

## PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: **Mój Prąd**

### ZAKRES OGÓLNY

#### 1. Cel programu

Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Projekty muszą przyczyniać się do realizacji krajowego celu dotyczącego udziału OZE w konsumpcji energii ogółem oraz muszą zapewniać poszanowanie środowiska i ochronę krajobrazu (co jest możliwe zwłaszcza w przypadku zastosowania mikroinstalacji).

### 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 800 000 Mg/rok, w tym:  
dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 800 000 Mg/rok
2. Dodatkowa zdolność wytwarzania ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 995 MW, w tym:  
dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 995 MW.

#### 3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 534 000 tys. zł.**, w tym:

- dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 534 000 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 konkursie i w regulaminie konkursu, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

#### 6. Koszty kwalifikowane

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od **01.02.2020 r.** do **31.12.2023 r.**, przy czym:
  - a) rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego);
  - b) zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenia mikroinstalacji do sieci wraz z udokumentowaniem opłacenia całości dokumentów księgowych za zakup/montaż/transport urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie;
  - c) koszty kwalifikowane: zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem) - wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe (koszt licznika nie jest kosztem kwalifikowanym).

## **7. Formy i warunki udzielania dofinansowania**

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

### **7.1 Formy dofinansowania**

Dotacja.

### **7.2 Intensywność dofinansowania**

Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych mikroinstalacji wchodzącej w skład przedsięwzięcia nie więcej niż **3 tys. zł** na jedno przedsięwzięcie.

### **7.3 Warunki dofinansowania**

- 1) kwota dotacji: do 3 tys. zł, nie więcej niż 50% kosztów kwalifikowanych;
- 2) dofinansowaniu podlegają instalacje niezakończone przed dniem 01.02.2020r.;
- 3) dofinansowanie udziela się na projekty zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie projekt zakończony oznacza:
  - ✓ za wszystkie elementy (pozycje) wymienione na fakturach (lub równorzędnych dokumentach księgowych) przedstawionych do wniosku o dofinansowanie - dokonano ostatecznej zapłaty,
  - ✓ wszystkie urządzenia zostały trwale podłączone i uruchomione;
- 4) dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej na zakup i dystrybucję energii elektrycznej;
- 5) warunkiem wypłaty środków jest pozytywne rozpatrzenie (pozytywna ocena) wniosku o dofinansowanie przez NFOŚiGW;
- 6) nie wymaga się zabezpieczenia wierzytelności;
- 7) urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem;
- 8) Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji instalacji (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 projekcie 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 instalacji fotowoltaicznej powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną. Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez instalację

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

objętą grantem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Wnioskodawcę (Grantobiorcę) w tym samym okresie rozliczeniowym,

- 11) inwestycje 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) projekty powinny kumulować efekty środowiskowe (bilans energetyczny, bilans CO<sub>2</sub>, różnorodność biologiczną, krajobraz oraz emisję zanieczyszczeń powietrza/emisję PM).
- 13) dofinansowanie nie może być udzielone na instalacje 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) w przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu instalacji dofinansowanej ze środków Programu priorytetowego "Mój Prąd" do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania;

#### 7.4 Beneficjenci (Grantobiorcy końcowi)

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

W ramach programu, wsparciem będą objęte projekty grantowe (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 i/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 Wnioskodawców/Beneficjentów (Grantobiorców końcowi).

#### 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 projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji fotowoltaicznej.

### 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		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo elektronicznie podpisany/uwiarygodniony (przez wnioskodawcę lub pełnomocnika), wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w Programie Priorytetowym		
5.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z Programem Priorytetowym		
6.	Okres realizacji przedsięwzięcia i data poniesienia kosztu są zgodne z Programem Priorytetowym		
7.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z Programem Priorytetowym		
8.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku w ramach Programu Priorytetowego „Mój Prąd”		
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”).		
10.	Dołączono fakturę/faktury lub równorzędne dokumenty księgowe (jeżeli dotyczy) za zakup/ montaż/transport instalacji fotowoltaicznej.		
11.	Dołączono dokument potwierdzający opłacenie w całości faktury lub równorzędne dokumenty księgowe (jeżeli dotyczy) za zakup/montaż/transport instalacji fotowoltaicznej;		
12.	Zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej potwierdzające montaż licznika wraz z numerem Punktu Poboru Energii jest opatrzone pieczęcią firmową oraz czytelnym podpisem (tradycyjnym bądź elektronicznym)		

## 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 Mój Prąd – weryfikowane na podstawie oświadczenia Wnioskodawcy		
2.	Ocena planowanego efektu ekologicznego - wpływ na realizację wskaźników efektu ekologicznego Programu Priorytetowego Mój Prąd		

## 9 Postanowienia dodatkowe

### 9.1 Obowiązki Beneficjenta (Grantobiorcy końcowego):

- 1) Beneficjent (Grantobiorca końcowy) 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 Beneficjenta). W okresie trwałości Beneficjent nie może m.in. zmienić przeznaczenia budynku z mieszkalnego na inny, zdemontować

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

instalacji lub innych urządzeń zakupionych i zainstalowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, 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) Beneficjent (Grantobiorca końcowy) ma obowiązek prowadzenia działań informacyjno – promocyjnych. Beneficjent realizujący projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, zobowiązany jest prowadzić działania informacyjne i promocyjne skierowane do opinii publicznej zarówno w trakcie realizacji projektu, jak i po jego zakończeniu oraz w okresie trwałości projektu;
- 3) Beneficjent (Grantobiorca końcowy) 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 Programie Mój Prąd.

## 9.2 Postanowienia ogólne

- 1) NFOŚiGW oraz Instytucja Pośrednicząca lub wskazana przez te podmioty inna instytucja - może dokonać kontroli przedsięwzięć u Beneficjenta - samodzielnie lub poprzez podmioty zewnętrzne - w okresie od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie, w trakcie realizacji przedsięwzięcia oraz w okresie trwałości;
- 2) Kontrola przedsięwzięć w terenie będzie odbywała się losowo na wybranej próbie;
- 3) NFOŚiGW będzie Beneficjentem grantu (programem grantowym) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ 2014-2020). Docelowo Wnioskodawca / Beneficjent programu Mój Prąd będzie Beneficjentem końcowym (Grantobiorcą końcowym) środków przeznaczonych na dofinansowanie w programie. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości (na każdym etapie – m.in. oceny wniosku, wniosku refundacyjnego) konieczne będzie dokonanie korekty/uzupełnień/wyjaśnień wniosku przez Wnioskodawcę / Beneficjenta końcowego lub w przypadku stwierdzenia naruszenia postanowień regulaminu i programu Mój Prąd 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.

## Część 2) Program Mój Prąd na lata 2019 – 2020

### 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 924 000 Mg/rok, w tym:
  - a. dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 924 000 Mg/rok
- 2) Dodatkowa zdolność wytwarzania ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 1155 MW, w tym:  
dla bezzwrotnych form dofinansowania – co najmniej 1 155 MW.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

### 3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 155 000 tys. zł.**, w tym:

dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 1 155 000 tys. zł.,

### 4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2019 - 2025**, przy czym:

- 3) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **2025 r.**,
- 4) środki wydatkowane będą do **2025 r.**

### 5. Terminy i sposób składania wniosków

- 3) nabór wniosków odbywa się w trybie **konkursowym**.
- 4) terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o konkursie i w regulaminie konkursu, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

### 6. Koszty kwalifikowane

- 2) okres kwalifikowalności kosztów od **23.07.2019 r.** do **31.12.2025 r.**, przy czym:
  - a) rozpoczęcie przedsięwzięcia rozumiane jest jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub równoważnego dokumentu księgowego);
  - b) zakończenie przedsięwzięcia rozumiane jest jako przyłączenia mikroinstalacji do sieci;
  - c) koszty kwalifikowane: zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie instalacji objętych przedsięwzięciem (panele fotowoltaiczne z niezbędnym oprzyrządowaniem) - wymaganym elementem instalacji są liczniki dwukierunkowe (koszt licznika nie jest kosztem kwalifikowanym).

### 7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

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

#### 7.1 Formy dofinansowania

Dotacja.

#### 7.2 Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych mikroinstalacji wchodzącej w skład przedsięwzięcia nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie.

#### 7.3 Warunki dofinansowania

- 1) kwota dotacji: do 5 tys. zł, nie więcej niż 50% kosztów kwalifikowanych;
- 2) dofinansowaniu podlegają instalacje niezakończone przed dniem 23.07.2019 r.;
- 3) dofinansowanie udziela się na projekty zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;
- 4) dofinansowanie jest udzielane jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej na zakup i dystrybucję energii elektrycznej;
- 5) warunkiem wypłaty środków jest wstępna akceptacja wniosku o dofinansowanie przez NFOŚiGW i zatwierdzenie przez ministra właściwego ds. klimatu ;

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- 6) nie wymaga się zabezpieczenia wiarygodności;
- 7) urządzenia muszą być instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu 24 miesięcy przed montażem;
- 8) Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji instalacji (we wskazanej we wniosku lokalizacji) przez co najmniej 3 lata od dnia wypłaty dofinansowania;
- 9) dofinansowanie nie może być udzielone na instalacje 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”;
- 10) w przypadku przedstawienia kosztu zakupu i montażu instalacji dofinansowanej ze środków Programu priorytetowego "Mój Prąd" do rozliczenia w ramach ulgi termomodernizacyjnej, kwota przedstawiona do odliczenia od podatku będzie pomniejszona o kwotę otrzymanego dofinansowania;

#### 7.4 Beneficjenci

Osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

#### 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 projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji fotowoltaicznej.

### 8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

#### KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	Cel i rodzaj przedsięwzięcia jest zgodny z programem priorytetowym		
6.	Okres realizacji przedsięwzięcia i data poniesienia kosztu są zgodne z programem priorytetowym		
7.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym		

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

8.	Zakres rzeczowy objęty wnioskiem o dofinansowanie nie był i nie jest przedstawiony do dofinansowania w innym rozpatrywanym lub zaakceptowanym wniosku w ramach Programu priorytetowego „Mój Prąd”		
9.	Dołączono fakturę/faktury za dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej		
10.	Zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej potwierdzające montaż licznika wraz z numerem Punktu Poboru Energii jest opatrzone pieczęcią firmową oraz czytelnym podpisem		

#### KRYTERIUM JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA	
1.	Ocena nakładów inwestycyjnych na 1 kW mocy zainstalowanej <span style="float: right;">max 4 pkt</span>
Zasady oceny: Ocenie podlega stosunek nakładów inwestycyjnych przypadający na 1 kW mocy zainstalowanej (K):	
7 000,00	< K <span style="float: right;">1 pkt</span>
7 000,00	≥ K ≥ 6 500,00 <span style="float: right;">2 pkt</span>
6 500,00	> K ≥ 6 000,00 <span style="float: right;">3 pkt</span>
6 000,00	> K <span style="float: right;">4 pkt</span>

#### 9. Postanowienia dodatkowe

- 7) NFOŚiGW przeprowadzi okresowe oceny efektów i uwarunkowań programu. Wyniki oceny mogą być podstawą do zmiany zapisów programu.