

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

## 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) oraz zwiększenie efektywności zarządzania energią elektryczną 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 1) Program Mój Prąd na lata 2021 – 2023

#### 2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pn.:

1. Zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 910 000 Mg/rok, w tym:
  - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 910 000 Mg/rok
2. Dodatkowa zdolność wytwarzania ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1200 MW, w tym:
  - ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1200 MW.

#### 3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 855 000 tys. zł**, w tym:

- ✓ dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 855 000 tys. zł.

#### 4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2021 - 2023**, przy czym:

- 1) Zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2023 r.**,
- 2) Środki wydatkowane będą do **31.12.2023 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

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

## 6.1 Katalog kosztów kwalifikowanych

Do dofinansowania w ramach programu kwalifikowane są następujące koszty:

- 1) zakup, montaż, transport oraz odbiór i uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznych (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem, przy czym koszt zakupu i montażu licznika nie jest kosztem kwalifikowanym);
- 2) zakup, montaż, transport urządzeń służących magazynowaniu energii elektrycznej/ ciepła i/lub zarządzania energią objętych przedsięwzięciem.

## 6.2 Okres kwalifikowalności kosztów

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

- 1) rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub paragonu imiennego);
- 2) za zakończenie przedsięwzięcia rozumie się przyłączenie mikroinstalacji i wszystkich pozostałych urządzeń wskazanych w wniosku o dofinansowanie. Datę zakończenia przedsięwzięcia stawowi 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.

## 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

- 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.) oraz 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 w formie dotacji wynosi **do 50% kosztów kwalifikowanych**:
  - a) dla mikroinstalacji fotowoltaicznej (bez zakupu i montażu dodatkowych elementów wskazanych w pkt. c) ppkt a.-c. ) **nie więcej niż 4 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie;
  - b) dla mikroinstalacji fotowoltaicznej, do której zakupiony i zamontowany zostanie co najmniej jeden dodatkowy element wskazany w pkt. c) ppkt a.-c., **nie więcej niż 5 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie;
  - c) dla dodatkowych elementów zwiększających autokonsumpcję energii elektrycznej w zakresie:
    - a. **magazynowania 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) - nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie;

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- b. **magazynowania energii elektrycznej** - (magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh, cena za 1 kWh nie może przekroczyć 4 tys. zł) - **nie więcej niż 7,5 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie;
- c. **systemu zarządzania energią HEMS/EMS** - **nie więcej niż 3 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie pod warunkiem zakupu i montażu magazynu energii elektrycznej lub magazynu ciepła wskazanych w ppkt a i/lub b.

**Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) wskazanych w ust. 1) łączna maksymalna wysokość dofinansowania wynosi nie więcej niż 20,5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie.**

- 2) Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) rozliczających się z wyprodukowanej energii elektrycznej w systemie opustów tzw. net-metering, którzy skorzystali z dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaicznej m.in. z programu Mój Prąd, pod warunkiem przejścia na system rozliczania wyprodukowanej energii elektrycznej tzw. net-billing, wysokość dofinansowania w formie dotacji wynosi **do 50% kosztów kwalifikowanych**:
- a) dla mikroinstalacji fotowoltaicznej dla której zakupiony i zamontowany zostanie co najmniej jeden dodatkowy element wskazany w pkt b) ppkt a.-c., **nie więcej niż 2 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie;
  - b) dla dodatkowych elementów zwiększających auto konsumpcję energii elektrycznej w zakresie:
    - a. **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) - **nie więcej niż 5 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie;
    - b. **magazynowania energii elektrycznej** - (magazyn energii elektrycznej – akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh, cena za 1 kWh nie może przekroczyć 4 tys. zł) - **nie więcej niż 7,5 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie;
    - c. **systemu zarządzania energią HEMS/EMS** - **nie więcej niż 3 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie, pod warunkiem zakupu i montażu magazynu energii elektrycznej lub magazynu ciepła wskazanych w ppkt a i/lub b.

**Dla Grantobiorców (Wnioskodawców) wskazanych w ust. 2) łączna maksymalna wysokość dofinansowania wynosi nie więcej niż 17,5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie.**

### 7.3 Warunki dofinansowania

- 1) Dofinansowaniu podlegają mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz dodatkowe urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej lub ciepła i system zarządzania energią, 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:
  - ✓ za wszystkie elementy (pozycje) wymienione na fakturach lub paragonach imiennych przedstawionych do wniosku o dofinansowanie - dokonano zapłaty w całości,
  - ✓ wszystkie urządzenia zostały trwale podłączone i uruchomione,
  - ✓ dokonano zgłoszeń lub poinformowano odpowiednie instytucje o dokonanej inwestycji;

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- 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 przypadku, o którym mowa w ust. 7.2 pkt 2) lit. a).
- 4) Dofinansowanie jest udzielane Grantobiorcom (Wnioskodawcom) wchodzącym na rynek rozliczania się za energię elektryczną od dnia 01.04.2022 r. w systemie net-billingu. Z zastrzeżeniem zachowania przejściowego systemu rozliczeń tzw. net-metringu zastosowanego w okresie 01.04.2022 r. – 30.06.2022 r. lub innym terminie określonym w odpowiednim akcie prawnym.
- 5) Warunkiem wypłaty środków jest pozytywne rozpatrzenie (pozytywna ocena) wniosku o dofinansowanie (wniosku o przyznanie grantu) przez NFOŚiGW.
- 6) Nie wymaga się zabezpieczenia wiarygodności.
- 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, wymienią 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 CO<sub>2</sub>, różnorodność biologiczną, krajobraz oraz emisję zanieczyszczeń powietrza/emisję PM).
- 13) Dofinansowanie wskazane w ust. 7.2 pkt 1) ppkt a) i b) 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 musi zostać wyłączona z zakresu programu „Czyste Powietrze”.
- 14) Dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt. 2) ppkt a) może być udzielone na mikroinstalacje fotowoltaiczne sfinansowane lub realizowane z innych środków publicznych, które przewidywały w dokumentach programowych /umowie możliwość otrzymania dodatkowego dofinansowania do mikroinstalacji fotowoltaiczne z innych bezzwrotnych środków zewnętrznych.
- 15) Dofinansowanie wskazane w ust. 7.2 pkt 1) ppkt c) i pkt. 2) ppkt b) nie może być udzielone na dodatkowe 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

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Powietrze” dodatkowe elementy, o których mowa powyżej, zgłoszone do programu muszą zostać wyłączone z zakresu programu „Czyste Powietrze”.

- 16) Dofinansowanie na dodatkowe elementy tj. urządzenia służące do magazynowania energii elektrycznej lub ciepła i systemu zarządzania energią może być udzielone jedynie pod warunkiem wykazania przez Grantobiorcę (Wnioskodawcę) do dofinansowania zainstalowanej mikroinstalacji fotowoltaicznej.
- 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.

#### **7.4 Grantobiorcy (Wnioskodawcy)**

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową (są stroną tej umowy) 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) Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu 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 – przez 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.
- 3) Przedsięwzięcia polegające na zakupie 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.
- 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) Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu magazynów energii elektrycznej o pojemności co najmniej 2 kWh.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- 6) Przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu systemów zarządzania energią HEMS/EMS - z zastrzeżeniem zakupu i montażu magazynu energii elektrycznej lub magazynu ciepła wskazanych w pkt 3) lub 5). Pod pojęciem HEMS (ang. home energy management system) rozumie się 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. System ten umożliwia Inteligentne sterowanie przepływem energii pozyskanej z mikroinstalacji fotowoltaicznej pomiędzy bieżącym zużyciem urządzeń korzystających z energii elektrycznej, magazynem energii elektrycznej lub magazynem ciepła lub potrzebami chłodniczymi, według ustalonych priorytetów (bezpośrednie pokrycie potrzeb elektrycznych - magazynowanie energii elektrycznej - magazynowanie ciepła- pokrycie potrzeb chłodniczych) a w przypadku nadmiaru produkowanej energii - oddanie do sieci energetycznej. Nie są kwalifikowane pojedyncze elementy np. inteligentne gniazdka. Kwalifikowalność pojedynczego elementu jest uwzględniona w przypadku, gdy jest on częścią składową całego systemu zarządzania energią w budynku (HEMS/EMS).

## 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)		
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”) w przypadku ubiegania się o dofinansowanie wskazane w ust.7.2. pkt. 1)		



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

10.	Dołączono fakturę/faktury lub paragony imienne za zakup/montaż/transport mikroinstalacji fotowoltaicznej lub dodatkowych elementów		
11.	Dołączono dokument potwierdzający opłacenie w całości faktury lub paragonów imiennych za zakup/montaż/transport mikroinstalacji fotowoltaicznej lub dodatkowych 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 dodatkowych elementów (magazyn ciepła, magazyn energii elektrycznej, system zarządzania energią HEMS/ EMS) - 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		

## 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):

- 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

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

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

## 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 Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ 2014-2020 realizowanego w ramach osi XI REACT-EU). 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.
- 4) NFOŚiGW przeprowadzi okresowe oceny efektów i uwarunkowań programu. Wyniki oceny mogą być podstawą do zmiany zapisów programu.
- 5) W ramach programu nie udziela się pomocy publicznej.
- 6) Udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu.
- 7) 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.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

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

- 8) W przypadku ubiegania się o dofinansowanie do elementów dodatkowych, Grantobiorca (Wnioskodawca) ma obowiązek do składanego wniosku dołączyć protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Grantobiorcy (Wnioskodawcy) dotyczące samodzielnego montażu dodatkowych elementów (magazyn ciepła, magazyn energii elektrycznej, system zarządzania energią HEMS/ EMS), potwierdzający montaż i uruchomienie dodatkowych elementów wskazanych do dofinansowania.

## **Część 2) Program Mój Prąd na lata 2019 – 2020 (program wygaszony)**