

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Mój Prąd

ZAKRES OGÓLNY

1. Cel programu

Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych lub wzrost autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej poprzez jej magazynowanie (magazyny energii elektrycznej lub ciepła) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Przedsięwzięcia muszą przyczyniać się do realizacji krajowego celu dotyczącego udziału OZE w konsumpcji i wytwarzaniu energii ogółem oraz muszą zapewniać poszanowanie środowiska i ochronę krajobrazu (co jest możliwe zwłaszcza w przypadku zastosowania mikroinstalacji fotowoltaicznej).

ZAKRES SZCZEGÓŁOWY

Część 3) Program Mój Prąd na lata 2024 – 2027

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pod nazwą:

1. Zmniejszenie emisji CO₂ – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 460 734 Mg/rok, w tym:
 - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 460 734 Mg/rok
2. Dodatkowa zdolność wytwarzania ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 673 MW, w tym:
 - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 673 MW.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 250 000 tys. zł**, w tym:

- ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania:

a) do 400 000 tys. zł - ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja ze środków FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE – I transza środków;

b) do 850 000 tys. zł - ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja ze środków FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE – II transza środków.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2024 - 2028**, przy czym:

- 1) Zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2027 r.**,
- 2) Środki wydatkowane będą do **31.12.2028 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym;
- 2) Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze wniosków lub w regulaminie naboru wniosków, które zamieszczone będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

6.1 Katalog kosztów kwalifikowanych

Do dofinansowania w ramach programu kwalifikowane są następujące koszty:

- 1) Zakup, montaż, mikroinstalacji fotowoltaicznej, która musi zostać podłączona do sieci energetycznej – nie może działać jako off-grid a więc system niepodłączony do sieci energetycznej.
- 2) Zakup, montaż następujących urządzeń dodatkowych: magazyn energii elektrycznej, magazyn ciepła. Do jednej mikroinstalacji fotowoltaicznej można zgłosić do dofinansowania tylko jeden magazyn energii i jeden magazyn ciepła.

6.2 Okres kwalifikowalności kosztów

Okres kwalifikowalności kosztów wynosi:

Od **01.01.2021 r.** do **31.12.2027 r.** przy czym:

- 1) rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako:
 - a) data poniesienia pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub paragonu imiennego) lub
 - b) data przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej (data na zaświadczeniu OSD) albo data montażu urządzenia wskazanego w ust. 6.1. pkt 2 (data instalacji wynikająca z protokołu odbioru prac) w zależności, która data jest wcześniejsza.
- 2) za zakończenie przedsięwzięcia rozumie się przyłączenie i opłacenie mikroinstalacji fotowoltaicznej i wszystkich pozostałych urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie. Datę zakończenia przedsięwzięcia stanowi data uruchomienia ostatniego z urządzeń, wskazanych we wniosku o dofinansowanie albo data opłacenia ostatniej z faktur lub paragonów imiennych w zależności, która z tych dat jest późniejsza.
- 3) wszystkie wydatki na zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej oraz innych urządzeń wskazanych do dofinansowania muszą być poniesione nie wcześniej niż 01.01.2021 r. (poniesienie jakiegokolwiek kosztu dotyczącego przedsięwzięcia zgłoszonego do dofinansowania przed dniem 01.01.2021 r. wyklucza możliwość uznania kosztu za kwalifikowany).

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Dotacja (grant).

7.2 Intensywność dofinansowania

Intensywność dofinansowania uzależniona jest od daty zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz tego, czy mikroinstalacja była już przedmiotem dofinansowania i wynosi:

- 1) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie tzw. net-billing (wniosek o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej złożony po 31.03.2022 r.), którzy nie skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej - wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 4;
- 2) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering, którzy nie skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, pod warunkiem przejścia na wartościowy system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw. net-billing, wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 5;
- 3) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) którzy otrzymali dofinansowanie do mikroinstalacji fotowoltaicznej ze środków publicznych m.in. z programu Mój Prąd, programu Czyste Powietrze, programów organizowanych przez Gminy, z podziałem na:
 - 3.1) Grantobiorców (Wnioskodawców), którzy zmienili system rozliczania się z wyprodukowanej energii elektrycznej z systemu net-metering (rozliczanie ilościowe) na system net-billing (rozliczanie wartościowe) – obowiązujący od dnia 01.04.2022, zgodnie z ustawą z dnia 29 października 2021 r o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii;
 - 3.2) Grantobiorców (Wnioskodawców), którzy rozliczają się w wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie net-billing – rozliczanie wartościowe;pod warunkiem, zarówno dla ppkt. 3.1) jak i ppkt 3.2) że:
 - a) mikroinstalacja fotowoltaiczna, została przyłączona i opłacona w okresie kwalifikowalności kosztów, czyli od 01.01.2021;
 - b) do dofinansowania zostanie zgłoszone dodatkowe urządzenie z zakresu wskazanego Załączniku nr 6, tabela nr 2.

Wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 6.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Dofinansowaniu podlegają mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz inne urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła, których zakup i montaż nie został zakończony przed dniem **01.01.2021 r.**
- 2) Mikroinstalacja fotowoltaiczna zgłoszona do przyłączenia **do dnia 31.07.2024** roku może zostać zgłoszona do dofinansowania bez urządzenia dodatkowego.
- 3) Mikroinstalacja fotowoltaiczna zgłoszona do przyłączenia **od dnia 01.08.2024** roku może zostać zgłoszona do dofinansowania tylko pod warunkiem zgłoszenia urządzenia dodatkowego magazynu energii albo magazynu ciepła.
- 4) Dofinansowanie udziela się na przedsięwzięcia zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie. Za przedsięwzięcie zakończone uznaje się przedsięwzięcie, w którym:
 - a) za wszystkie elementy (pozycje) wymienione na fakturach lub paragonach imiennych przedstawionych do wniosku o dofinansowanie - dokonano zapłaty w całości,
 - b) wszystkie urządzenia zostały trwale podłączone i uruchomione,
 - c) dokonano zgłoszeń lub poinformowano odpowiednie instytucje o dokonanej inwestycji.
 - d) przyłączenie mikroinstalacji PV do sieci energetycznej jest potwierdzone zaświadczeniem OSD ze wskazaniem daty przyłączenia.

- 5) Dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej/aneksu do umowy na zakup i dystrybucję energii elektrycznej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej za wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 7.2 pkt 3).
- 6) **Dofinansowanie jest udzielane wyłącznie Grantobiorcom (Wnioskodawcom), którzy rozliczają się w systemie net-billing.) lub udokumentują przejście na nowy system rozliczeń, jeżeli mikroinstalacja rozliczana jest w systemie net-metering**
- 7) Warunkiem wypłaty środków jest pozytywne rozpatrzenie (pozytywna ocena) wniosku przez NFOŚiGW.
- 8) Nie wymaga się zabezpieczenia wierzytelności.
- 9) Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem. Nie zostanie udzielone dofinansowanie, jeżeli jakiegokolwiek urządzenia w skład mikroinstalacji fotowoltaicznej lub zgłoszonego urządzenia dodatkowego zostanie zakupiony jako używany lub bez faktury / rachunku.
- 10) Grantobiorca (Wnioskodawca) zobowiązany jest do eksploatacji wszystkich instalacji i urządzeń objętych wnioskiem, (we wskazanej we wniosku lokalizacji), przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania.
- 11) Nie dopuszcza się montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych, których dachy pokryte są materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest. W przypadku budynków zawierających dachy pokryte materiałami zawierającymi azbest należy dokonać wymiany poszycia dachowego przed montażem instalacji fotowoltaicznej.
- 12) Moc mikroinstalacji fotowoltaicznej powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną. Mikroinstalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez mikroinstalację objętą dofinansowaniem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) w tym samym okresie rozliczeniowym,
- 13) Przedsięwzięcia muszą być realizowane zgodnie z programami ochrony powietrza, z poszanowaniem wymogów dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy oraz celem dotyczącym zmniejszenia emisji,
- 14) Przedsięwzięcia powinny kumulować efekty środowiskowe (bilans energetyczny, bilans CO₂, różnorodność biologiczną, krajobraz oraz emisję zanieczyszczeń powietrza/emisję PM).
- 15) Dofinansowanie dla Grantobiorców wskazanych w ust. 7.2 pkt 1) i 2) nie może być udzielone na mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym programu „Czyste powietrze”. Jeżeli Wnioskodawca zamierza ubiegać się o wsparcie w ramach programu „Czyste Powietrze” instalacja fotowoltaiczna, zgłoszona do programu Mój Prąd musi zostać wyłączona z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
- 16) Dofinansowanie dla Grantobiorców wskazanych w ust. 7.2. pkt 3) może być udzielone na
 - a) dla ppkt 3.1) - mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, które przewidywały w dokumentach programowych /umowie możliwość otrzymania dodatkowego dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej z innych bezzwrotnych środków zewnętrznych.
 - b) dla ppkt 3.2) - jedynie na inne elementy tj. urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła, które nie zostały dofinansowane z innych środków publicznych. Grantobiorcom nie przysługuje dodatkowe dofinansowanie do mikroinstalacji PV.
- 17) Dofinansowanie kosztów wskazanych w ust. 6.1 pkt 2), 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, o których mowa powyżej, zgłoszone do programu Mój Prąd, muszą zostać wyłączone z zakresu programu „Czyste Powietrze”.

- 18) Dofinansowanie na inne elementy tj. urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła, może być udzielone, jedynie pod warunkiem wykazania przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) do dofinansowania zainstalowanej mikroinstalacji fotowoltaicznej. Powyższe nie dotyczy Grantobiorców (Wnioskodawców), którzy uzyskali już dofinansowanie z programu priorytetowego Mój Prąd (w poprzednich naborach) i składają tylko wniosek o dofinansowanie „rozszerzający” na urządzenia dodatkowe, w tym również inne urządzenie niż we wniosku wypłaconym w poprzednim naborze wniosków o dofinansowanie
- 19) W przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej i dodatkowych elementów (wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych Dz.U. z 2018 poz.2489, z późn. zm.), na które uzyskano dofinansowanie ze środków programu do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania. NFOŚiGW nie ponosi odpowiedzialności za błędne rozliczenie Grantobiorcy przed Urzędem Skarbowym.
- 20) Dofinansowanie nie zostanie udzielone w przypadku przedstawienia faktur jedynie za wykonane usługi montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej, magazynu energii, magazynu ciepła, bez udokumentowania fakturą lub paragonem imiennym zakupu danego urządzenia zgłoszonego do dofinansowania. Jeżeli treść faktury wskazuje jedynie na wykonanie usługi montażu, konieczne jest dołączenie specyfikacji do faktury z wymienionymi elementami jakie zostały wliczone do tej faktury. Specyfikacja musi być podpisana przez wystawcę faktury.
- 21) Dofinansowanie nie zostanie udzielone na urządzenia sfinansowanie z wykorzystaniem leasingu, jeżeli na dzień składania wniosku na Grantobiorcę (Wnioskodawcę) nie zostało przeniesione prawo własności.
- 22) W przypadku wyczerpania kwoty I transzy budżetu programu, o której mowa w ust. 3 lit. a) NFOŚiGW może zawiesić udzielanie dofinansowania dla Grantobiorców, do czasu uzyskania II transzy środków, o której mowa w ust. 3 lit. b).

7.4 Grantobiorcy (Wnioskodawcy)

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową (są stroną tej umowy nie pełnomocnikiem) / umowę sprzedaży energii, regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

W ramach programu, wsparciem będą objęte projekty grantowe - przedsięwzięcia (zgodne z art. 35 i art. 36 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020), dotyczące inwestycji z zakresu budowy nowych jednostek wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej wykorzystujących energię słoneczną polegających na instalacji ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny na potrzeby własne Grantobiorców.

Grantobiorcą (Wnioskodawcą) nie może być osoba fizyczna, która ma zawartą umowę kompleksową / umowę sprzedaży energii, regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji w związku z prowadzoną przez siebie działalnością gospodarczą pod adresem tożsamym z adresem instalacji mikroinstalacji

fotowoltaicznej (stroną umowy kompleksowej nie może być osoba prowadząca działalność gospodarczą).

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej od 2 kW do 10 kW, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych dla mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłoszonej do przyłączenia **do dnia 31.07.2024** roku.
- 2) Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej od 2 kW do 20 kW, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych, dla mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłoszonej do przyłączenia **od dnia 01.08.2024** roku.
- 3) 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:
 - a) faktur/paragonów imiennych dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłaszanej do dofinansowania,
 - b) dokumentów potwierdzających dokonanie płatności,
 - c) zaświadczenia OSD dla pierwszej przyłączonej mikroinstalacji,
 - d) dokumentów potwierdzających zwiększenie mocy, w tym dokumentu wskazującego, jaka jest łączna moc mikroinstalacji fotowoltaicznej przyłączonej do danego Punktu Poboru Energii,
 - e) dokumentu potwierdzającego, że Wnioskodawca rozlicza się w systemie net-billing.
- 4) Za mikroinstalację fotowoltaiczną uznana będzie m.in.:
 - a) Mikroinstalacje PV, które składają się z paneli fotowoltaicznych montowanych na dachach budynków lub na konstrukcjach gruntowych wraz z inwerterem umożliwiającym ładowanie magazynu energii, albo z inwerterem umożliwiającym ładowanie magazynu energii i umożliwiającym pracę w trybie wyspowym;
 - b) Mikroinstalacje PV, które składają się z paneli fotowoltaicznych wraz z mikro inwerterami, których w takiej mikroinstalacji jest kilka;
 - c) Wiaty, wiaty garażowe carporty i tym podobne konstrukcje zawierające ogniwa fotowoltaiczne;
 - d) Markizy składające się z ogniw PV tj. nowoczesne zadaszenia balkonów czy wejść, które produkują energię elektryczną;
 - e) Pokrycia dachowe z funkcją fotowoltaiczną – np. dachówki fotowoltaiczne;
 - f) Fotowoltaiczne zestawy balkonowe.lub inne urządzenia dopuszczone do użytku na terenie RP.
Wszystkie ww. instalacje fotowoltaiczne muszą być podłączone do sieci elektroenergetycznej zgodnie z 6.1. ppkt 1)

- 5) Zakup i montaż magazynów energii elektrycznej o pojemności co najmniej 2 kWh. Pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania powinna wynosić co najmniej 1,5 mocy na 1 wat mocy szczytowej fotowoltaiki (kWp). Zgłoszone do dofinansowania urządzenia muszą być trwale zamontowane pod adresem, gdzie zainstalowana została mikroinstalacja fotowoltaiczna. Nie zostanie udzielenie dofinansowanie na mobilne magazyny energii np. pojazdy.
- 6) Jako magazyn energii elektrycznej dopuszcza się użycie akumulatorów pod warunkiem, że w specyfikacji technicznej tego urządzenia będzie wskazane dopuszczenie do użytkowania z instalacjami OZE.
- 7) Zakup i montażu magazynów 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 ciepła - 20 dm³ (1 dm³ = 1 litr).
- 8) Nie podlegają dofinansowaniu urządzenia magazynujące ciepło, które nie wpływają na wzrost autokonsumpcji energii elektrycznej wytworzonej przez mikroinstalację fotowoltaiczną – np. zasobnik c.w.u. i/lub bufor ciepła zasilany przez kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy
- 9) Nie podlegają dofinansowaniu magazynu ciepła: zbiorniki akumulacyjne/buforowe, zbiorniki c. w. jeżeli były związane z pompą ciepłą na którą otrzymano już dofinansowanie w poprzednim naborze wniosków lub z innych programów finansujących pomy ciepła m.in. programu priorytetowego Moje Ciepło.
- 10) łączna moc wszystkich instalacji odnawialnych źródeł energii posiadanych przez prosumenta, wraz z mikroinstalacją fotowoltaiczną i magazynem energii nie może przekroczyć łącznej mocy 50 kW, wynikającej z zapisów Ustawy o odnawialnych źródłach energii w zakresie definicji mikroinstalacji (art. 2 ust. 27 a) i prosumenta (art. 2 ust. 19). W przypadku zmiany definicji w ww. ustawie znajdą one zastosowanie w programie, bez konieczności dokonywania zmiany programu.

8 Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru wniosków		
2.	Wniosek jest złożony w wymaganej formie i na obowiązującym formularzu		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo elektronicznie podpisany/uwiarygodniony (przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub Pełnomocnika), wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Grantobiorców (Wnioskodawców), określonym w programie		
5.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem		

6.	Okres realizacji przedsięwzięcia i data poniesienia kosztu są zgodne z programem		
7.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem		
8.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku w ramach programu w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt 1) i pkt 2)		
9.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku o dofinansowanie (np. programy gminne, ulga w podatku rolnym, Program „Czyste Powietrze”, Program „Moje Ciepło”) w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt. 1) i pkt 2)		
10.	Dołączono fakturę/faktury lub paragony imienne za zakup/ montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej lub innych elementów		
11.	Dołączono dokument potwierdzający opłacenie w całości faktury lub paragonów imiennych za zakup/montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej lub innych elementów		
12.	Dołączono zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) potwierdzające datę przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wraz z podaniem numeru Punktu Poboru Energii (PPE), potwierdzone przez ww. Operatora		
13.	Dołączono protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu innych elementów (magazyn ciepła, magazyn energii elektrycznej) - jeśli dotyczy		
14.	Dołączono dokument, potwierdzający rozliczenie się Grantobiorcy (Wnioskodawcy) za wytworzoną/pobraną energię elektryczną na zasadach systemu tzw. net-billing, j (jeżeli dotyczy)		

KRYTERIA JAKOŚCIOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Zastosowane są nowe urządzenia/systemy/instalacje (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed dniem montażu) oraz spełniają wszystkie wymogi określone w aktualnym programie – weryfikowane na podstawie oświadczenia Grantobiorcy (Wnioskodawcy)		
2.	Ocena planowanego efektu ekologicznego - wpływ na realizację wskaźników efektu ekologicznego programu		

9 Postanowienia dodatkowe

9.1 Obowiązki Grantobiorcy (Wnioskodawcy):

- 1) Grantobiorca zobowiązany jest do eksploatacji instalacji oraz innych dofinansowanych urządzeń we wskazanej we wniosku lokalizacji przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania (daty przelewu na rachunek bankowy Grantobiorcy). W okresie trwałości Grantobiorca nie może m.in. zmienić przeznaczenia budynku z mieszkalnego na inny, zdemontować instalacji lub innych urządzeń zakupionych i zainstalowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia (z wyjątkiem wymiany wadliwych instalacji lub urządzeń na inne o parametrach nie gorszych od tych z instalacji urządzeń zdemontowanych), zmienić miejsca lokalizacji przedsięwzięcia, odsprzedać/zastawić urządzeń - pod rygorem wypowiedzenia umowy o dofinansowanie i zwrotu otrzymanych środków wraz z odsetkami liczonymi jak od zaległości podatkowych.
- 2) Grantobiorca ma obowiązek prowadzenia działań informacyjno – promocyjnych. Grantobiorca realizujący projekt (przedsięwzięcie) współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, zobowiązany jest prowadzić działania informacyjne i promocyjne skierowane do opinii publicznej zarówno w trakcie realizacji projektu (przedsięwzięcia), jak i po jego zakończeniu oraz w okresie trwałości projektu (przedsięwzięcia).
- 3) Grantobiorca po uzyskaniu dofinansowania, może umieścić w widocznym miejscu – w miejscu lokalizacji inwestycji - np. na budynku/ogrodzeniu - informacji w formie trwałej tablicy wraz z odpowiednimi logotypami (sugerowany format A3, lecz nie mniejszy niż A4), wykonanej we własnym zakresie, o treści zgodnej z załącznikiem nr 4 do Programu.

9.2 Postanowienia ogólne

- 1) NFOŚiGW oraz Instytucja Pośrednicząca lub wskazana przez te podmioty inna instytucja - może dokonać kontroli przedsięwzięć u Grantobiorcy (Wnioskodawcy) - samodzielnie lub poprzez podmioty zewnętrzne - w okresie od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie do końca okresu trwałości.
- 2) Kontrola przedsięwzięć w terenie będzie odbywała się losowo na wybranej próbie.
- 3) NFOŚiGW będzie Beneficjentem grantu (programu grantowego) Programu FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE.
- 4) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości (na każdym etapie – m.in. oceny wniosku, wniosku refundacyjnego) konieczne będzie dokonanie korekty/uzupełnień/wyjaśnień wniosku przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub w przypadku stwierdzenia naruszenia postanowień regulaminu lub programu w okresie trwałości nastąpi wypowiedzenie umowy o dofinansowanie.
- 5) NFOŚiGW przeprowadzi okresowe oceny efektów i uwarunkowań programu. Wyniki oceny mogą być podstawą do zmiany zapisów programu.
- 6) W ramach programu nie udziela się pomocy publicznej.
- 7) Udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu.
- 8) Dokumentami potwierdzającym dokonanie płatności mogą być:
 - a) potwierdzenie dokonania przelewu;
 - b) dokument KP podpisany przez osobę przyjmującą płatność gotówką;
 - c) oświadczenie wykonawcy / sprzedawcy o otrzymaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu, kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę);

- d) oświadczenie Grantobiorcy (Wnioskodawcy) o dokonaniu płatności ze wskazaniem numeru dokumentu (faktury lub paragonu imiennego dołączonych do wniosku) kwoty oraz daty dokonania płatności w pełnej wysokości.
- e) jeżeli Wnioskodawca dokonywał płatności poprzez płatności internetowe np. przez PayU, konieczne jest dołączenie oświadczenia Grantobiorcy o dokonano płatności ze wskazaniem nr faktury oraz daty dokonana płatności.

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

- 9) W przypadku dołączania do wniosku faktur korygujących, które zwiększają dotychczasową cenę danego elementu, wymagane jest potwierdzenie dokonania płatności z tytułu korekty wyłącznie w formie potwierdzenia przelewu lub dokumentu KP podpisanego przez osobę przyjmującą płatność gotówkową.
- 10) 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).
- 11) Nie jest możliwa wypłata dotacji na rachunek bankowy wykonawcy / wystawcy faktury.
- 12) Jeżeli Grantobiorca prowadzi działalność usługową w zakresie dostaw i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych lub sprzedaży i montażu urządzeń dodatkowych, i do wniosku dołączy fakturę wystawioną na działalność gospodarczą, musi obowiązkowo dołączyć oświadczenie o nie ujęciu tej faktury w kosztach działalności gospodarczej.

Część 1) Program Mój Prąd na lata 2021 – 2023

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stożień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pod nazwą:

- 1. Zmniejszenie emisji CO₂ – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1 321 100 Mg/rok, w tym:
 - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 321 100 Mg/rok
- 2. Dodatkowa zdolność wytwarzania ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1 776 MW, w tym:
 - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 776 MW.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 805 000 tys. zł**, w tym:

- ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania:
 - a) do 855 000 tys. zł. – ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej XI REACT-EU, Działania 11.1 Program Mój Prąd;
 - b) do 210 000 tys. zł - ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja w ramach Programu Operacyjnego 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;

- c) do 740 000 tys. zł - ze środków zobowiązania wieloletniego „OZE i efektywność energetyczna”, a następnie refundacja ze środków FEnIKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE i/lub POIiŚ 2014-2020.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2021 - 2024**, przy czym:

- 1) Zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2024 r.**,
- 2) Środki wydatkowane będą do **31.12.2024 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym;
- 2) Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze wniosków lub w regulaminie naboru wniosków, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

6.1 Katalog kosztów kwalifikowanych

Do dofinansowania w ramach programu kwalifikowane są następujące koszty:

- 1) Zakup, montaż, mikroinstalacji fotowoltaicznych (panele fotowoltaiczne, inwerter oraz inne niezbędne oprzyrządowanie, przy czym koszt zakupu i montażu licznika nie jest kosztem kwalifikowanym);
- 2) Zakup, montaż następujących urządzeń: magazyn energii elektrycznej, magazyn ciepła/urządzenie grzewcze (pompa ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne. Do dofinansowania można zgłosić tylko jeden element z każdej grupy kosztów wskazanych w tabeli 2 w załącznikach do programu.

6.2 Okres kwalifikowalności kosztów

Okres kwalifikowalności kosztów wynosi:

Od **01.02.2020 r.** do **31.12.2023 r.** przy czym:

- 1) rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako:
 - a) data poniesienia pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub paragonu imiennego) lub
 - b) data przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej (data na zaświadczeniu OSD) albo data montażu urządzenia wskazanego w ust. 6.1. pkt 2 (data instalacji wynikająca z protokołu odbioru prac) w zależności, która data jest wcześniejsza.
- 2) za zakończenie przedsięwzięcia rozumie się przyłączenie i opłacenie mikroinstalacji fotowoltaicznej i wszystkich pozostałych urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie. Datę zakończenia przedsięwzięcia stanowi data uruchomienia ostatniego z urządzeń, wskazanych we wniosku o dofinansowanie albo data opłacenia ostatniej z faktur lub paragonów imiennych w zależności, która z tych dat jest późniejsza.
- 3) wszystkie wydatki na zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej oraz innych urządzeń wskazanych do dofinansowania muszą być poniesione nie wcześniej niż 01.02.2020 r. (poniesienie jakiegokolwiek kosztu dotyczącego przedsięwzięcia zgłoszonego do

dofinansowania przed dniem 01.02.2020 r. wyklucza możliwość uznania kosztu za kwalifikowany).

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

Poniższe szczegółowe zasady stosuje się łącznie z „Zasadami udzielania dofinansowania ze środków NFOŚiGW”.

7.1 Formy dofinansowania

Dotacja (grant).

7.2 Intensywność dofinansowania

Intensywność dofinansowania uzależniona jest od daty zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz tego, czy mikroinstalacja była już przedmiotem dofinansowania i wynosi:

- 1) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie tzw. net-billing (wniosek o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej złożony po 31.03.2022 r.), którzy nie skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej - wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 1;
- 2) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering, którzy nie skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej, pod warunkiem przejścia na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw. net-billing, wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 2;
- 3) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) którzy otrzymali dofinansowanie do mikroinstalacji fotowoltaicznej ze środków publicznych m.in. z programu Mój Prąd, programu Czyste Powietrze, programów organizowanych przez Gminy, z podziałem na:
 - 3.1) Grantobiorców (Wnioskodawców), których mikroinstalacja fotowoltaiczna, została zgłoszona do przyłączenia do dnia 31.03.2022 (w okresie obowiązywania systemu net metering – rozliczanie ilościowe), ale zmieniono system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej na tzw. net-billing (rozliczanie wartościowe) – obowiązujący od dnia 01.04.2022, zgodnie z ustawą z dnia 29 października 2021 r o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii;
 - 3.2) Grantobiorców (Wnioskodawców), których mikroinstalacja fotowoltaiczna, została zgłoszona do przyłączenia od dnia 01.04.2022 (w okresie obowiązywania systemu rozliczeń net-billing – rozliczanie wartościowe);pod warunkiem, zarówno dla ppkt. 3.1) jak i ppkt 3.2) że:
 - c) mikroinstalacja fotowoltaiczna, została przyłączona i opłacona w okresie kwalifikowalności kosztów, czyli od 01.02.2020;
 - d) do dofinansowania zostanie zgłoszone dodatkowe urządzenie z zakresu wskazanego Załączniku nr 3, tabela nr 2.

Wysokość dofinansowania, specyfikację urządzeń, które można zgłosić do wniosku do dofinansowania oraz wymagane dokumenty określa Załącznik nr 3.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Dofinansowaniu podlegają mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz inne urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła / urządzenia grzewcze (pompy ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne, których zakup i montaż nie został zakończony przed dniem **01.02.2020 r.**

- 2) Dofinansowanie udziela się na przedsięwzięcia zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie. Za przedsięwzięcie zakończone uznaje się przedsięwzięcie, w którym:
 - a) za wszystkie elementy (pozycje) wymienione na fakturach lub paragonach imiennych przedstawionych do wniosku o dofinansowanie - dokonano zapłaty w całości,
 - b) wszystkie urządzenia zostały trwale podłączone i uruchomione,
 - c) dokonano zgłoszeń lub poinformowano odpowiednie instytucje o dokonanej inwestycji.
- 3) Dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej/aneksu do umowy na zakup i dystrybucję energii elektrycznej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej za wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 7.2 pkt 3).
- 4) **Dofinansowanie jest udzielane wyłącznie Grantobiorcom (Wnioskodawcom), którzy rozliczają się w systemie net-billing (zgłoszenie mikroinstalacji do przyłączenia do sieci nastąpiło od dnia 01.04.2022) lub udokumentują przejście na nowy system rozliczeń, jeżeli mikroinstalacja rozliczana jest w systemie net-metering (czyli zgłoszenie mikroinstalacji do przyłączenia zostało złożone do dnia 31.03.2022).**
- 5) Warunkiem wypłaty środków jest pozytywne rozpatrzenie (pozytywna ocena) wniosku przez NFOŚiGW.
- 6) Nie wymaga się zabezpieczenia wierzytelności.
- 7) Urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem.
- 8) Grantobiorca (Wnioskodawca) zobowiązany jest do eksploatacji wszystkich instalacji i urządzeń objętych wnioskiem, (we wskazanej we wniosku lokalizacji), przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania.
- 9) Nie dopuszcza się montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych, których dachy pokryte są materiałami lub wyrobami zawierającymi azbest. Właściciele takich budynków mogą wziąć udział w programie pod warunkiem złożenia oświadczenia, że przed wykonaniem mikroinstalacji fotowoltaicznej, na własny koszt i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wymieniają pokrycie dachowe na nowe.
- 10) Moc mikroinstalacji fotowoltaicznej powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną. Mikroinstalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez mikroinstalację objętą dofinansowaniem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) w tym samym okresie rozliczeniowym,
- 11) Przedsięwzięcia muszą być realizowane zgodnie z programami ochrony powietrza, z poszanowaniem wymogów dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy oraz celem dotyczącym zmniejszenia emisji,
- 12) Przedsięwzięcia powinny kumulować efekty środowiskowe (bilans energetyczny, bilans CO₂, różnorodność biologiczną, krajobraz oraz emisję zanieczyszczeń powietrza/emisję PM).
- 13) Dofinansowanie dla Grantobiorców wskazanych w ust. 7.2 pkt 1) i 2) nie może być udzielone na mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, w tym programu „Czyste powietrze”. Jeżeli Wnioskodawca zamierza ubiegać się o wsparcie w ramach programu „Czyste Powietrze” instalacja fotowoltaiczna, zgłoszona do programu Mój Prąd musi zostać wyłączona z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
- 14) Dofinansowanie dla Grantobiorców wskazanych w ust.7.2. pkt 3) może być udzielone na
 - a) dla ppkt 3.1) - mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, które przewidywały w dokumentach programowych /umowie

możliwość otrzymania dodatkowego dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej z innych bezzwrotnych środków zewnętrznych.

- b) dla ppkt 3.2) - jedyne na inne elementy tj. urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła / urządzenia grzewcze (pompy ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne, które nie zostały dofinansowane z innych środków publicznych. Grantobiorcom nie przysługuje dodatkowe dofinansowanie do mikroinstalacji PV.
- 15) Dofinansowanie kosztów wskazanych w ust. 6.1 pkt 2), 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, o których mowa powyżej, zgłoszone do programu Mój Prąd, muszą zostać wyłączone z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
- 16) Dofinansowanie na inne elementy tj. urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej, magazynowania ciepła / urządzenie grzewcze (pompy ciepła), system zarządzania energią, kolektory słoneczne może być udzielone, jedynie pod warunkiem wykazania przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) do dofinansowania zainstalowanej mikroinstalacji fotowoltaicznej. Powyższe nie dotyczy Grantobiorców (Wnioskodawców), którzy uzyskali już dofinansowanie w czwartym naborze wniosków i składają tylko wniosek rozszerzający dofinansowane na urządzenia dodatkowe inne niż we wniosku wypłaconym w czwartym naborze wniosków
- 17) W przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej i dodatkowych elementów (wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych Dz.U. z 2018 poz.2489, z późn. zm.), na które uzyskano dofinansowanie ze środków programu do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania.
- 18) Dofinansowanie nie zostanie udzielone w przypadku przedstawienia faktur jedynie za wykonane usługi montażu urządzenia, bez udokumentowania fakturą lub paragonem imiennym zakupu danego urządzenia zgłoszonego do dofinansowania.
- 19) Dofinansowanie nie zostanie udzielone na urządzenia sfinansowanie z wykorzystaniem leasingu, jeżeli na dzień składania wniosku na Grantobiorcę (Wnioskodawcę) nie zostało przeniesione prawo własności.
- 20) Dofinansowanie do urządzeń grzewczych – pomp ciepła, może być udzielone pod warunkiem, że Grantobiorca (Wnioskodawca) zobowiąże się, iż po wypłacie dofinansowania w ramach Programu Mój Prąd, w budynku mieszkalnym objętym dofinansowaniem:
- 21) nie będzie zainstalowane i nie będzie użytkowane źródło ciepła na paliwa stałe, z wyjątkiem spełniających wymagania ekoprojektu¹ kotłów na biomasę drzewną o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ oraz spełniających wymagania ekoprojektu kominków wykorzystywanych na cele rekreacyjne.
- 22) 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 obowiązujących na terenie położenia budynku mieszkalnego

^[1] Wymagania ekoprojektu określone zostały w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

objętego dofinansowaniem, aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych^[2], również wtedy, kiedy akty te przewidują bardziej rygorystyczne ograniczenia dotyczące zakupu i montażu źródła ciepła.

7.4 Grantobiorcy (Wnioskodawcy)

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową (są stroną tej umowy nie pełnomocnikiem) / umowę sprzedaży energii, regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

W ramach programu, wsparciem będą objęte projekty grantowe - przedsięwzięcia (zgodne z art. 35 i art. 36 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020), dotyczące inwestycji z zakresu budowy nowych jednostek wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej wykorzystujących energię słoneczną polegających na instalacji ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny na potrzeby własne Grantobiorców.

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

- 1) Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej od 2 kW do 10 kW, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych.
- 2) 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:
 - a) faktur/paragonów imiennych dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład mikroinstalacji fotowoltaicznej zgłaszanej do dofinansowania,
 - b) dokumentów potwierdzających dokonanie płatności,
 - c) zaświadczenia OSD dla pierwszej przyłączonej mikroinstalacji,
 - d) dokumentów potwierdzających zwiększenie mocy, w tym dokumentu wskazującego, jaka jest łączna moc mikroinstalacji fotowoltaicznej przyłączonej do danego Punktu Poboru Energii,
 - e) dokumentu potwierdzającego, że Wnioskodawca rozlicza się w systemie net-billing.
- 3) Zakup i montażu magazynów 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 ciepła - 20 dm³ (1 dm³ = 1 litr).

^[2] Przez uchwały antysmogowe rozumie się uchwały podjęte przez sejmik województwa w trybie art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

- 4) Nie podlegają dofinansowaniu urządzenia magazynujące ciepło, które nie wpływają na wzrost autokonsumpcji energii elektrycznej wytworzonej przez mikroinstalację fotowoltaiczną – np. zasobnik c.w.u. i/lub bufor ciepła zasilany przez kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy.
- 5) Zakup i montaż magazynów energii elektrycznej o pojemności co najmniej 2 kWh.
- 6) Zakup i montaż systemów zarządzania energią HEMS/EMS - z zastrzeżeniem zakupu i montażu magazynu energii elektrycznej lub magazynu ciepła / urządzenia grzewczego, lub kolektorów słonecznych.
- 7) Zakup i montaż kolektorów słonecznych.
- 8) Zakup i montaż urządzeń grzewczych - pomp ciepła: pompa ciepła powietrze/woda, pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej, pompa ciepła powietrze/powietrze, gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru wniosków		
2.	Wniosek jest złożony w wymaganej formie i na obowiązującym formularzu		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo elektronicznie podpisany/uwiarygodniony (przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub Pełnomocnika), wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Grantobiorców (Wnioskodawców), określonym w programie		
5.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem		
6.	Okres realizacji przedsięwzięcia i data poniesienia kosztu są zgodne z programem		
7.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem		
8.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku w ramach programu w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt 1) i pkt 2)		
9.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie, nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku o dofinansowanie (np. programy gminne, ulga w podatku rolnym, Program „Czyste Powietrze”, Program „Moje Ciepło”) w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt. 1) i pkt 2)		

10.	Dołączono fakturę/faktury lub paragony imienne za zakup/ montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej lub innych elementów		
11.	Dołączono dokument potwierdzający opłacenie w całości faktury lub paragonów imiennych za zakup/montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej lub innych elementów		
12.	Dołączono zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) potwierdzające datę przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wraz z podaniem numeru Punktu Poboru Energii (PPE), potwierdzone przez ww. Operatora		
13	Dołączono protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące samodzielnego montażu innych elementów (magazyn ciepła, magazyn energii elektrycznej, system zarządzania energią HEMS/ EMS, kolektory słoneczne, pompy ciepła) - jeśli dotyczy		
14.	Dołączono dokument, potwierdzający rozliczanie się Grantobiorcy (Wnioskodawcy) za wytworzoną/pobraną energię elektryczną na zasadach systemu tzw. net-billing, podpisany przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub Pełnomocnika lub przedstawiciela Operatora Sieci Dystrybucyjnej (jeżeli dotyczy)		

KRYTERIA JAKOŚCIOWE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Zastosowane są nowe urządzenia/systemy/instalacje (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed dniem montażu) oraz spełniają wszystkie wymagania określone w aktualnym programie – weryfikowane na podstawie oświadczenia Grantobiorcy (Wnioskodawcy)		
2.	Ocena planowanego efektu ekologicznego - wpływ na realizację wskaźników efektu ekologicznego programu		

9 Postanowienia dodatkowe

9.1 Obowiązki Grantobiorcy (Wnioskodawcy):

- Grantobiorca zobowiązany jest do eksploatacji instalacji oraz innych dofinansowanych urządzeń we wskazanej we wniosku lokalizacji przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania (daty przelewu na rachunek bankowy Grantobiorcy). W okresie trwałości Grantobiorca nie może m.in. zmienić przeznaczenia budynku z mieszkalnego na inny, zdemontować instalacji lub innych urządzeń zakupionych i zainstalowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia (z wyjątkiem wymiany wadliwych instalacji lub urządzeń na inne o parametrach nie gorszych od tych z instalacji urządzeń zdemontowanych), zmienić miejsca lokalizacji przedsięwzięcia, odsprzedać/zastawić

urządzeń - pod rygorem wypowiedzenia umowy o dofinansowanie i zwrotu otrzymanych środków wraz z odsetkami liczonymi jak od zaległości podatkowych.

- 2) Grantobiorca ma obowiązek prowadzenia działań informacyjno – promocyjnych. Grantobiorca realizujący projekt (przedsięwzięcie) współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, zobowiązany jest prowadzić działania informacyjne i promocyjne skierowane do opinii publicznej zarówno w trakcie realizacji projektu (przedsięwzięcia), jak i po jego zakończeniu oraz w okresie trwałości projektu (przedsięwzięcia).
- 3) Grantobiorca po uzyskaniu dofinansowania, ma obowiązek niezwłocznego umieszczenia w widocznym miejscu – w miejscu lokalizacji inwestycji - np. na budynku/ogrodzeniu - informacji w formie trwałej tablicy wraz z odpowiednimi logotypami (sugerowany format A3, lecz nie mniejszy niż A4), wykonanej we własnym zakresie, o treści odnoszącej się jednej z poniższych inwestycji (w zależności od rodzaju naboru wniosków i wskazanego źródła finansowania):
 - a) *Inwestycja proekologiczna wsparta w Programie Mój Prąd – sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19;*
 - b) *Inwestycja proekologiczna wsparta w ramach Programu Operacyjnego 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. Program Mój Prąd;*
 - c) *Inwestycja proekologiczna wsparta w ramach programu FEnKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 - Rozwój OZE.*

9.2 Postanowienia ogólne

- 1) NFOŚiGW oraz Instytucja Pośrednicząca lub wskazana przez te podmioty inna instytucja - może dokonać kontroli przedsięwzięć u Grantobiorcy (Wnioskodawcy) - samodzielnie lub poprzez podmioty zewnętrzne - w okresie od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie do końca okresu trwałości.
- 2) Kontrola przedsięwzięć w terenie będzie odbywała się losowo na wybranej próbie.
- 3) NFOŚiGW będzie Beneficjentem grantu (programu grantowego) łącznie w ramach następujących programów:
 - a) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej XI REACT-EU, Działania 11.1 Program Mój Prąd;
 - b) Programu Operacyjnego 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;
 - c) Programu FEnKS 2021-2027, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE.
- 4) W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości (na każdym etapie – m.in. oceny wniosku, wniosku refundacyjnego) konieczne będzie dokonanie korekty/uzupełnień/wyjaśnień wniosku przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) lub w przypadku stwierdzenia naruszenia postanowień regulaminu lub programu w okresie trwałości nastąpi wypowiedzenie umowy o dofinansowanie.

- 5) NFOŚiGW przeprowadzi okresowe oceny efektów i uwarunkowań programu. Wyniki oceny mogą być podstawą do zmiany zapisów programu.
- 6) W ramach programu nie udziela się pomocy publicznej.
- 7) Udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu.
- 8) 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 płatności w pełnej wysokości przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę);
 - d) oświadczenie Grantobiorcy (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.

- 9) W przypadku dołączania do wniosku faktur korygujących, które zwiększają dotychczasową cenę danego elementu, wymagane jest potwierdzenie dokonania płatności z tytułu korekty wyłącznie w formie potwierdzenia przelewu lub dokumentu KP podpisanego przez osobę przyjmującą płatność gotówkową.
- 10) 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).
- 11) Nie jest możliwa wypłata dotacji na rachunek bankowy wykonawcy / wystawcy faktury.