

**Zainwestujmy razem  
w środowisko**



Doradztwo  
energetyczne



## **Rozwój energetyki prosumenckiej, PP Mój Prąd 4.0**

Wrocław 16.12.2022 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



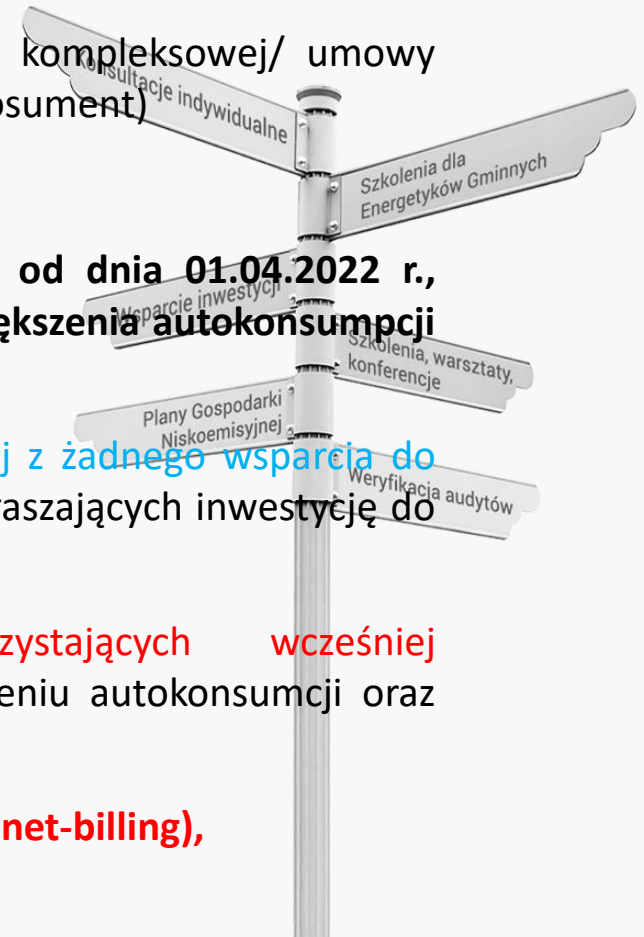
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
we Wrocławiu

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# 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),**



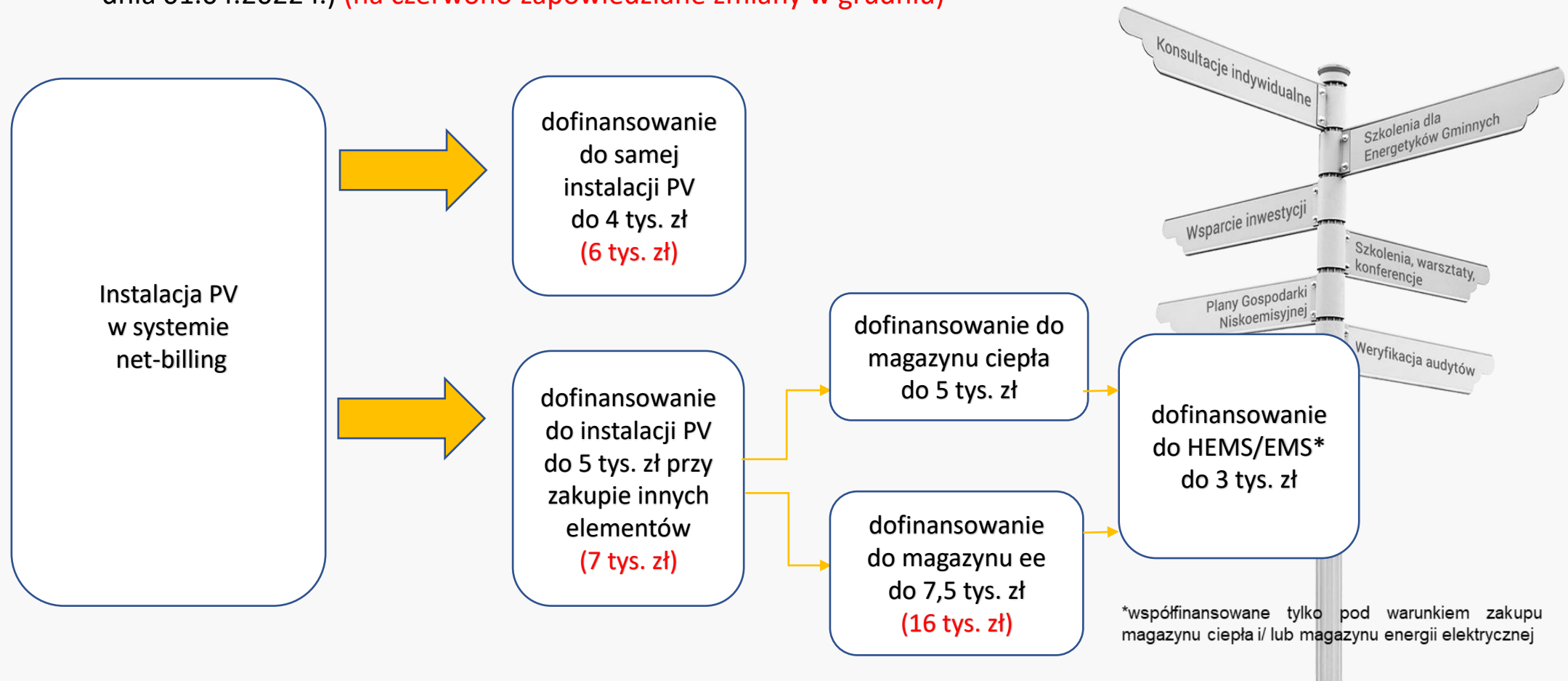
# Dla kogo jest nowa edycja Programu?

- 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 jest nowa edycja Programu?

- Prosumenci w nowym systemie net-billing (zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci od dnia 01.04.2022 r.) (na czerwono zapowiedziane zmiany w grudniu)



# Dla kogo jest 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%	<del>4 000</del> 6 000	x	x	x	4 000
instalacja PV +	do 50%	<del>5 000</del> 7 000	magazynowanie ciepła - pompa ciepła typu powietrze/woda służąca wyłącznie c.w.u.*, zasobnik c.w.u., bufor ciepła	do 50%	5 000	<del>12 000</del> 15 000 z HEMS/EMS
	do 50%	<del>5 000</del> 7 000	magazyn energii elektrycznej (akumulator) - min. pojemność 2kWh	do 50%	<del>7 000</del> 16 000	<del>12 000</del> 23 000
	do 50%	<del>5 000</del> 7 000	system zarządzania energią HEMS/EMS**	do 50%	3 000	<del>12 000</del> 26 000 z HEMS/EMS

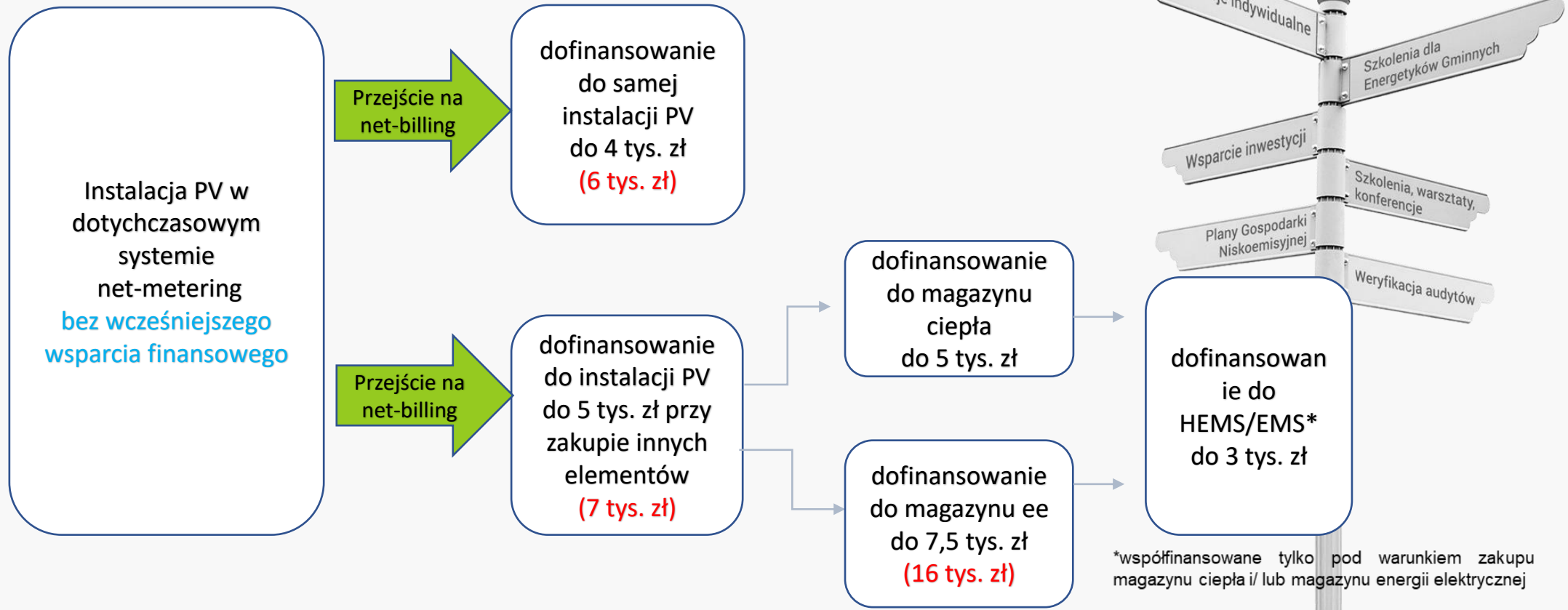
Maksymalnie:  
PV + mag.  
ciepła + mag.  
en. elektrycznej  
+ HEMS/EMS  
= 31 000

\* 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 jest 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) (na czerwono zapowiedziane zmiany w grudniu)



# Dla kogo jest 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%	<del>4 000</del> 6 000	x	x	x	<del>7 000</del> 6 000
instalacja PV +	do 50%	<del>5 000</del> 7 000	magazynowanie ciepła - pompa ciepła typu powietrze/woda służąca wyłącznie c.w.u.*, zasobnik c.w.u., bufor ciepła	do 50%	5 000	<del>12 000</del> 15 000 z HEMS/EMS
	do 50%	<del>5 000</del> 7 000	magazyn energii elektrycznej (akumulator)- min. pojemność 2kWh	do 50%	<del>7 000</del> 16 000	<del>13 000</del> 23 000
	do 50%	<del>5 000</del> 7 000	system zarządzania energią HEMS/EMS**	do 50%	3 000	<del>12 000</del> 26 000 z HEMS/EMS

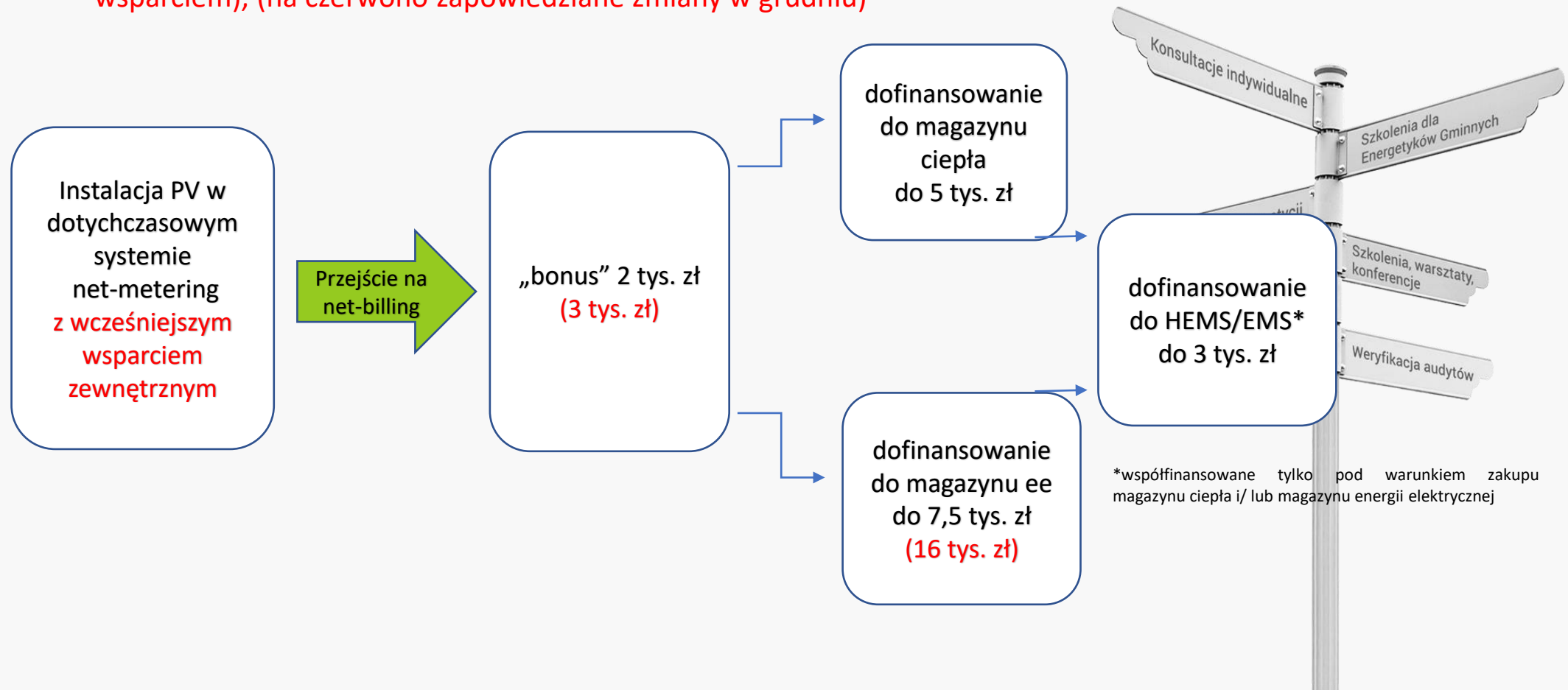
**Maksymalnie:  
PV + mag.  
ciepła + mag.  
en. elektrycznej  
+ HEMS/EMS  
= 31 000**

\* 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 jest nowa edycja Programu?

- Prosumenci w dotychczasowym systemie net-metering (z **wcześniejszym zewnętrznym wsparciem**), (na czerwono zapowiedziane zmiany w grudniu)

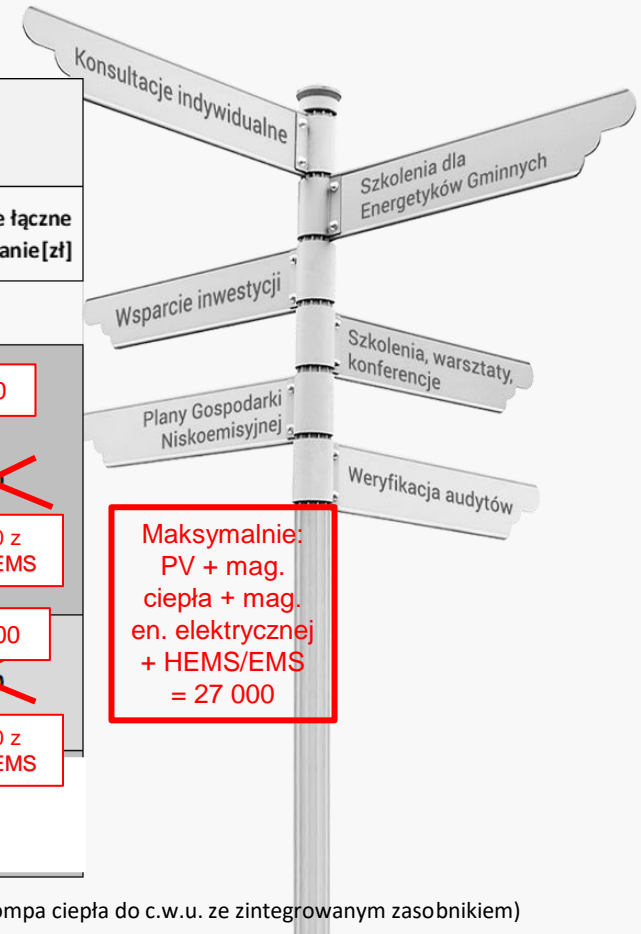




# Dla kogo jest nowa edycja Programu?

- 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 +	<del>3 000</del> 3 000	magazynowanie ciepła - pompa ciepła typu powietrze/woda służąca wyłącznie c.w.u.*, zasobnik c.w.u., bufor ciepła	do 50%	5 000	8 000 <del>7 000</del> 11 000 z HEMS/EMS
		magazyn energii elektrycznej (akumulator) - min. pojemność 2kWh	do 50%	<del>16 000</del> 16 000	<del>19 000</del> 19 000 22 000 z HEMS/EMS
		system zarządzania energią HEMS/EMS**	do 50%	3 000	



\* 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

- **magazyny ciepła** – (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) .
- 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

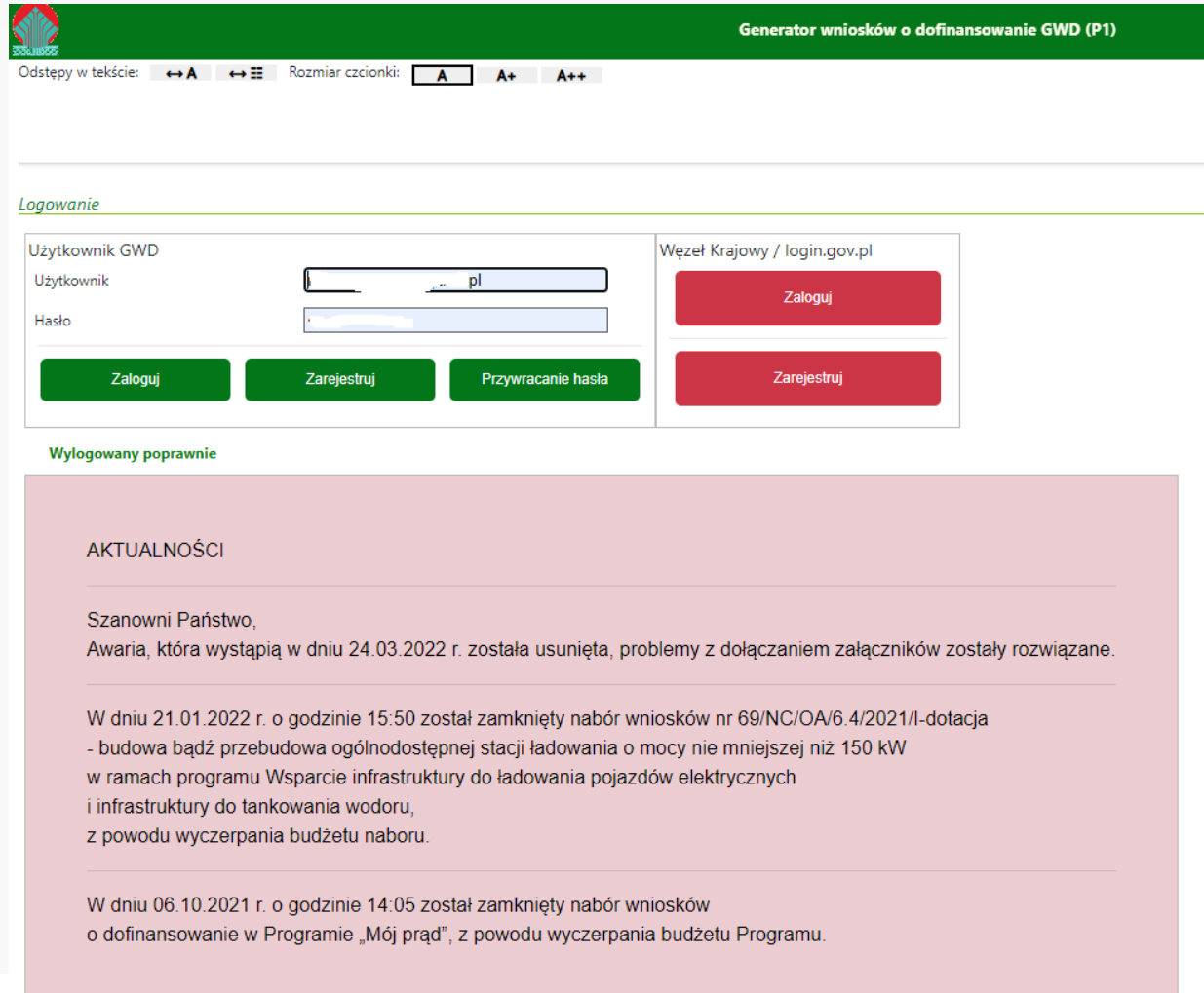
- Nie dopuszcza się dofinansowania mikroinstalacji PV na budynkach mieszkalnych, których dachy pokryte są materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest,
- Wnioski można składać/wysyłać **wyłącznie** za pomocą Generatora Wniosków o Dofinansowanie NFOSiGW (GWD) - <https://gwd.nfosigw.gov.pl/>
- PEŁNOMOCNICTWO: 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/>



**Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P1)**

Odstępy w tekście: **A** **A+** **A++** Rozmiar czcionki: **A** **A+** **A++**

*Logowanie*

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

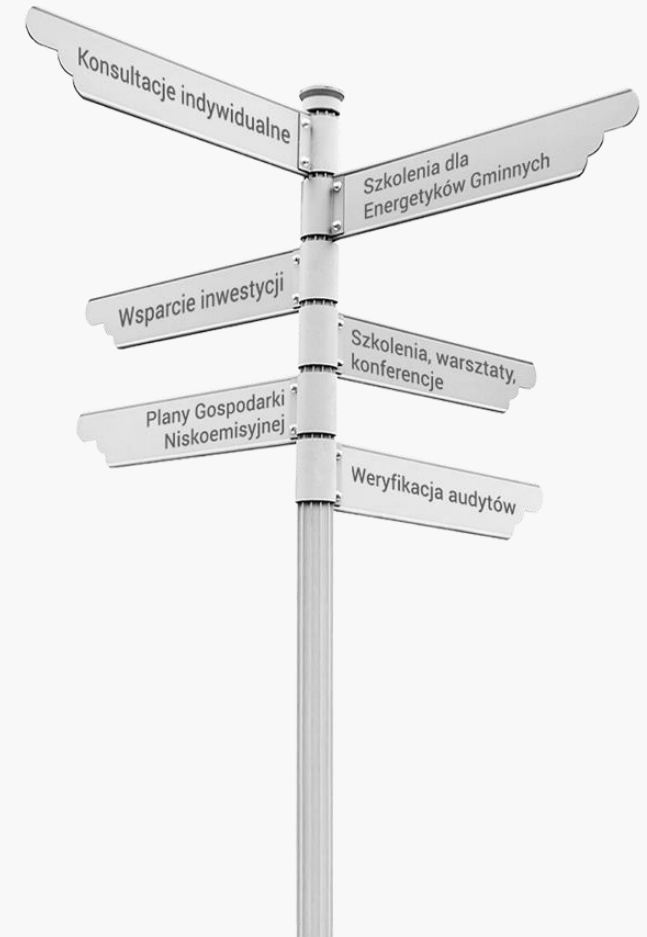
**Wylogowany poprawnie**

**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

Wnioski dla Urzędów Gminnych

### 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)				

Wnioski, warsztaty, konferencje

Wnioski, audyty

5.10. Dobra jakość powietrza Poprawa



# 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

Lista wniosków

Pokaż filtr


Dziedzina / Oś priorytetowa / Działanie FNT / Obszar EOG	Program priorytetowy / Działanie EOG / Typ projektu	Nazwa przedsięwzięcia / zadania	Numer Umowy	Nazwa wnioskodawcy /	Numer	Kwota	Data	Numer czyny	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)



Navigation menu with icons and labels:

- 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	MÓJ PRĄD
Program priorytetowy	4.3 Zeroemisyjny system energetyczny Mój Prąd (2021)
Nabór	4.3 Mój Prąd Część 1) Program Mój Prąd na lata 2021-2023
Konkurs	5/NC/OA/4.3/2022/cz.1 Mój Prąd 2021-2023 IV nabór 2022
Państwowa Jednostka Budżetowa	Nie
Typ wniosku	Wniosek o dotację

Zapisz i przejdź do edycji





**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](#)

Wniosek

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

[Ukryj pomoc](#)

**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.

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


[Dalej](#)

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](#) 



# 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 | Dane

### A. DANE WNIOSKODAWCY / BENEFICJENTA

Jestem prosumentem (osobą fizyczną) rozliczającym 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 dotyczy rozbudowy już istniejącej instalacji)

Byłem prosumentem rozliczającym się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. 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 tzw. net-billing.

Byłem prosumentem rozliczającym się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. 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 tzw. net-billing.

#### A.1 DANE IDENTYFIKACYJNE

Imię:  Drugie imię:   
Nazwisko:   
PESEL:   brak numeru PESEL (obce państwo)

#### 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 SPO SOB ZŁOŻENIA WNIOSKU

osobiście  przez Pełnomocnika - wymagany załącznik

#### A.5 INFORMACJA O WŁASNOŚCI MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

własność  współwłasność

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P2)

Zapisz | Zapisz 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	wym
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, odg, 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 (P2)

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 mikroinstalację fotowoltaiczną czy otrzymałeś już na nią dofinansowanie
- ✘ Niepoprawny format danych w polu PESEL: dane nie pasują do maski
- ✘ Niepoprawny numer PESEL
- ✘ Niepoprawny format danych w polu Numer konta bankowego (bez spacji): dane nie pasują do maski
- ✘ Numer konta jest niepoprawny
- ✘ Niepoprawny format danych w polu PESEL: dane nie pasują do maski
- ✘ Niepoprawny 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	<a href="#">Wybierz plik</a> 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)	<a href="#">Wybierz plik</a> 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.	<a href="#">Wybierz plik</a> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej	<input type="checkbox"/>
13-Pełnomocnictwo do złożenia wniosku o dofinansowanie	<a href="#">Wybierz plik</a> Nie wybrano pliku	Wymagany w formie elektronicznej	<input type="checkbox"/>
14-Inne dokumenty	<a href="#">Wybierz plik</a> 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, csv, doc, docx, dwg, gif, jpeg, jpg, odg, ods, odt, pdf, png, pptx, rar, rif, tif, tiff, txt, xades, xls,xlsx, xml, xps, zip.

Wstecz



# Dane Kontaktowe

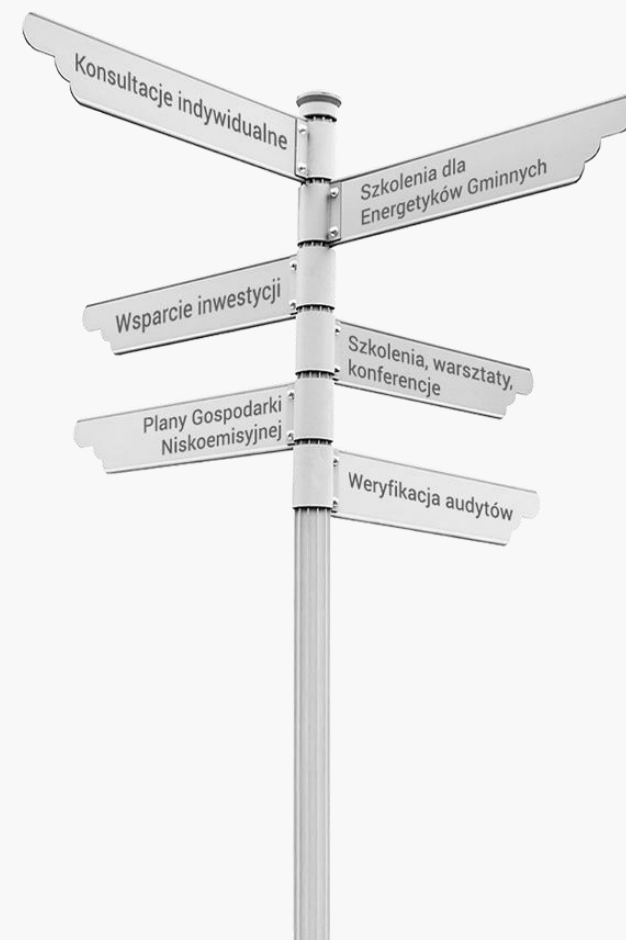
**Doradztwo Energetyczne**

[doradztwo@fos.wroc.pl](mailto:doradztwo@fos.wroc.pl)

**Roman Papiór**

[rpapior@fos.wroc.pl](mailto:rpapior@fos.wroc.pl);

**Tel. 887 447 702**



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita  
Polska**



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

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



# Zainwestujmy razem w środowisko



Doradztwo  
energetyczne



Dziękujemy za uwagę



Rzeczpospolita  
Polska



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
we Wrocławiu

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



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

