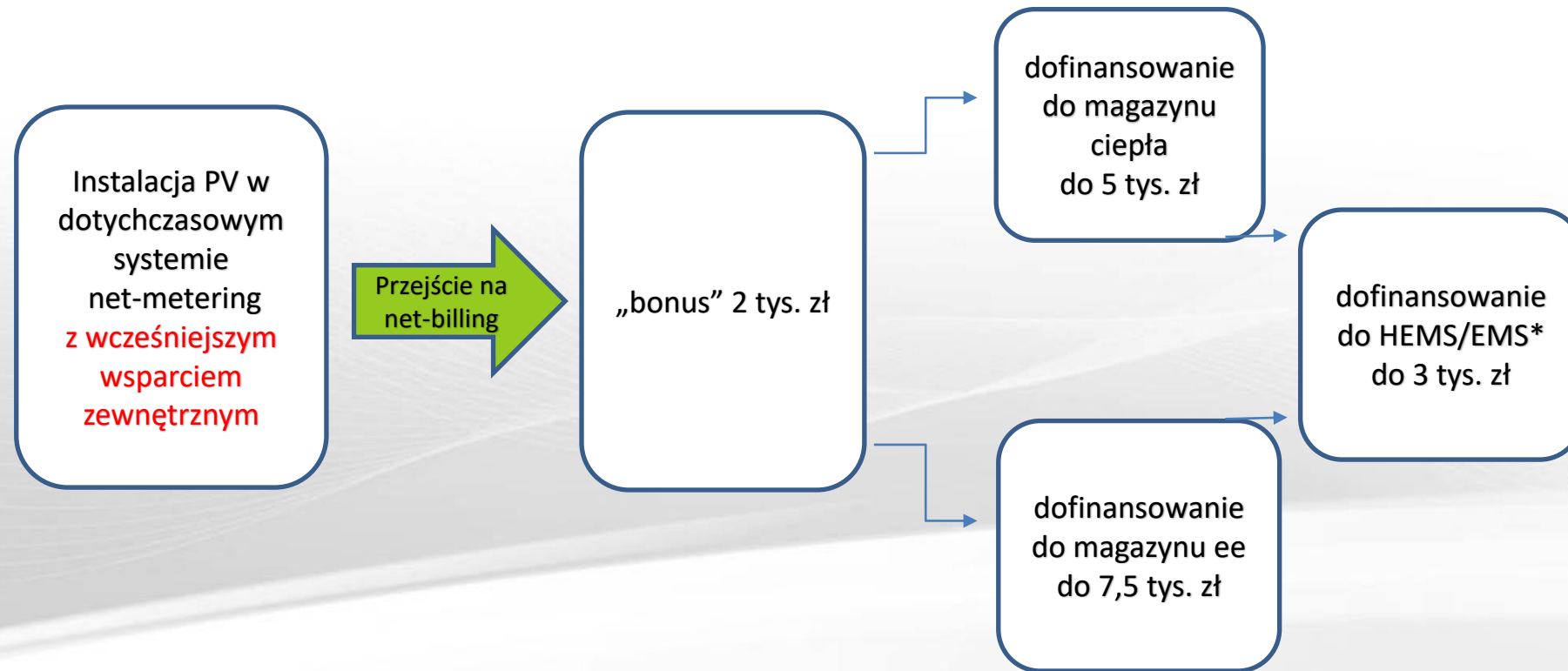
Maksymalnie:
PV + mag.
ciepła + mag.
en. elektrycznej
+ HEMS/EMS
= 20 500

* pompa ciepła typu powietrze/woda (pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem)

** współfinansowane tylko pod warunkiem zakupu magazynu ciepła i/ lub magazynu energii elektrycznej

Dla kogo będzie nowa edycja Programu?

- Prosumenci w dotychczasowym systemie net-metering (z **wcześniejszym zewnętrznym wsparciem**)



*współfinansowane tylko pod warunkiem zakupu magazynu ciepła i/ lub magazynu energii elektrycznej

Dla kogo będzie nowa edycja Programu?

- Prosumenci w dotychczasowym systemie net-metering (z **wcześniejszym zewnętrznym wsparciem**)

	"BONUS" za przejście na nowy system rozliczeń	Dodatkowy element	Dofinansowanie w formie dotacji		
	nie więcej niż [zł]		procentowy udział w kosztach kwalifikowanych	nie więcej niż [zł]	Maksymalne łączne dofinansowanie [zł]
instalacja PV +	2000	magazynowanie ciepła - pompa ciepła typu powietrze/woda służąca wyłącznie c.w.u.*, zasobnik c.w.u., bufor ciepła	do 50%	5 000	7 000 10 000 z HEMS/EMS
		magazyn energii elektrycznej (akumulator)- min. pojemność 2kWh	do 50%	7 500	9 500 11 500 z HEMS/EMS
		system zarządzania energią HEMS/EMS**	do 50%	3 000	

Maksymalnie:
PV + mag.
ciepła + mag.
en. elektrycznej
+ HEMS/EMS
= 17 500

* pompa ciepła typu powietrze/woda (pompa ciepła do c.w.u. + zasobnik c.w.u. lub pompa ciepła do c.w.u. ze zintegrowanym zasobnikiem)

** współfinansowane tylko pod warunkiem zakupu magazynu ciepła i/ lub magazynu energii elektrycznej

Uwagi końcowe

- **magazynowania ciepła** – (zasobniki c.w.u zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, zasobniki c.w.u z grzałką elektryczną, bufony ciepła zasilane przez pompę ciepła lub kocioł elektryczny, bufony ciepła z grzałką elektryczną, bufony 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) .
- minimalna pojemność magazynu ee 2kWh, max. cena za 1 kWh 4000 zł.
- HEMS (ang. home energy management system) - system zarządzania energią w budynku - optymalizacja działania (zużycia energii elektrycznej i ciepła) wszelkich potrzeb energetycznych w budynku. Pod pojęciem EMS (ang. energy management system) rozumie się system zarządzania energią pozyskaną z mikroinstalacji fotowoltaicznej.

Uwagi końcowe

- 5 – letni okres trwałości, kontrole
- działania info-promo
- nie podlega dofinansowaniu rozbudowa instalacji PV
- udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu
- dokumentami potwierdzającym dokonanie płatności mogą być:
 - a) potwierdzenie dokonania przelewu;
 - b) dokument KP podpisany przez osobę przyjmującą płatność gotówkową;
 - c) oświadczenie wykonawcy / sprzedawcy o otrzymaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu, kwoty oraz daty dokonania tej płatności w pełnej wysokości przez Wnioskodawcę;
 - d) oświadczenie Wnioskodawcy o dokonaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu (faktury lub paragonu imiennego dołączonych do wniosku) kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości.

Faktura lub paragon imienny z adnotacją „opłacone” oraz umowa kredytowa/pożyczkowa nie jest wystarczającym potwierdzeniem dokonania płatności

- Dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej/aneksu do umowy na zakup i dystrybucję energii elektrycznej lub umowy sprzedaży ee.

Uwagi końcowe

- Nie dopuszcza się dofinansowania mikroinstalacji PV na budynkach mieszkalnych, których dachy pokryte są materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest,
- Wnioski można składać/wysyłać **wyłącznie** za pomocą Generatora Wniosków o Dofinansowanie NFOSiGW (GWD) - <https://gwd.nfosigw.gov.pl/>
- PEŁNOMOCNICTWO: Złożenie wniosku w formie elektronicznej przez Pełnomocnika jest możliwe. W tym celu Wnioskodawca musi udzielić pełnomocnictwa na wzorze umieszczonym na stronie internetowej programu Mój Prąd w zakładce "o Programie".
- Niezbędne jest podanie imienia i nazwiska oraz nr PESEL Pełnomocnika. Pełnomocnik składa wniosek przez GWD przy użyciu własnego profilu zaufanego/podpisu kwalifikowanego.
- Obowiązek informacyjno-promocyjny: m.in. Umieszczenie na budynku/ogrodzeniu trwałej tablicy informacyjnej (min. format A4) o treści:

*„Inwestycja proekologiczna wsparta w ramach Programu Operacyjnego
Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, priorytet XI REACT-EU, działanie 11.1 Program
Mój Prąd.”*

Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>



Odstępy w tekście: Rozmiar czcionki:

Logowanie

Użytkownik GWD		Węzeł Krajowy / login.gov.pl
Użytkownik	<input type="text" value="...pl"/>	<input type="button" value="Zaloguj"/>
Hasło	<input type="password"/>	<input type="button" value="Zarejestruj"/>
<input type="button" value="Zaloguj"/>	<input type="button" value="Zarejestruj"/>	<input type="button" value="Przywracanie hasła"/>

Wylogowany poprawnie

AKTUALNOŚCI

Szanowni Państwo,
Awaria, która wystąpiła w dniu 24.03.2022 r. została usunięta, problemy z dołączaniem załączników zostały rozwiązane.

W dniu 21.01.2022 r. o godzinie 15:50 został zamknięty nabór wniosków nr 69/NC/OA/6.4/2021/I-dotacja - budowa bądź przebudowa ogólnodostępnej stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 150 kW w ramach programu Wsparcie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru, z powodu wyczerpania budżetu naboru.

W dniu 06.10.2021 r. o godzinie 14:05 został zamknięty nabór wniosków o dofinansowanie w Programie „Mój prąd”, z powodu wyczerpania budżetu Programu.

Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

Generator wniosków o dofinansowanie GWD

Wszystkie wnioski Moje robocze Zatwierdzone Oczekujące na złożenie w Funduszu Przyjęte w Funduszu **Nowy wniosek o dofinansowanie Wniosek** Nowy wniosek uprawnień Zarządzanie Użytkownik Komunikaty

Lista wniosków

Pokaż filtr

Dziedzina / Oś priorytetowa / Działanie FNT / Obszar EOG	Program priorytetowy / Działanie POIiŚ / Działanie EOG / Typ projektu	Nazwa przedsięwzięcia / zadania	Numer Umowy	Nazwa wnioskodawcy / beneficjenta	Numer wniosku
MÓJ PRĄD	4.3. Zeroemisyjny system energetyczny Mój Prąd (2021)	Mój prąd 4.0 - indywidualny wniosek -			
Czyste powietrze - Dolnośląskie	0.1. Poza programami (2021)				
	5.10. Dobra jakość powietrza Poorawa				

Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2)

Lista wniosków

Pokaż filtr

Dziedzina / Oś priorytetowa / Działanie FNT / Obszar EOG	Program priorytetowy / Działanie POIiŚ / Działanie EOG / Typ projektu	Nazwa przedsięwzięcia / zadania	Numer Umowy	Nazwa wnioskodawcy /	Numer	Kwota	Data	Numer czny	Rodzaj wniosku	Wersja
MÓJ PRĄD	4.3. Zeroemisyjny system energetyczny Mój Prąd (2021)	Mój prąd 4.0 - indywidualny wniosek -							Podstawowy	1
Czyste powietrze - Dolnośląskie	0.1. Poza programami (2021)								Podstawowy	1
Ochrona klimatu i atmosfery	5.10. Dobra jakość powietrza Poprawa jakości powietrza poprzez wymianę źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych – pilotaż na terenie województwa dolnośląskiego (2021)								Podstawowy	1
Czyste powietrze - Dolnośląskie	0.1. Poza programami (2021)								Podstawowy	1
Ochrona klimatu i atmosfery	5.10. Dobra jakość powietrza Poprawa jakości powietrza poprzez wymianę źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych – pilotaż na terenie województwa dolnośląskiego (2021)								Podstawowy	1
Czyste powietrze - Dolnośląskie	0.1. Poza programami (2021)					0	2022-03-10 09:24:28	538956	Podstawowy	1

Tworzenie nowego wniosku ✕

Jakiego rodzaju wniosek zamierzasz utworzyć?

Wybierz rodzaj wniosku.

Wniosek o dofinansowanie ze środków krajowych

Wniosek o dofinansowanie w ramach POIiŚ

Wniosek o dofinansowanie z programu "Czyste Powietrze"

Wniosek o dofinansowanie w ramach funduszy EOG i funduszy norweskich

Anuluj

Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2)

Wszystkie wnioski Moje robocze Zatwierdzone Oczekujące na złożenie w Funduszu Przyjęte w Funduszu Nowy wniosek o dofinansowanie Wniosek Nowy wniosek uprawnień Zarządzanie Użytkownik Komunikaty

Tworzenie nowego wniosku

Dziedzina


- Program priorytetowy
- Nabór
- Konkurs
- Państwowa Jednostka Budżetowa
- Typ wniosku

Geologia i górnictwo
Ochrona klimatu i atmosfery
Ochrona przyrody
Ochrona wód
Ochrona powierzchni ziemi
Programy międzydziedzinowe
MÓJ PRĄD
TESTY

Zapisz i przejdź do edycji

Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

 **Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2)**

Wszystkie wnioski Moje robocze Zatwierdzone Oczekujące na złożenie w Funduszu Przyjęte w Funduszu **Nowy wniosek o dofinansowanie Wniosek** Nowy wniosek uprawnień Zarządzanie Komunikaty

Listy Użytkownik

Tworzenie nowego wniosku

Dziedzina:


Program priorytetowy:

Nabór:

Konkurs:

Państwowa Jednostka Budżetowa:

Typ wniosku:



Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa, tel. (22) 45 90 000, fax: (22) 45 90 101

Zapisz Zapisz i drukuj Usuń Edycja parametrów Aktualizacja formularza Zapisz i eksportuj do XML Importuj z XML Zapisz i waliduj Zapisz i zatwierdź Zapisz i zamknij

Pomoc ogólna
Polityka prywatności
Wyloguj


Wniosek


Konkurs	5/NC/OA/4.3/2022/cz.1 Mój Prąd 2021-2023 IV nabór 2022
Status	Roboczy
Numer techniczny	577188


[Ukryj pomoc](#)

STRONA TYTUŁOWA DANE WNIOSKODAWCY INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA DODATKOWY ZAKRES DOFINANSOWANIE OŚWIADCZENIA / INFORMACJE UMOWA Załączniki

[Dalej](#)

 **Fundusze Europejskie**
Infrastruktura i Środowisko


 **Rzeczpospolita Polska**

 **Unia Europejska**
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

WNIOSEK O DOFINANSOWANIE W RAMACH PROGRAMU PRIORYTETOWEGO MÓJ PRĄD

Wniosek składany jest wyłącznie w formie elektronicznej.
Nie należy wysyłać dokumentacji papierowej do NFOŚiGW.

[Dalej](#) 

UWAGA !!!

Wszystkie dane we wniosku powinny być wypełnione zgodnie z prawdą. Brak podania poprawnych danych (w tym numeru PESEL, numeru rachunku bankowego itp.) może skutkować odrzuceniem wniosku o dofinansowanie.

Wniosek składany jest wyłącznie w formie elektronicznej. Nie należy wysyłać dokumentacji papierowej do NFOŚiGW.

Wniosek musi zostać podpisany elektronicznie przez osobę uprawnioną do reprezentacji:

1. w przypadku osoby fizycznej – osoba, która stara się o udzielenie dofinansowania
2. w przypadku pełnomocnika działającego w imieniu osoby fizycznej wniosek musi zostać złożony i podpisany przez osobę upoważnioną (bądź organ) do reprezentacji Wnioskodawcy.

Jeżeli reprezentacja jest wieloosobowa, wniosek winien zostać złożony (podpisany) przez jedną z osób uprawnionych (w tym wypadku Reprezentanta), a w sekcji załączniki należy dołączyć upoważnienie sporządzone przez pozostałych członków uprawnionych do reprezentacji np. w przypadku wystawionego zaświadczenia OSD na dwie lub więcej osób.

Składanie wniosku

https://gwd.nfosigw.gov.pl/

Edycja wniosku

Konkurs: 5/NC/OA/4.3/2022/cz.1 Mój Prąd 2021-2022 IV nabór 2022
 Status: Roboczy
 Numer techniczny: 577188

STRONA TYTUŁOWA | **DANE WNIOSKODAWCY** | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | DODATKOWY ZAKRES | DOFINANSOWANIE | OŚWIADCZENIA / INFORMACJE | UMOWA | Załączniki

Wstecz

A. DANE WNIOSKODAWCY / BENEFICJENTA

Jestem przedsiębiorcą (osobą fizyczną) realizującym się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie net-billing na podstawie zawartej umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży (wniosek o przyłączenie dla nowej mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej został złożony po 31.03.2022 r. i nie dotyczył robót budowy już istniejącej instalacji)

Byłem przedsiębiorcą realizującym się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów luz, net metering i **nie korzystałem** wcześniej z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej m.in. z programu Mój Prąd. Dokonałem zmiany systemu rozliczeń - przeszedłem na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej luz, net-billing.

Byłem przedsiębiorcą realizującym się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów luz, net metering i **korzystałem** wcześniej z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej (np. z programu Mój Prąd lub innych dofinansowań dopuszczających taką możliwość). Dokonałem zmiany systemu rozliczeń - przeszedłem na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej luz, net-billing.

A.1 DANE IDENTYFIKACYJNE

Imię: Drugie imię:
 Nazwisko:
 PESEL: Inny numer (NIP, ID, identyfikacyjny)

A.2 ADRES ZAMIESZKANIA

Województwo: Powiat:
 Gmina: Miejscowość:
 Kod pocztowy: Poczta:
 Ulica: Nr domu / Nr lokalu:
 Telefon kontaktowy: Email:

A.3 NUMER KONTA BANKOWEGO NA KTÓRE MA BYĆ PRZEKAZANE DOFINANSOWANIE

Numer konta bankowego (bez spacji):

A.4 SPOSOB ZŁOŻENIA WNIOSKU

osobiście przez Pełnomocnika **przez organizację**

A.5 INFORMACJA O WŁASNOŚCI MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

własność współwłasność

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2)

Zapisać i drukuj Usun Edycja parametrów Aktualizacja formularza Zapisz i eksportuj do XML Importuj z XML **Zapisz i waliduj** Zapisz i zatwierdź Zapisz i zamknij

Wniosek

Edycja wniosku

Konkurs: 5/NC/OA/4.3/2022/cz.1 Mój Prąd 2021-2022 IV nabór 2022
 Status: Roboczy
 Numer techniczny: 577188

STRONA TYTUŁOWA | **DANE WNIOSKODAWCY** | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | DODATKOWY ZAKRES | DOFINANSOWANIE | OŚWIADCZENIA / INFORMACJE | UMOWA | Załączniki

Wstecz

Zapisz zmiany w załącznikach

Nazwa	Wybierz plik	wyn
01-[INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA] Kopia faktury lub paragon imienny za zakup lub/i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej
02-[INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA] Potwierdzenia dokonanych płatności za przedstawione faktury/paragony imienne za mikroinstalację fotowoltaiczną (inny dokument niż w poz. 1)	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej
04-[INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA] Zaświadczenie OSD - zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci wydane / podpisane przez Operatora Sieci Dystrybucyjnej.	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej
13-Pełnomocnictwo do złożenia wniosku o dofinansowanie	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej
14-Inne dokumenty	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Niewymagany

Zapisz zmiany w załącznikach [Pobierz komplet dołączonych załączników](#)

Uruchom okno załączników w nowym oknie (zalecane dla dużych plików).
 Powyższy mechanizm działa poprawnie w nowych przeglądarkach obsługujących HTML5.
 Uwaga! Dodawanie załączników z poziomu nowego okna sprawi, że zmiany nie są automatycznie widoczne w powyższej zakładce z załącznikami. Aby uaktualnić zawartość kliknij [tutaj](#).
 Lista dopuszczalnych typów załączników to: 7z, bmp, csv, doc, docx, dwg, gif, jfif, jpeg, jpg, ogg, ods, odt, pdf, png, pptx, rar, rtf, tif, tiff, txt, xades, xls, xlsx, xml, xps, zip.

Wstecz

Składanie wniosku

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (PZ)

Zapisać, Zapisać i drukować, Usunąć, Edycja parametrów, Aktualizacja formularza, Zapisz i eksportuj do XML, Importuj z XML, Zapisz i waliduj, Zapisz i zatwierdź, Zapisz i zamknij

Wniosek

Edycja wniosku

Konkurs: 5/NC/OA/4.3/2022/cz.1 Mój Prąd 2021-2023 IV nabór 2022

Status: Roboczy

Numer techniczny: 577188

[Ukryj wynik walidacji](#)

- ✘ Zaznacz czy ubiegasz się o dofinansowanie na mikroinstalacje fotowoltaiczne czy otrzymaleś już na nie dofinansowanie
- ✘ Niepoprawny format danych w polu PESEL: dane nie pasują do maski
- ✘ Nieprawidłowy numer PESEL
- ✘ Niepoprawny format danych w polu Numer konta bankowego (bez spacji): dane nie pasują do maski
- ✘ Numer konta jest nieprawidłowy
- ✘ Niepoprawny format danych w polu PESEL: dane nie pasują do maski
- ✘ Nieprawidłowy numer PESEL
- ✘ Podaj koszt całkowity / kwalifikowany mikroinstalacji fotowoltaicznej

STRONA TYTUŁOWA | DANE WNIOSKODAWCY | **INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA** | DODATKOWY ZAKRES | DOFINANSOWANIE | OŚWIADCZENIA / INFORMACJE | UMOWA | Załączniki

[Wstecz](#)

[Zapisz zmiany w załącznikach](#)

Nazwa	Wybierz plik	Rodzaj wymagalności	Załączony w formie papierowej
01-[INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA] Kopia faktury lub paragon imienny za zakup lub/i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej	<input type="checkbox"/>
02-[INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA] Potwierdzenia dokonanych płatności za przedstawione faktury/paragony imienne za mikroinstalację fotowoltaiczną (inny dokument niż w poz. 1)	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej	<input type="checkbox"/>
04-[INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA] Zaświadczenie OSD - zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji fotowoltaicznej do sieci wydane / podpisane przez Operatora Sieci Dystrybucyjnej	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej	<input type="checkbox"/>
13-Pełnomocnictwo do złożenia wniosku o dofinansowanie	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej	<input type="checkbox"/>
14-Inne dokumenty	<input type="button" value="Wybierz plik"/> Nie wybrano pliku	Niewymagany	<input type="checkbox"/>

[Zapisz zmiany w załącznikach](#) [Pobierz komplet dołączonych załączników](#)

Uruchom okno załączników w nowym oknie (zalecane dla dużych plików)
 Powyższy mechanizm działa poprawnie w nowych przeglądarkach obsługujących HTML5.
 Uwaga! Dodawanie załączników z poziomu nowego okna sprawi, że zmiany nie są automatycznie widoczne w powyższej zakładce z załącznikami. Aby uaktualnić zawartość kliknij tutaj.
 Lista dopuszczalnych typów załączników to: 7z, bmp, cv, doc, docx, dwg, gif, jpeg, jpg, ogd, ods, odt, pdf, png, pptx, rar, rtf, tiff, txt, xades, xls, xlsx, xml, xps, zip.

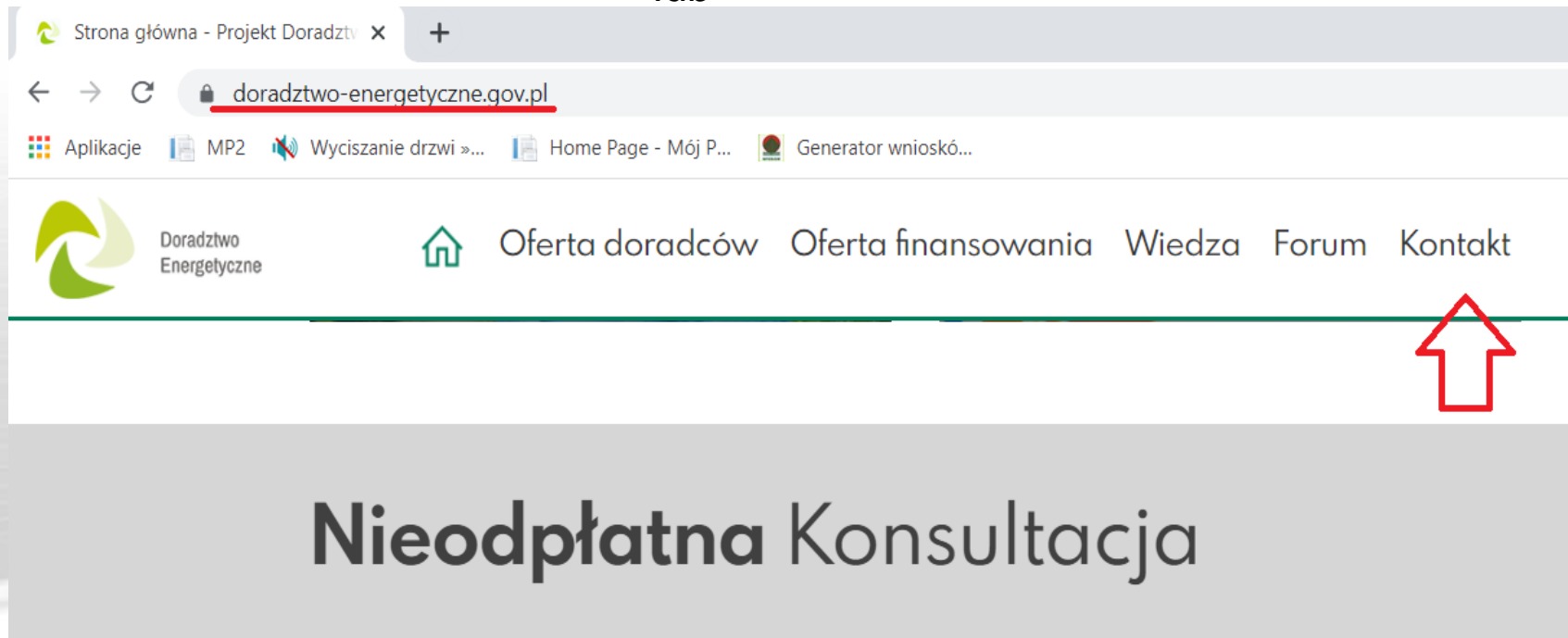
[Wstecz](#)

Kontakt

Z kim mogę się kontaktować w razie pytań?

mp4@nfosigw.gov.pl

lub



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing doradztwo-energetyczne.gov.pl. The website header includes the logo 'Doradztwo Energetyczne' and a navigation menu with items: 'Oferta doradców', 'Oferta finansowania', 'Wiedza', 'Forum', and 'Kontakt'. A red arrow points to the 'Kontakt' link. Below the navigation bar is a large grey banner with the text 'Nieodpłatna Konsultacja'.

Punkty konsultacyjne

Projektu Doradztwa Energetycznego

WROCŁAW
ul. Raławicka 13
53-149 Wrocław

WAŁBRZYCH
ul. Kolejowa 8
58-310 Szczawno Zdrój

JELENIA GÓRA
Plac Ratuszowy 31/32
58-500 Jelenia Góra

LEGNICA
ul. Okrzei 16
59-220 Legnica



Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego,
mieszkaniowego oraz przedsiębiorstw w zakresie efektywności
energetycznej i OZE



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

Zainwestujmy razem
w środowisko



Doradztwo
energetyczne



Dziękuję za uwagę

Michał Brożyna
tel. 887 447 704

mbrozyna@fos.wroc.pl
www.wfosigw.wroclaw.pl/doradztwo-energetyczne

