

Projekt

z dnia 16 listopada 2020 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W OGRODZIĘNCU**

z dnia 24 listopada 2020 r.

**w sprawie uchwalenia tekstu jednolitego, po zmianach Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn.
"Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach
mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec".**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 oraz art.40 ust.1, art.41 ust.1, art.42 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020r. poz.713) oraz art.403 ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.z 2020r. poz.1565), zgodnie z uwagami Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów w Warszawie

Rada Miejska w Ogrodzieńcu uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjąć tekst jednolity, po zmianach Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn. "Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec ", w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierzyć Burmistrzowi Miasta i Gminy Ogrodzieniec.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Ogrodzieńcu

Małgorzata Janoska

REGULAMIN uczestnictwa w projekcie

pn.: „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”

W związku rozstrzygnięciem konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 i wyborem do dofinansowania projektu nr WND-RPSL.04.01.03-24-02D5/18 pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” w ramach Osi Priorytetowej IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, RPO WSL 2014-2020. Niniejszy Regulamin określa zasady naboru i udziału w projekcie uczestników ostatecznych.

Wzór Deklaracji uczestnictwa stanowią Załączniki nr 1 i nr 2, Wymagania Techniczne dla instalacji fotowoltaicznych określono w Załączniku nr 3.

Projekt Gminy Ogrodzieniec pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” realizowany będzie w formule grantowej.

Nabór uczestników będzie otwarty i prowadzony według Regulaminu przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu.

Otwarty nabór uczestników ostatecznych będzie trwał 30 dni, a ogłoszenie o naborze umieszczone będzie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie na parterze budynku.

W okresie trwania naboru osoby ubiegające się o udzielenie grantu zobligowani są złożyć aktualną deklarację. Deklaracje złożone w ramach naboru wstępnego nie dają uczestnikom żadnej przewagi. Wszyscy potencjalni uczestnicy, bez względu na to czy składali deklarację wstępną posiadają identyczne prawa i obowiązki.

Definicje

Ileokroć w Zarządzeniu jest mowa o:

1. „Beneficjencie” – należy przez to rozumieć Gminę Ogrodzieniec jako jednostkę samorządu terytorialnego odpowiedzialną za przygotowanie i rozliczenie projektu grantowego dofinansowanego w ramach konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/1
2. „Budynku mieszkalnym - należy przez to rozumieć Budynek - w rozumieniu art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333.), mieszkalny jednorodzinny budynek wolnostojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku, który został oddany do użytkowania zgodnie z art. 54 i kolejnymi ww. ustawy.
3. „Certyfikowanym instalatorze OZE” – należy przez to rozumieć podmiot posiadający Certyfikat (wydawany przez Urząd Dozoru Technicznego), który potwierdza posiadanie kwalifikacji do instalowania instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej, ważny co najmniej do dnia odbioru instalacji.
4. „Deklaracja” – oświadczenie w formie pisemnej o chęci uczestnictwa w Projekcie wg wzoru podanego w Regulaminie naboru przyjętym Uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu.
5. „Działalności gospodarczej” - należy rozumieć jakąkolwiek działalność, w tym nie rejestrowaną lub, wykonywaną na warunkach konkurencyjnego rynku. Pojęcie obejmuje także działalność agroturystyczną, rolniczą, wynajem lokali (w tym mieszkalnych)
6. „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Ogrodzieniec;
7. „Grancie” - środki finansowe, które Gmina Ogrodzieniec powierzyła grantobiorcy na realizację zadania polegającego na dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznej na jego nieruchomości.

8. „Grantobiorcy” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem /użytkownikiem wieczystym nieruchomości zabudowanej budynkiem zamieszkałym stale, na terenie Gminy, która bierze udział w projekcie.
9. „Instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o mocy 3 lub 5 kWp (kilowatopik) składającej się z paneli do produkcji energii elektrycznej na konstrukcji wsporczej wraz z inwerterem, podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym grantobiorcy, posiadającego umowę kompleksową na dostawę i sprzedaż energii elektrycznej;
10. „Mikroinstalacji” – należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o łącznej mocy zainstalowanej energii elektrycznej nie większej niż 40 kW.
11. „Okresie trwałości” - należy przez to rozumieć okres 5 lat od wpływu na rachunek Gminy ostatniej transzy płatności z Urzędu Marszałkowskiego, w którym należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty projektu.
12. „Projekcie” - należy przez to rozumieć projekt polegający na zwiększeniu poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych oraz poprawie stanu powietrza na terenie Gminy poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych wraz z inwerterem i podłączeniem do sieci instalacji elektrycznej w budynkach mieszkalnych.
13. „Prosumencie” - należy przez to rozumieć odbiorcę końcowego dokonującego zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzającego energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej.
14. „Regulaminie” – należy rozumieć Regulamin uczestnictwa w projekcie pn.: „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” przyjęty przez Radę Miejską w Ogrodzieńcu w formie niniejszej uchwały.
15. „Środki EFRR – należy przez to rozumieć środki finansowe pochodzące z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego przekazywane Gminie Ogrodzieniec za pośrednictwem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w ramach konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Osi Priorytetowej IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, RPO WSL 2014-2020.
16. „Tytułe prawnym do nieruchomości” - należy przez to rozumieć prawo władania nieruchomością na cele realizacji projektu wynikające z tytułu: własności, współwłasności lub użytkowania wieczystego.
17. „Wydatek kwalifikowalny” – należy przez to rozumieć koszt lub wydatek poniesiony w związku z realizacją projektu, który kwalifikuje się do refundacji lub rozliczenia zgodnie z rozporządzeniem ogólnym, rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 1301/2013 oraz zgodnie z Krajowymi wytycznymi dotyczącymi kwalifikowania wydatków w ramach funduszy strukturalnych i Funduszy Spójności w okresie programowania 2014-2020 i z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;
18. „Wydatkach niekwalifikowanych” - rozumie się przez to wszystkie wydatki niekwalifikujące się do refundacji, tj. nie spełniające kryteriów opisanych powyżej w punkcie 17;
19. „Zasadach” – należy rozumieć zasady uczestnictwa w projekcie przyjęte Uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu
20. „Wydatku na instalację” – należy przez to rozumieć wydatki grantobiorcy poniesione na montaż instalacji fotowoltaicznej, zaszeregowane do katalogu kosztów wskazanych w §5 ust. 6, od których liczona jest wartość grantu.
21. „Uchwałą” – bez oznaczenia konkretnej uchwały należy przez to rozumieć Uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu, na mocy której przyjęto niniejszy regulamin.

§ 1 Opis instalacji

1. Przedmiotem projektu grantowego jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej na własne potrzeby w budynkach stale zamieszkałych, położonych na terenie Gminy Ogrodzieniec (instalacje prosumenckie z możliwością oddawania energii do sieci i uzyskania opustów w cenie energii).

2. Panele fotowoltaiczne wykorzystują zjawisko fotoelektrycznej konwersji energii słonecznej na energię elektryczną. W skład instalacji fotowoltaicznej wchodzi panele do produkcji energii elektrycznej wraz z inwerterem i podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym Grantobiorcy.
3. Możliwość zużycia wyprodukowanej przez panele energii elektrycznej, dla bieżących potrzeb gospodarstwa domowego przyjmuje się 25-30% (ze względu na przesunięcie szczytu produkcji w stosunku do szczytu zużycia). Pomimo niewielkiej mocy zainstalowanych paneli, w okresach silniejszego nasłonecznienia będą występowały nadwyżki energii, dlatego istnieje możliwość oddawania wyprodukowanej, a nie zużytej na bieżąco energii, do sieci (tj. grantobiorca w roli prosumenta) i uzyskania „opustów” w cenie energii zgodnie z obowiązującymi prawami i obowiązkami prosumentów. Reguły współpracy z dystrybutorem energii elektrycznej znajdują się na stronie <http://www.tauron-dystrybucja.pl/przylaczenia-do-sieci/mikroinstalacja/Strony/mikroinstalacje.aspx>
4. Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie przekraczała 120% całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym. Oznacza to, że dla budynków zużywających rocznie od 2500 kWh do 4165 kWh należy stosować instalację 3kWp, a dla budynków zużywających minimum 4166 kWh instalację 5 kWp. Przewymiarowanie instalacji spowoduje bezpłatne oddawanie energii do sieci. **Złamanie ww. zasady w okresie trwałości projektu jest podstawą do rozwiązania umowy i zwrotu grantu.** Ostatecznie o doborze odpowiedniej instalacji decyduje projektant grantobiorcy.
5. W projekcie przyjęto, że wielkość mocy instalacji fotowoltaicznej 1 kWp (kilowatopik) odpowiada 1000 kWh (kilowatogodzina) zużywanej energii elektrycznej w budynku rocznie.
6. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie dla 2 typów instalacji fotowoltaicznych o mocy:
 - a) 3 kWp (od 3 do 3,3 kWp – zależnie od dobranych paneli)
 - b) 5 kWp (od 5 do 5,3 kWp – zależnie od dobranych paneli)

§ 2

Warunki zakwalifikowania do projektu

1. Warunkiem zakwalifikowania się do udziału w Projekcie jest spełnienie łącznie następujących warunków:
 - a) Złożenie kompletnej i poprawnie wypełnionej Deklaracji udziału w projekcie wraz z ankietą w terminie zgodnym z §3 ust. 2. Deklaracja stanowi Załączniki nr 1 i 2.
 - b) Roczne zużycie energii nie mniejsze niż 2.500 kWh (łącznie dla danego gospodarstwa domowego), zgodnie z regulaminem uczestnictwa w projekcie dofinansowanym w ramach konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 potwierdzone rachunkami lub informacją uzyskaną z TAURON Energia o rocznym zużyciu. Informację taką można uzyskać w dni robocze w godz. 7.00-20.00 pod nr tel. 32 606 0 606 lub e-mailem: dom@tauron.pl. Potwierdzenie rocznego zużycia należy dostarczyć do czasu podpisania umowy o powierzenie grantu.
 - c) Położenie nieruchomości na terenie Gminy Ogrodzieniec.
 - d) Posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości. W przypadku współwłasności wymagana jest zgoda wszystkich współwłaścicieli dołączana do umowy o powierzenie grantu.
 - e) Budynek, który zostanie zasilany energią wyprodukowaną przez instalację jest zamieszkały. Dopuszcza się do udziału w projekcie budynki, które w momencie składania deklaracji są przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie i są zasilane energią, jednakże musi zostać on zamieszkały najpóźniej do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu i zużycie energii elektrycznej nie może być mniejsze niż 2.500 kWh rocznie (liczone proporcjonalnie do czasu zamieszkania).
 - f) Dopuszcza się do udziału w projekcie budynki nowonabyte, w których zużycie energii jest nie mniejsze niż 2.500 kWh rocznie (liczone proporcjonalnie od czasu zamieszkania).
 - g) Instalacja fotowoltaiczna wykorzystywana będzie jedynie na potrzeby socjalno-bytowe.
 - h) W budynku nie jest zamontowana inna instalacja fotowoltaiczna.
 - i) Dach budynku nie jest wykonany z materiałów zawierających azbest. Dopuszcza się do udziału w projekcie Grantobiorcę, który posiada dach budynku pokryty materiałem azbestowym pod warunkiem, że do czasu montażu instalacji fotowoltaicznej Grantobiorca zmieni pokrycie dachu na nieazbestowe lub zamontuje instalację na elewacji lub na gruncie, albo na przyległym budynku zlokalizowanym na tej samej działce albo sąsiedniej, której jest właścicielem.

- j) Na dzień podpisywania umowy o udzielenie grantu Grantobiorca ma uregulowane zobowiązania finansowe wobec Gminy, w szczególności nie zalega z opłatą podatku od nieruchomości oraz z opłatą za odbiór i za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz opłatami za wodę i ścieki.
 - k) Grantobiorca nie jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych.
 - l) Grantobiorca zobowiąże się do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres trwałości projektu (5 lat od finansowego zakończenia projektu tj. wpływu na rachunek Gminy ostatniej transzy płatności z Urzędu Marszałkowskiego).
 - m) Grantobiorca zgadza się na umieszczenie na nieruchomości objętej projektem tablicy informacyjno-pamiątkowej o dofinansowaniu projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
 - n) Grantobiorca wyrazi zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania, realizacji i utrzymania trwałości Projektu zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.).
 - o) Instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu.
2. Dopuszcza się złożenie tylko jednej Deklaracji wraz z ankietą na jedną nieruchomość, podłączoną do jednego głównego licznika energii elektrycznej.
 3. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się wspólnoty mieszkaniowe oraz spółdzielnie mieszkaniowe.
 4. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się podmioty zużywające rocznie mniej niż 2500 kWh energii elektrycznej ze względu na małą opłacalność instalacji.
 5. W projekcie dopuszczony jest montaż instalacji na nieruchomościach mieszkalnych, gdzie zarejestrowana jest lub wykonywana działalność gospodarcza. Dla takich nieruchomości instalacje dobierane są z uwzględnieniem jedynie potrzeb socjalno-bytowych, a energia nie może służyć do wykonywania działalności gospodarczej. Grantobiorca prowadzący działalność otrzyma zaświadczenie o udzieleniu pomocy de minimis na kwotę grantu. Jeżeli grantobiorca prowadzący działalność ma możliwość odliczenia podatku VAT, grant wypłacany będzie w kwocie netto.
 6. Grantobiorca prowadzący działalność gospodarczą otrzyma dotację (grant) na zasadach określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1407/2013 - t.j. Dz.U.UE L 352/1 z 24.12.2013 w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.
 7. Grantobiorca ubiegający się o pomoc de minimis, obejmującą kwotę grantu zobowiązany jest do przedstawienia Beneficjentowi wraz z wnioskiem o udzielenie pomocy, wszystkich zaświadczeń o pomocy de minimis, pomocy de minimis w rolnictwie i pomocy de minimis w rybołówstwie, jakie otrzymał w roku podatkowym, w którym ubiega się o pomoc oraz w dwóch poprzednich latach podatkowych, albo oświadczeń o wielkości pomocy de minimis otrzymanej w tym okresie, albo oświadczenia o nieotrzymaniu takiej pomocy w tym okresie.
 8. Grantobiorcy prowadzący działalność gospodarczą i ubiegający się o pomoc de minimis zobowiązani są do czasu podpisania umowy o powierzenie grantu do przedstawienia Formularza informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de minimis, stanowiący załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 marca 2010r. w sprawie zakresu informacji przedstawionych przez podmiot ubiegający się o pomoc de minimis.
 9. Pomoc de minimis w ramach przedmiotowego regulaminu może być udzielana do czasu zakończenia projektu, zgodnie z umową o dofinansowanie tj. do 31.12.2021r.

§ 3

Terminy przyjmowania dokumentów i realizacji

1. Deklaracja udziału w projekcie jest dostępna na stronie internetowej: www.ogrodzieniec.pl oraz w kancelarii ogólnej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec pok. 2.
2. Terminy składania deklaracji:
 - a) określone zostaną w harmonogramie otwartego naboru Grantobiorców, w terminie 15 dni roboczych, po opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego uchwały Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu.
 - b) uznaje się za spełnione kryterium terminu – deklaracje złożone osobiście w kancelarii ogólnej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec pok. 2. lub pocztą na adres: Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec, Pl. Wolności 25, 42-440 Ogrodzieniec do dnia określonego w harmonogramie (data doręczenia do UMiG Ogrodzieniec).
3. Deklaracje złożone po upływie terminu określonego w ust.2 tworzą listę rezerwową. Deklaracje znajdujące się na liście rezerwowej mogą być zakwalifikowane do udzielenia grantu pod

warunkiem spełnienia wymogów zakwalifikowania do projektu określonych w § 2 niniejszego Regulaminu oraz w miarę posiadanych środków i ilości instalacji określonych w projekcie, zgodnie z datą i godziną złożenia deklaracji.

4. Otwarty nabór Grantobiorców prowadzony jest na podstawie uchwały będącej prawem miejscowym – Regulamin uczestnictwa w projekcie pn: „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”.
5. Ankiety złożone w ramach wstępnego naboru nie dają uczestnikom żadnej przewagi.
6. Harmonogram otwartego naboru Grantobiorców zostanie ogłoszony przez Burmistrza Miasta i Gminy w terminie 15 dni roboczych po opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego uchwały Rady Miejskiej, o której mowa w ust. 4 niniejszego paragrafu. Otwarty nabór Grantobiorców wg terminów podanych w harmonogramie będzie trwał 30 dni, a ogłoszenie o naborze będzie umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie na parterze budynku.
7. Realizacja Projektu nastąpi w latach 2020-2021 do wyczerpania środków.

§ 4

Procedura zakwalifikowania ostatecznego do udziału w projekcie

1. Wszystkie Deklaracje udziału w projekcie złożone w wyznaczonych w §3 ust.2 terminach zostaną zweryfikowane pod względem prawidłowości i kompletności ich wypełnienia.
2. W przypadku złożenia niekompletnej lub nieprawidłowo wypełnionej dokumentacji tj. Deklaracji udziału grantobiorcy w projekcie i Opisu nieruchomości - ankiety, Gmina wezwie Grantobiorcę do uzupełnienia dokumentów w terminie 3 dni od daty powiadomienia.
3. Dla Deklaracji poprawnie zweryfikowanych Gmina utworzy listę „główną” potencjalnych grantobiorców wg kolejności daty wpływu deklaracji do Urzędu Miasta i Gminy, a następnie przekaże do Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach celem weryfikacji pod kątem wykluczenia z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych.
4. Nabór uczestników ostatecznych (uczestniczących w dofinansowaniu grantowym) będzie prowadzony według Regulaminu, o którym mowa w ust.4, § 3 poprzez ogłoszenie przez Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec otwartego naboru na udzielenie grantów z terminem naboru 30 dni. W okresie trwania naboru osoby ubiegające się o udzielenie grantu złożą ankietę stanowiącą załącznik do Regulaminu.
5. Osoby, które złożyły ankiety podczas naboru wstępnego w 2018r. w żaden sposób nie są preferowane, winny złożyć aktualną ankietę. W przeciwnym razie nie będą uprawnione do ubiegania się o udzielenie grantu w projekcie.
6. Lista główna osób ubiegających się o udzielenie grantu będzie tworzona według daty i godziny wpływu do Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec: Deklaracji udziału Grantobiorcy w projekcie (Załącznik Nr 1 do Regulaminu) oraz Opisu nieruchomości – Ankieta (Załącznik 2 do Regulaminu).
7. Miejsce na liście głównej lub rezerwowej, o której mowa w §3 ust.3 nie może być w żaden sposób przekazywane innej osobie/podmiotowi, sprzedawane i nie jest dziedziczone.

§ 5

Szacunkowe koszty i warunki finansowe

1. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w §1 regulaminu wyniesie do 80 % wydatków na instalację lecz nie więcej niż 4.000 zł brutto za każdy pełny 1kWp (kilowatopik) mocy zainstalowanej – liczone po mocy szczytowej paneli w zestawie.
2. Źródłem finansowania grantu są w 95% środki EFRR oraz w 5% środki budżetu Gminy.
3. Wg stanu na koniec 2017 r. koszty rynkowe instalacji fotowoltaicznych wynosiły od 5000 zł do 7000 zł brutto za 1kWp zainstalowanej mocy, zależnie od typu dobranych paneli i inwerterów.
4. Grant będzie przekazywany Grantobiorcy na podstawie umowy o powierzenie grantu i Regulaminu, o którym mowa w §3 ust.4 .
5. Grantobiorca nie może łączyć udzielonego dofinansowania z jakimkolwiek innym publicznym źródłem dofinansowania (tzw. zakaz podwójnego finansowania)
6. Grant obejmuje następujące wydatki na instalację:
 1. Opracowanie projektu instalacji fotowoltaicznej.

2. Zakup i montaż paneli, inwertera, okablowania.
 3. Rozruch, próby i pomiary instalacji.
 4. Montaż uziemienia instalacji fotowoltaicznej.
7. Grantobiorca samodzielnie dokona wyboru Wykonawcy (certyfikowanego instalatora OZE) instalacji na swoim budynku przy zachowaniu konkurencyjności, uwzględniając wymogi techniczne określone w Załączniku nr 3 przy zachowaniu celowości, oszczędności i racjonalności ponoszenia wydatków.
 8. Wypłata i rozliczenie grantu nastąpi po odbiorze technicznym wykonanej instalacji fotowoltaicznej z udziałem przedstawiciela Gminy i przedstawieniu przez Grantobiorcę kompletu następujących dokumentów:
 - a) Wniosek o wypłatę grantu, który stanowi załącznik do umowy o powierzenie grantu.
 - b) Protokołu odbioru technicznego.
 - c) Oryginałów faktur za poniesione wydatki na instalację wraz z dowodami zapłaty.
 - d) Dokumentów potwierdzających spełnienie minimalnych parametrów określonych w Załączniku nr 3 (dokumenty producenta i protokół odbioru wskazujący typ, rodzaj i model zainstalowanych inwerterów i paneli).
 - e) Podpisanej i opieczątowanej gwarancji na całość instalacji na okres minimum 10 lat od daty montażu.
 - f) Oświadczenia o zawarciu umowy ubezpieczenia instalacji od co najmniej gradobicia, pożaru, zalania, uderzenia pioruna, wichury, przepięć, kradzieży, dewastacji.
 - g) Kopii umowy z operatorem sieci dystrybucyjnej, wskazującą na korzystanie z rozliczeń prosumenckich i oddawanie energii do sieci (oryginał do wglądu).
 - h) Zdjęcia (fotografii) licznika dwukierunkowego, jego numer.
 - i) Zdjęć (fotografii) budynku z widocznymi połączeniami gdzie zamontowano panele.
 - j) Zdjęcia (fotografii) zamontowanego inwertera.
 - k) Zdjęcia (fotografii) tabliczki informacyjno-pamiętkowej dofinansowania ze środków UE.
 9. W przypadku, gdy przedłożone przez Grantobiorcę dokumenty tj. Deklaracja udziału w projekcie i Opis nieruchomości - ankieta będą niekompletne Gmina wezwie Grantobiorcę do złożenia wyjaśnień w terminie 14 dni.
 10. Gmina wypłaci dotację na rachunek wskazany przez Grantobiorcę w terminie 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku i weryfikacji dokumentów - pod warunkiem dysponowania środkami EFRR przekazanymi gminie przez Urząd Marszałkowski. W przypadku braku środków EFRR termin wypłaty dotacji zostanie przesunięty i wypłata nastąpi nie później niż 7 dni po ich wpływie na rachunek Gminy.
 11. Granty przekazywane będą Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji poniesionych wydatków na instalację. Projekt nie przewiduje wypłaty zaliczek dla Grantobiorców.
 12. Grantobiorca ma obowiązek utrzymania w niezmienionej formie instalacji dofinansowanej w ramach projektu oraz posiadania umowy kompleksowej na sprzedaż i dostawę energii elektrycznej oraz ubezpieczenia instalacji w zakresie opisanym w §5ust.8 lit f) w okresie trwałości projektu.

§ 6

Naruszenie warunków udzielenia grantu i monitoring oraz kontrola

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu w szczególności w zakresie:
 - a) zmiany sposobu użytkowania instalacji fotowoltaicznej lub jej elementów
 - b) wykorzystania energii z instalacji na cele inne niż określone w regulaminie
 - c) zmiany lokalizacji instalacji fotowoltaicznej bez zgody Gminy
 - d) zmiany własności instalacji fotowoltaicznej bez zgody Gminy
 - e) samodzielnej modyfikacji instalacji
 - f) zniszczenia lub utraty lub kradzieży instalacji i jej nie odtworzenia w terminie 30 dni
 - g) rozpoczęcia działalności gospodarczej w budynku gdzie zrealizowano instalację, a grant nie został udzielony jako pomoc de minimis.
 skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu zgodnie z zapisami art. 251 i 252 ustawy o finansach publicznych.
2. W celu monitorowania efektywności projektu, przez okres trwałości projektu, Grantobiorca będzie przekazywał do dnia 28 lutego każdego roku informację o ilości wyprodukowanej w

poprzedzającym roku kalendarzowym energii elektrycznej (oświadczenie na podstawie danych uzyskanych z inwertera lub z rachunków od dostawcy energii elektrycznej)

3. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE zastrzegają sobie prawo do kontroli na każdym etapie realizacji zadania dofinansowanego grantem oraz w okresie trwałości Projektu
4. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 3, mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania.
5. W ramach kontroli podmioty wskazane w ust. 3 mogą badać dokumenty i inne nośniki informacji, które mają lub mogą mieć znaczenie dla oceny prawidłowości realizacji zadania oraz żądać udzielenia ustnie lub na piśmie informacji dotyczących realizacji zadania. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczać dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielić wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie.
6. Grant wykorzystany niezgodnie z celami Projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi zgodnie z zapisami art. 251 i art.252 ustawy o finansach publicznych od środków nieprawidłowo wykorzystanych, liczony od dnia wypłaty grantu.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Szczegółowe postanowienia zawierać będzie umowa o powierzenie grantu oraz Regulamin udzielania grantów przyjęty Uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu. Sprawy nieuregulowane w niniejszych zasadach rozstrzyga Burmistrz.
2. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszych Zasad uczestnictwa w projekcie.

Załącznik nr 1 do Regulaminu uczestnictwa w projekcie
pn.: „Poprawa efektywności energetycznej
poprzez zakup i montaż ogniw
fotowoltaicznych na budynkach
mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”

DEKLARACJA UDZIAŁU GRANTOBIORCY W PROJEKCIE

**„Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na
budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”**

Ja, niżej podpisany/a

.....
(imię i nazwisko)

zamieszkały/a w

.....
(miejscowość, kod, ulica, nr domu)

.....
(PESEL)

.....
(telefon)

.....
(nr dowodu osobistego, organ wydający dowód osobisty)

posiadając prawo do dysponowania nieruchomością z tytułu własności / współwłasności¹

zlokalizowanej na: nr działki ulica i nr

na podstawie księgi wieczystej / aktu notarialnego / postanowienia sądowego⁵

nr
deklaruję niniejszym wolę uczestniczenia jako grantobiorca w Projekcie polegającym na budowie instalacji fotowoltaicznej na zamieszkałym budynku mieszkalnym, którego jestem właścicielem/współwłaścicielem. Projekt będzie realizowany przez Gminę Ogrodzieniec w związku rozstrzygnięciem konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 i wyborem do dofinansowania projektu nr WND-RPSL.04.01.03-24-02D5/18 pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” w ramach Osi Priorytetowej IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.3 Odnawialne źródła energii – konkurs, RPO WSL 2014-2020.

Jednocześnie informuję, że wyrażam zgodę na wykorzystanie i przetwarzanie ww. danych osobowych przez Gminę Ogrodzieniec dla potrzeb niniejszego projektu zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.); Przyjmuję do wiadomości, że dane osobowe zawarte w niniejszej deklaracji zostaną przekazane w celu realizacji projektu. Moja zgoda na przetwarzanie danych jest dobrowolna; zostałem poinformowany o przysługującym mi prawie dostępu do moich danych

Oświadczam, iż otrzymałam/em klauzulę informacyjną RODO, która stanowi załącznik do Deklaracji.

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis grantobiorcy)

¹ Niepotrzebne skreślić

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (...) tzw. RODO Informujemy, że :

1. administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec;
2. kontakt do inspektora ochrony danych: iodo@ogrodzieniec.pl
3. dane osobowe są przetwarzane w celu rozpatrzenia deklaracji udziału Grantobiorcy w projekcie pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” na podstawie: art. 6 ust. 1 lit c) RODO - obowiązek prawny ciążący na administratorze, art. 29 ust. 1 Ustawy z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470)
4. dane nie będą udostępniane innym odbiorcom; chyba że wymóg udostępnienia danych będzie wynikał z przepisu prawa;
5. dane nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych;
6. dane będą przechowywane do czasu ważności decyzji następnie zarchiwizowane zgodnie z kat. archiwalną;
7. strona ma prawo do dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, oraz prawo do ich przenoszenia;
8. w razie niezgodnego z prawem przetwarzania danych istnieje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego PUODO Warszawa, ul. Stawki 2;
9. podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym;
10. dane osobowe nie będą służyć do profilowania.

Załącznik nr 2 do Regulaminu uczestnictwa w projekcie
 pn.: „Poprawa efektywności energetycznej
 poprzez zakup i montaż ogniw
 fotowoltaicznych na budynkach
 mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”

Opis nieruchomości - ankieta

Adres nieruchomości gdzie montowana będzie instalacja	Miejscowość Ulica Numer Numer działki
Dane o budynku	Obecne zużycie energii elektrycznej wynosikWh/rok
	Przewidywane zużycie energii elektrycznej w budynku po realizacji instalacji wyniesie ok. kWh/rok
	Preferowana moc instalacji fotowoltaicznej <input type="checkbox"/> 3 kWp <input type="checkbox"/> 5 kWp
	Moc przyłączeniowa (wg umowy z dostawcą energii) wynosikW
Rodzaj dachu (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> płaski (nachylenie do 10°) <input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> wielospadowy <input type="checkbox"/> kopertowy / złożony
Rodzaj pokrycia dachowego (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> blacha płaska <input type="checkbox"/> blacho-dachówka <input type="checkbox"/> dachówka <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> gont bitumiczny gont drewniany <input type="checkbox"/> inny (jaki?)..... ²
Wolna powierzchnia dachu lub elewacji budynku dla instalacji wynosi m² i jest wyeksponowana na:	<input type="checkbox"/> południe <input type="checkbox"/> południowy-zachód <input type="checkbox"/> południowy-wschód
Czy w przypadku braku możliwości montażu instalacji na dachu lub ścianie budynku istnieje możliwość lokalizacji na niezacienionym gruncie?	<input type="checkbox"/> tak - dostępna powierzchnia gruntu pod instalację m ² <input type="checkbox"/> nie
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza lub zarejestrowana jest taka działalność ?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

Niniejszym oświadczam, że:

- stan prawny nieruchomości jest uregulowany,
- na budynku nie jest zamontowana instalacja fotowoltaiczna,
- posiadam uregulowane zobowiązania finansowe wobec Gminy.
- pokrycie dachu wykonane jest z materiału nie zawierającego azbestu

.....
 (data, miejscowość)

.....
 (czytelny podpis grantobiorcy)

² Wyklucza się pokrycia ze słomy lub eternitu

Załącznik nr 3 do Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn.: „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec”

Wymagania Techniczne dla instalacji fotowoltaicznych

W celu efektywnego wykorzystania energii oraz utrzymania wysokiej jakości infrastruktury dofinansowanej ze środków publicznych, a także zagwarantowania osiągnięcia minimalnych efektów ekologicznych przyjmuje się poniższe graniczne wartości w zakresie paneli fotowoltaicznych. Inwertery dobiera projektant Grantobiorcy na bazie: oględzin, liczby zagospodarowanych połąci i woli Grantobiorcy w zakresie np. dodatkowych funkcji.

A. Panele fotowoltaiczne

Parametr	Wartość
Technologia wykonania	ogniwa monokrystaliczne
Ilość ogniw	60
Moc znamionowa modułu	min. 290 Wp.
Sprawność modułu	min. 18%
Gwarancja na produkt	min. 10 lat
Gwarancja sprawności	liniowa, min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach
Dopuszczalne obciążenie śniegiem i wiatrem	min. 5400 Pa
Ochrona przed punktami przegrzania	Min. 3 diody bypass
Stopień ochrony puszkii przyłączeniowej	Min IP67
Certyfikaty / standardy / deklaracje	IEC 61215, IEC 61730, deklaracja CE
Karty katalogowe i certyfikaty w j.polskim.	

Panele powinny zapewniać co najmniej wydajność na poziomie 1000kWh +/- 10% /rok/1kWp mocy.

B. Minimalne parametry inwerterów

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli w zakresie -20% +10%
THD	Max 3%
Sprawność maksymalna	min. 97%
Sprawność europejska	min. 97% ³
Współczynnik mocy	min. 0,95
Wymagane zabezpieczenia minimalne	a) ochrona przed odwrotną polaryzacją, b) ochrona przed przepięciami, c) ochrona przed zwarciami, d) monitorowanie sieci, e) zabezpieczenie przed pracą wyspowa, f) zabezpieczenie nadprądowe strony AC.
Podłączenie	1 lub 3 fazowy – zależnie od instalacji budynku
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Gwarancja	min. 10 lat
Certyfikaty/standardy/deklaracje w j.polskim	deklaracje CE, LVD, EMC

³ Dla inwerterów hybrydowych (umożliwiających pracę instalacji bez dostępu do sieci) sprawność min. 90%.