

Regulamin realizacji projektu grantowego pn.:

„Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”

Niniejszy regulamin ustala zasady realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL) w formule grantowej.

Definicje

Ilekrót w niniejszej umowie jest mowa o:

- „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Kroczyce;
- „Wydatkach kwalifikowanych” - należy przez to rozumieć wydatki uznane za kwalifikowane i spełniające kryteria, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 oraz nr 1301/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. 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;
- „Wydatkach niekwalifikowanych” - rozumie się przez to wszystkie wydatki niekwalifikujące się do refundacji, tj. nie spełniające kryteriów opisanych w punkcie powyżej;
- „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. Projekt realizowany będzie w formule „grantowej” tj. udzielania przez Gminę dotacji celowej Grantobiorcy;
- „Grantobiorcy” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem zamieszkałym stale, na terenie Gminy, które bierze udział w Projekcie;
- „Grantodawcy” - należy przez to rozumieć Gminę Kroczyce, beneficjenta umowy o dofinansowanie w ramach RPO WSL 2014-2020.
- Grant – bezwzrotne środki finansowe udzielane Grantobiorcy przez Grantodawcę na podstawie umowy o powierzenie grantu na realizację inwestycji.
- „Tytułe prawnym do nieruchomości” - należy przez to rozumieć prawo władania nieruchomością na cele realizacji Projektu wynikające z tytułu: własności lub współwłasności.
- „Instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o mocy od 2 do 49,9kW 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;
- „Mikroinstalacji” – należy przez to rozumieć instalację odnawialnego źródła energii

elektrycznej o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW.

- „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.
- „Budynek 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 2016r. poz. 290.), 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.
- „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;
- „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. Data zakończenia tego okresu zostanie podana na stronie internetowej Gminy.
- „Wydatku na instalację” – należy przez to rozumieć wydatki grantobiorcy poniesione na montaż instalacji fotowoltaicznej, zaszeregowane do katalogu kosztów wskazanych w §4 ust. 5, od których liczona jest wartość grantu.

§ 1

Warunki wstępne

1. Niniejszy regulamin stanowi podstawę do udzielenia grantu na dofinansowanie inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach Działania 4.1 Odnawialne Źródła Energii objętego Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Śląskiego na lata 2014 – 2020 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Oś priorytetowa 4 Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Poddziałanie: 4.1.1 Odnawialne źródła energii - ZIT.

§ 2

Opis Projektu

1. Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej (instalacje prosumenckie z możliwością oddawania energii do sieci i uzyskania opustów w cenie energii) w budynkach stale zamieszkałych, położonych na terenie Gminy. Dopuszcza się budynki będące w fazie budowy, które zostaną oddane do użytkowania zgodnie z art.54 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane i zasiedlone najpóźniej do dnia podpisywania umowy o powierzenie grantu pomiędzy Gminą, a Grantobiorcą.
2. Dopuszcza się złożenie tylko jednej deklaracji na jedną nieruchomość, podłączoną do jednego głównego licznika energii elektrycznej.
3. W przypadku, gdy na jednej nieruchomości znajduje się więcej niż jeden wyodrębniony lokal mieszkalny, możliwe jest złożenie deklaracji dla każdego z tych lokali pod warunkiem, że każdy z nich przyłączony jest do oddzielnego głównego licznika energii elektrycznej.

4. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się nieruchomości lokalowe, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, działalność rolnicza na powierzchni powyżej 1 ha oraz działalność agroturystyczna, z wyjątkiem sytuacji gdy wydzielona powierzchnia na ww. działalność posiada odrębne przyłącze i możliwe jest podłączenie instalacji fotowoltaicznej pod przyłącze przeznaczone na cele socjalno-bytowe.
5. Z możliwości udziału w projekcie wyklucza się wspólnoty mieszkaniowe oraz spółdzielnie mieszkaniowe.

§ 3

Instalacje fotowoltaiczne

1. Instalacja fotowoltaiczna wykorzystuje zjawisko fotoelektrycznej konwersji energii słonecznej, jaka dokonuje się w panelach fotowoltaicznych do bezpośredniego wytwarzania energii elektrycznej.
2. W projekcie przewiduje się dofinansowanie zakupu i montażu instalacji fotowoltaicznych, których przeznaczeniem będzie wykorzystanie wyprodukowanej energii na własne potrzeby. Przeciętnie w systemach fotowoltaicznych dobieranych na podstawie rocznego zużycia energii przyjmuje się wielkość instalacji w proporcji 1 kWp mocy zainstalowanej dla 950 kWh zużywanej energii rocznie. Przy tak dobranych systemach, 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. bycie prosumentem) 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>.
3. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie dla trzech typów instalacji fotowoltaicznych o mocach:
 - 2-2,999 kWp
 - 3-4,999 kWp
 - 5-49,999 kWp
4. Skład instalacji fotowoltaicznej to panele do produkcji energii elektrycznej wraz z inwerterem, zabezpieczeniami i podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym Grantobiorcy.
5. Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie przekraczała realnej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym. Ostatecznie o doborze odpowiedniej instalacji decyduje projektant grantobiorcy.
6. Nie przewiduje się wsparcia dla gospodarstw domowych gdzie zużycie energii elektrycznej jest niższe niż 1900 kWh/rok.

§ 4

Szacunkowe koszty i warunki finansowe

1. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w § 3 ust. 3 niniejszego regulaminu wyniesie 80 % wydatków na instalację brutto nie więcej niż :
 - a) dla instalacji o mocy 2-2,999 kWp - 10.000 zł,
 - b) dla instalacji o mocy 3-4,999 kWp – 14.000 zł,
 - c) dla instalacji o mocy 5-49,999 kWp – 18.000 zł.
2. Grant jest przekazywany na podstawie umowy o powierzenie grantu po spełnieniu warunków określonych w umowie i niniejszym regulaminie.
3. Grantobiorca nie może łączyć grantu z jakimkolwiek innym publicznym źródłem dofinansowania na określony w umowie o powierzenie grantu wydatek na instalację (tzw. zakaz podwójnego finansowania).

4. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację:
 - a. Opracowanie projektu instalacji fotowoltaicznej.
 - b. Zakup i montaż paneli, inwertera, okablowania, zabezpieczeń.
 - c. Rozruch, próby i pomiary instalacji.
 - d. Montaż uziemienia instalacji fotowoltaicznej, o ile nie ma możliwości podłączenia instalacji do istniejącego uziemienia.
5. Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy (certyfikowanego instalatora OZE) instalacji fotowoltaicznej na swoim budynku, uwzględniając wymogi techniczne określone w Załączniku nr 1 do regulaminu oraz zasady celowości, oszczędności¹ i racjonalności ponoszenia wydatków.
6. W celu uzyskania zwrotu wydatków zgodnie z § 4 ust. 1, Grantobiorca winien udostępnić nieruchomością celem oględzin oraz przedstawić następujący komplet dokumentów Gminie celem weryfikacji:
 - a. Formularz wniosku o wypłatę grantu.
 - b. Kosztorys powykonawczy zatwierdzony przez Gminę lub protokół odbioru wskazujący jakie elementy rozliczeniowe zostały wykonane (ilość, wartość, element);
 - c. Oryginał faktury wskazującej wydatki na instalację fotowoltaiczną.
 - d. Oświadczenie Wykonawcy o zapłaceniu faktury.
 - e. Dokumenty potwierdzające spełnienie minimalnych parametrów określonych w Załączniku nr 1 do regulaminu (dokumenty producenta i protokół odbioru wskazujący typ, rodzaj i model zainstalowanych inwerterów i paneli),
 - f. Podpisaną i opieczetowaną gwarancję zgodnie z wartościami podanymi w załączniku nr 1 do regulaminu,.
 - g. Dokument potwierdzający własność lub współwłasność nieruchomości, na której zamontowano instalację.
 - h. Oświadczenie o zawarciu umowy ubezpieczenia instalacji od co najmniej gradobicia, pożaru, zalania, uderzenia pioruna, wichury, przepięć, kradzieży, dewastacji, na okres trwałości projektu.
 - i. Kopię umowy z operatorem sieci dystrybucyjnej, wskazującą na korzystanie z rozliczeń prosumenckich i oddawanie energii do sieci (oryginał do wglądu).
 - j. Zdjęcie licznika dwukierunkowego, jego numer.
 - k. Zdjęcie (zdjęcia) nieruchomości z widocznymi połączeniami gdzie zamontowano panele.
 - l. Zdjęcie zamontowanego inwertera.
 - m. Zdjęcie naklejek dot. dofinansowania ze środków UE.
 - n. Protokół odbioru zatwierdzony przez Grantodawcę, poświadczający efekt ekologiczny.
 - o. Potwierdzenie uzyskania efektu ekologicznego – kartę rocznej prognozy uzysku wykonaną dla danej instalacji fotowoltaicznej, obliczone na bazie danych KOBiZE
7. W przypadku, gdy przedłożone przez Grantobiorcę dokumenty lub dane wymagają będą dodatkowych czynności wyjaśniających Gmina wezwie Grantobiorcę do złożenia wyjaśnień.
8. Po weryfikacji ww. dokumentów oraz oględzinach Gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez Grantobiorcę, w terminie 30 dni (pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski).
9. Granty przekazywane są Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji poniesionych wydatków.
10. 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 §4 ust. 6 lit g) w okresie trwałości projektu.

¹ tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów

§ 5

Warunki udziału w Projekcie

1. Warunkiem udziału w Projekcie jest spełnienie przez potencjalnego Grantobiorcę następujących kryteriów:
 - a) posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości, gdzie będzie realizowany projekt;
 - b) wykorzystywanie instalacji fotowoltaicznej jedynie na potrzeby socjalno-bytowe grantobiorcy i jego domowników;
 - c) w budynku, o którym mowa w lit. a) nie jest zamontowana instalacja fotowoltaiczna
 - d) Grantobiorca nie jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych. Zmiana ww. statusu uprawnia Grantodawcę do rozwiązania niniejszej umowy w trybie bez wypowiedzenia.
 - e) Grantobiorca zobowiązuje się do zawarcia umowy o powierzenie grantu, oraz dołączyć oświadczenia wszystkich współwłaścicieli nieruchomości o wyrażeniu zgody na realizację projektu;
 - f) Grantobiorca zobowiązuje się do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres trwałości projektu.
 - g) Instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu.

§ 6

Warunki zakwalifikowania do projektu

1. Na potrzeby złożenia wniosku przyjmuje się szacunkowy zakres projektu (typy i liczba instalacji) zgodny z przeprowadzonym w styczniu 2018r. naborem uczestników do projektu „Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw domowych w Gminie Kroczyce” i jednocześnie ograniczony możliwościami finansowymi budżetu gminy.
2. Kwalifikacja grantobiorców odbędzie się na podstawie uchwały Rady Gminy przyjętej po decyzji o dofinansowaniu projektu.
3. Gmina ogłosi w Uchwale termin zgłaszania deklaracji uczestnictwa w projekcie. Uczestnicy będą przyjmowani na zasadzie kolejności zgłoszeń.
4. Wszystkie złożone w wyznaczonym terminie wstępne deklaracje udziału w projekcie zostaną zweryfikowane i utworzą listę potencjalnych grantobiorców.
5. Weryfikacja dotyczyć będzie, oprócz sprawdzenia prawidłowości wypełnienia dokumentów, również spełnienia warunków określonych w §5 ust. 1 lit: a), d) niniejszego regulaminu.
6. Grantobiorcy, których deklaracje zostały pozytywnie zweryfikowane oraz złożyli pisemne potwierdzenie woli uczestnictwa w projekcie na podstawie załącznika nr 2, tworzą listę główną uczestników projektu w kolejności zgłoszenia. Na podstawie alokacji w projekcie oraz wnioskowanej kwoty grantu Gmina wskazuje ilu grantobiorców wyczerpuje alokację i dzieli listę na grantobiorców oraz grantobiorców rezerwowych.
7. W przypadku złożenia niekompletnej lub nieprawidłowo wypełnionej deklaracji, Grantobiorca zobligowany będzie do jej uzupełnienia w terminie 3 dni od dnia wezwania.
8. W przypadku niedokonania uzupełnień deklaracji w wyznaczonym terminie, deklaracja grantobiorcy zostanie wykluczona z udziału w projekcie. Nie wyklucza to jednak możliwości ponownego złożenia deklaracji. Po jej pozytywnej weryfikacji, grantobiorca zostanie umieszczony na liście rezerwowej
9. Wszystkie deklaracje złożone po dacie określonej w Uchwale tworzą listę rezerwową wg daty złożenia.
10. Grantobiorcy z listy głównej zobowiązani są do zawarcia umowy o powierzenie grantu w terminie 14 dni od otrzymania wezwania.
11. Grantobiorcy z listy głównej, którzy nie podpiszą umowy w wyznaczonym terminie zostaną umieszczeni na końcu listy rezerwowej.
12. W przypadku rezygnacji lub usunięcia z jakiegokolwiek powodu Grantobiorcy z listy głównej (nie podpisania umowy w określonym terminie lub jej rozwiązania) nie

przysługują mu jakichkolwiek roszczenia z tego tytułu w stosunku do Gminy. Na jego miejsce wchodzi pierwszy Grantobiorca z listy rezerwowej.

13. Podpisywanie umów o powierzenie grantu przewidziane jest na 2021 i 2022 rok.
14. Realizacja projektu nastąpi w latach 2021-2022.

§ 7

Naruszenie warunków udzielenia grantu i monitoring oraz kontrola

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu w szczególności :
 - a. Zmiana sposobu użytkowania instalacji fotowoltaicznej lub jej elementów,
 - b. Wykorzystanie energii z instalacji na cele inne niż określone w regulaminie,
 - c. Zmiana lokalizacji instalacji fotowoltaicznej bez zgody Gminy,
 - d. Zmiana własności instalacji fotowoltaicznej bez zgody Gminy,
 - e. Modyfikacja instalacji bez zgody Gminy,
 - f. Nie podania stanu licznika zgodnie z zapisami § 8 ust 1
 - g. Nie udostępnienia instalacji do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu,
 - h. Zniszczenie lub utraty lub kradzieży instalacji i jej nie odtworzenie w terminie 60 dniskutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu powiększonego o odsetki podatkowe naliczane od dnia przekazania grantu.
2. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca będzie przekazywał Gminie przez okres trwałości projektu do końca lutego każdego roku informację (oświadczenie na bazie danych z inwertera) o ilości wyprodukowanej w poprzedzającym roku kalendarzowym energii elektrycznej.
3. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, po zrealizowaniu zadania 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.
6. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczyć dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielić wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie.
7. Grant wykorzystany niezgodnie z celami projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości podlega zwrotowi wraz z odsetkami, w terminie określonym w umowie o powierzenie grantu.

§ 8

Postanowienia końcowe

1. Szczegółowe postanowienia udziału w projekcie zawierać będzie umowa o powierzenie grantu.
2. Sprawy nieuregulowane niniejszym regulaminem rozstrzyga Wójt Gminy Kroczyce.
3. Gmina zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.
4. Informacja o zmianach regulaminu publikowana będzie na stronie internetowej www.kroczyce.pl oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Załącznik nr 1 – wymogi 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 połaci i woli Grantobiorcy w zakresie np. dodatkowych funkcji.

Panele fotowoltaiczne

Parametr	Wartość
Moc znamionowa modułu	min. 340 Wp
Sprawność modułu	min. 20%
Gwarancja na produkt	min. 10 lat
Gwarancja sprawności	liniowa, min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach
Karty katalogowe i certyfikaty w języku polskim.	

Panele powinny zapewniać co najmniej wydajność na poziomie 950kWh /rok/1kWp mocy.

Minimalne parametry inwerterów

Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli w zakresie -20% +10%
Sprawność europejska	min. 97%
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Gwarancja na produkt	min. 8 lat

Inwerter powinien umożliwiać:

- gromadzenie i lokalną prezentację danych o ilości energii elektrycznej wytworzonej w instalacji;
- archiwizację danych pomiarowych.

Załącznik nr 2 – potwierdzenie woli uczestnictwa w projekcie

POTWIERDZENIE WOLI UCZESTNICTWA W PROJEKCIE

„Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”

Ja, niżej podpisany/a

.....

.....

(imię i nazwisko)

zamieszkały/a w

.....

.....

(miejscowość, kod, ulica, nr domu)

.....

.....

(telefon)

potwierdzam poprawność danych zawartych w deklaracji udziału w projekcie oraz wyrażam wolę uczestnictwa w projekcie.

.....

.....

(data, miejscowość)

(czytelny podpis grantobiorcy)

Załącznik nr 3 – Ankieta uczestnika projektu

ANKIETA UCZESTNIKA PROJEKTU

„Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”

Imię i nazwisko	
Dane nieruchomości, na której montowana będzie instalacja	Miejscowość Ulica Numer Nr działki ewidencyjnej..... Zużycie energii elektrycznej wynosi kWh/rok
Numer telefonu do kontaktu	
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 <input type="checkbox"/> gont drewniany <input type="checkbox"/> inny (jaki?).....
Wolna powierzchnia dachu lub elewacji budynku dla instalacji wynosi m ² i jest wyekspozowana na: (zaznaczyć właściwe)	<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? (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> tak - dostępna powierzchnia gruntu pod instalację m ² <input type="checkbox"/> nie
Rodzaj prawa własności nieruchomości (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> Własność <input type="checkbox"/> Współwłasność <input type="checkbox"/> Inny tytuł własności:..... ²
Ankieta oraz deklaracja składana jest przez: (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> Właściciel/ Współwłaściciel <input type="checkbox"/> Pełnomocnik ³
Działalność gospodarcza	Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, zarejestrowana jest działalność gospodarcza? (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, prowadzona jest działalność gospodarcza? (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

² Zgodnie z regulaminem prawa własności na cele realizacji Projektu musi wynikać z tytułu własności lub współwłasności. Inne tytuły uniemożliwiają skorzystanie z grantu.

³ Składając ankietę za pośrednictwem pełnomocnika należy złożyć jednocześnie stosowne pełnomocnictwo

	<p>Jeśli zadeklarowano powyżej prowadzenie działalności gospodarczej na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, czy wydzielona pod działalność gospodarczą powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (Licznik)? (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy</p>
Działalność agroturystyczna	<p>Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, prowadzona jest działalność agroturystyczna? (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p>
	<p>Jeśli zadeklarowano powyżej prowadzenie działalności agroturystycznej na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, czy wydzielona pod działalność agroturystyczną powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (licznik)? (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy</p>
Działalność rolnicza	<p>Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, prowadzona jest działalność rolnicza na powierzchni powyżej 1 ha? (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p>
	<p>Jeśli zadeklarowano powyżej prowadzenie działalności rolniczej, czy instalacja fotowoltaiczna będzie wykorzystywana na cele prowadzonej działalności rolniczej? (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie, ponieważ wydzielona pod działalność rolniczą powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (licznik) <input type="checkbox"/> nie dotyczy</p>

Ja, niżej podpisany, oświadczam, iż powyższe informacje są zgodne z prawdą i stanem faktycznym.

Data

Podpis

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis)

Załącznik nr 4 – Deklaracja udziału w projekcie

DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

„Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”

Ja, niżej podpisany/a

.....
(imię i nazwisko)

zamieszkały/a w

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

.....
(PESEL)

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

posiadając prawo do dysponowania nieruchomością z tytułu własności / współwłasności⁴

zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr

na podstawie księgi wieczystej / aktu notarialnego / postanowienia sądowego¹

nr

deklaruję niniejszym wolę uczestniczenia, jako grantobiorca w Projekcie polegającym na budowie instalacji fotowoltaicznej na budynku mieszkalnym, który zamieszkuję i do którego posiadam tytuł prawny. Projekt będzie realizowany przez Gminę Kroczyce pn.: **”EKOENERGIA - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”** w ramach realizacji projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, działanie 4.1: Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 4.1.1 Odnawialne źródła energii – ZIT.

Niniejszym oświadczam, że:

- posiadam kompleksową umowę na sprzedaż i dostawę energii elektrycznej,
- stan prawny nieruchomości jest uregulowany,
- w budynku nie jest zamontowana instalacja fotowoltaiczna,
- nieruchomość znajduje się poza rejestrem zabytków Województwa Śląskiego,
- pokrycie dachu nie jest wykonane z onduliny, eternitu, poliwęglanu, pleksy, słomy,
- dach jest w dobrym stanie technicznym, umożliwiającym zamontowanie instalacji⁵,
- energia powstała z instalacji fotowoltaicznej będzie wykorzystywana na potrzeby socjalno – bytowe.

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis)

⁴ Niepotrzebne skreślić

⁵ O ile montaż instalacji przewidziano na dachu

KLAUZULA ZGODY

Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie imienia i nazwiska, nr PESEL, adresu, telefonu kontaktowego/lub w celu realizacji projektu pn. „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL) w formule grantowej. Jestem świadomy/a przysługującego mi prawa do wycofania zgody, jak również faktu, że wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Zgodę mogę odwołać poprzez wysłanie wniosku opatrzonego podpisem kwalifikowanym na adres Administratora lub listownie na adres Administratora lub pisemnie w siedzibie Administratora.

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis)

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest: Wójt Gminy Kroczyce z siedzibą w Kroczycach, ul. Batalionów Chłopskich 29.
2. Inspektorem ochrony danych osobowych jest Magdalena Welon- Brzyszczyk, kontakt: iod@kroczyce.pl, tel.: 34 3152 150 +5 wew. 39
3. Pana/Pani dane osobowe po złożeniu deklaracji udziału w projekcie będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. Pana/Pani zgody, a po zawarciu umowy o powierzenie Grantu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, w celu realizacji projektu pn.: „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (RPO WSL) w formule grantowej.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
 - a) pracownicy Gminy zajmujący się realizacją projektu,
 - b) podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz instytucje kontrolujące, i podmioty przetwarzające Pana/Pani dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tj. podmioty przetwarzające).
5. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
6. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu wynikającego z ustawy, nie krótszego niż okres wynikający z Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. Osoba, której dane osobowe przetwarzane są w Urzędzie Gminy Kroczyce, posiada prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej; ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do udziału w w/w projekcie. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości udziału Pani/Pana w przedmiotowym projekcie .
9. Osoba, której dane osobowe przetwarzane są, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest: Urząd Ochrony Danych Osobowych (UODO), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

Załącznik nr 5 – Umowa o powierzenie grantu

Umowa o powierzenie grantu nr

w ramach realizacji projektu pn. „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej IV Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Działanie 4.1 Odnawialne źródła energii.

zawarta w dniu w pomiędzy:

Gminą Kroczyce, reprezentowaną przez
zwanym dalej „Grantodawcą”

a

.....
adres
.....

legitymującym się

PESEL
zwanym dalej „Grantobiorcą”

w zakresie praw i obowiązków stron w związku z powierzeniem grantu realizowanego przez Gminę Kroczyce w ramach umowy nr

§ 1 Definicje

Ilekcroć w niniejszej umowie jest mowa o:

- „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Kroczyce;
- „Wydatkach kwalifikowanych” - należy przez to rozumieć wydatki uznane za kwalifikowane i spełniające kryteria, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 oraz nr 1301/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. 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;
- „Wydatkach niekwalifikowanych” - rozumie się przez to wszystkie wydatki niekwalifikujące się do refundacji, tj. nie spełniające kryteriów opisanych w punkcie powyżej;
- „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. Projekt realizowany będzie w formule „grantowej” tj. udzielania przez Gminę dotacji celowej Grantobiorcy;
- „Grantobiorcy” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem zamieszkałym stale, na terenie Gminy, które bierze udział w Projekcie;
- „Grantodawcy” - należy przez to rozumieć Gminę Kroczyce, beneficjenta umowy o dofinansowanie w ramach RPO WSL 2014-2020.
- „Grancie” – należy przez to rozumieć bezwzrotne środki finansowe udzielane Grantobiorcy przez Grantodawcę na podstawie umowy o powierzenie grantu na realizację inwestycji.
- „Tytułe prawnym do nieruchomości” - należy przez to rozumieć prawo władania nieruchomością na cele realizacji Projektu wynikające z tytułu: własności lub współwłasności.
- „Instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną składającą 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;
- „Mikroinstalacji” – należy przez to rozumieć instalację odnawialnego źródła energii elektrycznej o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW.
- „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.
- „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 2019r. poz. 1186.), 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.

- „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;
- „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. Data zakończenia tego okresu zostanie podana na stronie internetowej Gminy.
- „Wydatku na instalację” – należy przez to rozumieć wydatki grantobiorcy poniesione na montaż instalacji fotowoltaicznej, zaszeregowane do katalogu kosztów wskazanych w §4 ust. 5, od których liczona jest wartość grantu.
- „Regulaminie” – regulaminie udzielania grantów przyjętym uchwałą Rady Gminy Kroczyce nr ... z dnia

§ 2 Zakres umowy

1. Umowa określa szczegółowe zasady, tryb i warunki, na jakich dokonywane będzie przekazanie, wykorzystanie i rozliczanie grantów – refundacji części wydatków poniesionych przez Grantobiorcę na realizację Projektu polegającego na montażu instalacji fotowoltaicznej.
2. Grantobiorca zobowiązuje się do realizacji Projektu w oparciu o wniosek o udzielenie grantu w terminach, o których mowa w § 5 Umowy.
3. Integralną częścią umowy jest Regulamin i jego zapisy.

§ 3 Obowiązki Grantobiorcy

W ramach realizacji inwestycji Grantobiorca zobowiązuje się do:

1. Montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy (słownie):

..... kWp
i parametrach nie gorszych niż

określone w Regulaminie na nieruchomości, zlokalizowanej na działce nr,
pod adresem.....,
do której posiada udokumentowane prawo dysponowania na podstawie

.....
.....

W przypadku gdy wynikająca z krotności zainstalowanych paneli moc instalacji jest różna od określonej w regulaminie, należy tak dobrać liczbę paneli by moc była jak najbardziej zbliżona do opisanej w regulaminie dla danej kategorii instalacji oraz jednocześnie nie przekraczała poziomu wskazanego w §7 ust.1 lit h).

2. Zachowania zasady konkurencyjności, co oznacza przeprowadzenie badania rynku poprzez analizę stron www lub drogą telefoniczną w celu pozyskania, porównania i wyboru najkorzystniejszej oferty rynkowej.
3. Ponoszenia wydatków na instalację w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.
4. Zachowania instalacji fotowoltaicznej w niezmienionej formie i sprawności eksploatacyjnej przez co najmniej okres trwałości Projektu i nie naruszania zapisów §9 ust 1 .
5. Monitorowania wskaźników zgodnie z zapisami § 8.
6. Dokonywania przeglądów serwisowych instalacji fotowoltaicznej w okresie trwałości projektu, jeżeli są wymagane dla sprawności instalacji i zachowania gwarancji.
7. Ubezpieczenia instalacji fotowoltaicznej od co najmniej gradobicia, pożaru, zalania, uderzenia pioruna, wichury, przepięć, kradzieży, dewastacji.
8. Zamocowania trwale na elementach instalacji naklejek dostarczonych przez Gminę dot. źródeł finansowania instalacji.

§ 4 Warunki finansowe

1. Grantobiorcy zostaje przyznana pomoc w formie grantu pokrywającego część poniesionych wydatków na instalację, na podstawie złożonego wniosku o udzielenie grantu, w wysokości nie większej niż 80% wydatków na instalację o mocy max jednak nie więcej niż zł (słownie
.....). Grantobiorca zapewnia wkład własny w wysokości 20% wydatków na instalację, tj. zł (słownie).
2. Ostateczna wartość grantu zostanie określona po przeprowadzeniu procedury wyboru wykonawcy i złożeniu do Grantodawcy wniosku o udzielenie grantu.
3. Grantobiorca zobowiązuje się do sfinansowania pozostałych niezbędnych do funkcjonowania instalacji wydatków nie objętych grantem.
4. Przyznawany grant jest refundacją poniesionych wydatków. Grantobiorca nie może wnioskować o zaliczkę na poczet realizacji inwestycji.
5. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację:
 - a) Opracowanie projektu instalacji fotowoltaicznej.
 - b) Zakup i montaż paneli, inwertera, okablowania, zabezpieczeń.
 - c) Rozruch, próby i pomiary instalacji.
 - d) Montaż uziemienia instalacji fotowoltaicznej, o ile nie ma możliwości podłączenia instalacji do istniejącego uziemienia.
6. Zakres objęty grantem nie może być jednocześnie finansowany z innych źródeł preferencyjnych np. dotacji czy pożyczek umarzalnych w jakiegokolwiek części. Grantodawca może przyjąć do ulgi termomodernizacyjnej koszt instalacji nie pokryty grantem.

§ 5 Terminy realizacji inwestycji

1. Okres realizacji Inwestycji ustala się na:
 - a) Rozpoczęcie realizacji inwestycji r.

- b) Zakończenie realizacji inwestycji r.
2. Okres obowiązywania Umowy trwa od dnia jej zawarcia, do dnia zakończenia okresu trwałości projektu.
 3. Po zakończeniu realizacji inwestycji i dokonaniu odbioru przez Grantodawcę, Grantobiorca zobowiązuje się do złożenia wniosku o wypłatę grantu (stanowiący załącznik nr 4) w terminie nie przekraczającym 6 miesięcy.

§ 6

Procedura realizacji umowy o powierzenie grantu

1. Procedura aplikowania o Grant obejmuje:
 - 1) Przedłożenie pisemnego potwierdzenia woli uczestnictwa w projekcie (załącznik nr 3)
 - 2) Przedłożenie oświadczenia projektanta/wykonawcy o doborze instalacji z uwzględnieniem kryterium „całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację rocznie nie przekracza realnej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym.” (załącznik nr 2)
 - 3) Zawarcie umowy o powierzenie grantu wg wzoru przyjętego Zarządzeniem Wójta. Podpisywanie umów o powierzenie grantu przewidziane jest na 2021 i 2022 rok oraz przekazanie danych kontaktowych Inspektora nadzoru.
 - 4) Zawarcie umowy z wykonawcą przez Grantobiorcę na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej.
 - 5) Realizację inwestycji przez Grantobiorcę.
 - 6) Zgłoszenie Inspektorowi nadzoru gotowości zainstalowanej instalacji fotowoltaicznej do odbioru.
 - 7) Odbiór instalacji fotowoltaicznej przez Grantodawcę lub wyznaczony przez niego podmiot pod kątem jej prawidłowego montażu oraz spełniania parametrów minimum określonych w Regulaminie realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” (załącznik nr 4).
 - 8) Grantobiorca po zakończonej inwestycji, odbiorze oraz zapłaceniu faktury za dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej składa wniosek o wypłatę grantu wraz z wymaganymi załącznikami opisanymi w §7 ust. 1 niniejszej umowy w terminie nie później niż 30 dni od dnia dokonania płatności za fakturę (załącznik nr 5).
 - 9) Grantobiorca otrzymuje grant na rachunek bankowy wskazany w niniejszej umowie po weryfikacji wniosku o wypłatę grantu (zgodnie z zapisami §7 ust 1) w terminie do 30 dni oraz w miarę dostępności środków przekazywanych w ramach umowy o dofinansowanie projektów grantowych zawartej pomiędzy Grantodawcą a Urzędem Marszałkowskim.

§ 7

Warunki przekazania i rozliczenia grantu

1. W celu wypłaty grantu, Grantobiorca przedstawia następujące dokumenty:
 - a) Formularz wniosku o wypłatę grantu
 - b) Dowód księgowy – oryginał faktury potwierdzającej zakup i montaż fabrycznie nowych urządzeń składających się na kompletną instalację fotowoltaiczną, wystawiony na grantobiorcę.
 - c) Dowód zapłaty (pisemne potwierdzenie wystawcy faktury w oryginale).
 - d) Umowa zawarta pomiędzy Grantobiorcą, a wykonawcą wraz z ewentualnymi aneksami.
 - e) Podpisaną i opieczetowaną gwarancję na całość instalacji na okres minimum 10 lat od daty montażu.

- f) Dokument potwierdzający własność lub współwłasność nieruchomości, na której zamontowano instalację.
- g) Potwierdzenie uzyskania efektu ekologicznego – kartę rocznej prognozy uzysku wykonaną dla danej instalacji fotowoltaicznej, obliczone na bazie danych KOBIZE (załącznik nr 4).
- h) Kopię umowy kompleksowej na dostawę i sprzedaż energii elektrycznej (oryginał do wglądu).
- i) Zdjęcie licznika dwukierunkowego, jego numer.
- j) Zdjęcie (zdjęcia) lokalizacji instalacji z widocznymi powierzchniami gdzie zamontowano panele.
- k) Zdjęcie zamontowanego inwertera.
- l) Zdjęcie naklejonych naklejek dot. dofinansowania ze środków UE.
- m) Oryginał oświadczenia podpisanego przez Grantobiorcę w zakresie (załącznik nr 1):
- poniesienia wydatków w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów,
 - braku wystąpienia podwójnego dofinansowania wydatków,
 - braku możliwości odzyskania podatku VAT,
 - oświadczenie o ubezpieczeniu instalacji fotowoltaicznej,
 - oświadczenie o nieprowadzeniu działalności gospodarczej,
 - oświadczenie o prawie dysponowania nieruchomością,
 - oświadczenie Grantobiorcy o niewykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania,
 - oświadczenie dotyczące trwałości przedsięwzięcia.
- n) Protokół odbioru instalacji fotowoltaicznej wskazujący jakie elementy rozliczeniowe zostały wykonane (ilość, wartość, element), potwierdzający osiągnięcie efektu rzeczowego i ekologicznego oraz spełnienie minimalnych parametrów określonych w Regulaminie realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” , zatwierdzony przez Grantodawcę oraz kosztorys powykonawczy (załącznik nr 4).
2. Grantobiorcy zaleca się sporządzenie kopii ww. zestawu dokumentów i jej przechowywanie w bezpiecznym miejscu w celach świadczeń gwarancyjnych oraz kontroli projektu.
3. W przypadku braku jakiegokolwiek dokumentu lub błędu w dokumencie Grantobiorca będzie miał 7 dni na skorygowanie/uzupełnienie dokumentacji. Z urzędu korygowane będą oczywiste omyłki pisarskie.
4. Przekazanie grantu nastąpi na rachunek Grantobiorcy numer:
-

§ 8 Monitorowanie

1. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca będzie przekazywał Gminie przez okres trwałości projektu do końca lutego każdego roku informację (oświadczenie na bazie danych z inwertera lub rachunku od dystrybutora energii elektrycznej) o ilości wyprodukowanej w poprzedzającym roku kalendarzowym energii elektrycznej.
2. Grantobiorca umożliwi pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń, w których realizowany będzie grant lub zgromadzona będzie dokumentacja związana z realizacją umowy o powierzenie grantu.

3. Grantobiorca zobowiązuje się do osiągnięcia efektu ekologicznego w terminie do 12 miesięcy od daty odbioru instalacji fotowoltaicznej.
4. Efektem ekologicznym dla Grantobiorcy będzie:
 - a) Produkcja energii elektrycznej z instalacji OZE MWh/rok.
5. Grantobiorca zobowiązany jest do podawania informacji o aktualnym stanie licznika na wezwanie Grantodawcy lub do umożliwienia przedstawicielowi Grantodawcy dostępu do nieruchomości w celu sprawdzenia stanu licznika.

§ 9

Procedura zwrot grantu i jego nienależytego wykorzystania

1. Grantobiorca zobowiązuje się do zwrotu grantu w przypadku niewywiązywania się z zapisów niniejszej umowy, a 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) Modyfikacji instalacji bez zgody Gminy,
 - f) Zniszczenia lub utraty lub kradzieży instalacji i jej nie odtworzenia w terminie 60 dni,
 - g) Nie podania stanu licznika zgodnie z zapisami § 8 ust 1
 - h) Nie udostępnienia instalacji do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu,
 - i) wykorzystania środków niezgodnie z celami Projektu.
2. Nie wywiązywanie się Grantobiorcy z realizacji umowy, stanowi podstawę do rozwiązania w trybie natychmiastowym umowy o powierzenie grantu.
3. W przypadku rozwiązania umowy, Grantobiorca zobowiązany jest do zwrotu całości otrzymanego grantu, powiększonego o odsetki ustawowe, naliczane od dnia przekazania grantu. Grantodawca w formie pisemnej, wzywa Grantobiorcę do zwrotu należności w terminie 14 dni na podany numer rachunku bankowego.
4. W przypadku braku zwrotu Grantu w wyznaczonym terminie lub gdy dokonany zwrot nie pokrywa w całości należności głównej i odsetek Grantodawca będzie naliczał odsetki ustawowe od długu i jednocześnie podejmie adekwatne dla sytuacji kroki prawne w celu odzyskania należnej kwoty na drodze sądowej, w tym uzyskanie nakazu zapłaty i w konsekwencji egzekucji komorniczej.
5. W przypadku uzyskania informacji, iż grantobiorca jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania, umowa ulega rozwiązaniu ze skutkiem natychmiastowym.

§ 10

Kontrola

1. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu.
2. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 2, mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania.
3. W ramach kontroli podmioty wskazane w ust. 1 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.
4. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczać dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielić wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie.
5. Planowane są następujące metody monitorowania i kontroli realizacji projektu:
 - a) kontakty z Grantobiorcą poprzez e-mail, telefon,

- b) minimum jedna bezpośrednia wizyta w miejscu montażu instalacji fotowoltaicznej przed złożeniem wniosku o wypłatę grantu (odbiór instalacji fotowoltaicznej przez inspektora nadzoru). W przypadku bezpośrednich wizyt Grantobiorca zostanie poinformowany telefonicznie lub poprzez e-mail przez Grantodawcę z wyprzedzeniem minimum 3 dni o terminie monitoringu bądź kontroli. Kontrola odbędzie się nie później niż 30 dni od powzięcia informacji o wykonaniu inwestycji objętej grantem. Efektem wizyty będzie protokół oględzin. Kontrola ma polegać na sprawdzeniu czy zamontowane elementy spełniają wymogi określone w załączniku nr 1 do Regulaminu,
 - c) kontrola złożonych przez Grantobiorcę dokumentów dotyczących rozliczenia grantu, w tym zweryfikowanie oryginałów co najmniej następujących dokumentów: faktura, potwierdzenie zapłaty za fakturę, protokół odbioru (oraz inne dokumenty potwierdzające wykonanie zadania lub jego części np. karta gwarancyjna, certyfikat). Kontrola ma polegać na sprawdzeniu prawidłowości realizacji inwestycji oraz prawidłowości przygotowania dokumentacji rozliczeniowej. Kontrola nastąpi nie później niż w ciągu 14 dni od momentu złożenia wniosku o wypłatę grantu,
 - d) niezapowiedziane wizyty monitorujące, w przypadku domniemania wykorzystania grantu niezgodnie z przeznaczeniem,
 - e) wizyty monitorujące innych Instytucji niż Grantobiorca kontrolujących wykorzystanie środków UE.
4. Z każdej wizyty monitorującej oraz innych czynności kontrolnych powstaną akta kontroli, na które składać się będą oryginały lub kopie dokumentów podlegających kontroli.
 5. Z każdej kontroli zostanie opracowany w formie pisemnej dokument podsumowujący czynności kontrolne zawierający co najmniej: informację kiedy kontrola się odbyła, kto ją przeprowadził i jaki był jej wynik.
 6. W przypadku zmiany właściciela nieruchomości wszelkie prawa i obowiązki określone w umowie o powierzenie grantu przechodzą na Nabywcę, w tym również konieczność poddania się czynnościom kontrolnym i monitorującym.
 7. W przypadku nie stwierdzenia w akcie notarialnym⁶ informacji o zawarciu niniejszej umowy o powierzenie grantu, Sprzedający nieruchomość Grantobiorca nadal odpowiada za wykonanie niniejszej umowy.
 8. Uniemożliwienie lub utrudnienie przez Grantobiorcę przeprowadzenia kontroli zagrożone jest karą umowną w wysokości 300,00 zł za każdy przypadek odrębnie.

§ 11

Przetwarzanie danych osobowych

1. Grantobiorca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem 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 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) wyłącznie dla potrzeb realizacji projektu w zakresie niezbędnym do jego prawidłowej realizacji na każdym etapie realizacji projektu zarówno przez Grantodawcę jak również Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.
2. Administratorem danych osobowych jest
3. Osobom, których dane dotyczą przysługuje prawo dostępu i kontroli do treści przetwarzanych danych oraz ich poprawiania.
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak bez ich podania nie jest możliwy udział w projekcie.

⁶ lub innym dokumencie, gdzie Nabywca potwierdza wejście w prawa i obowiązki Grantobiorcy, wynikające z niniejszej umowy.

§ 12
Postanowienia końcowe

1. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jednym dla Grantobiorcy i dwóch dla Grantodawcy.
2. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez obie Strony.
3. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej.
4. Sądem właściwym dla rozstrzygnięcia sporów jest sąd Rejonowy w Zawierciu.

.....
Grantodawca

.....
Grantobiorca

PROJEKT

.....
/miejsowość, data/

.....
/imię i nazwisko/

.....
/Adres/

OŚWIADCZENIE

W ramach realizacji projektu pt. i umowy o powierzenie grantu nr oświadczam, iż:

- wszystkie przedstawione do refundacji wydatki poniosłem w sposób oszczędny, tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów,
- na żadne ze wskazanych wydatków na instalację nie uzyskałem innego preferencyjnego finansowania,
- nie posiadam prawnej ani faktycznej możliwości odzyskania podatku VAT,
- zawrę umowę ubezpieczenia instalacji fotowoltaicznej zgodnie z zakresem opisanym w umowie o powierzenie grantu,
- energia z instalacji fotowoltaicznej nie będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej,
- nie występują przesłanki powodujące wykluczenie mnie z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków publicznych,
- zachowam trwałość projektu, zgodnie z zapisami umowy o powierzenie grantu,
- oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością.

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań wynikającej z art. 233 k.k. oświadczam, że powyższe oświadczenia są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym.

.....
podpis

.....
/miejsowość, data/

.....
/imię i nazwisko/

.....

.....
/Adres/

OŚWIADCZENIE

W ramach realizacji projektu pn. „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” oświadczam, iż wykonawca/projektant:

.....
.....
Pieczeń / nazwa i adres firmy

dokonał doboru instalacji fotowoltaicznej dla mojego budynku, która składać się będzie z szt paneli fotowoltaicznych o mocyWp każdy. Oświadczam, iż ww. dobór jest definitywny i nie ulegnie zmianie.

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań wynikającej z art. 233 k.k. oświadczam, że powyższe oświadczenia są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym.

.....
.....
podpis uczestnika

.....
.....
podpis projektanta/wykonawcy dokonującego doboru

POTWIERDZENIE WOLI UCZESTNICTWA W PROJEKCIE

„Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”

Ja, niżej podpisany/a

.....
.....
(imię i nazwisko)
zamieszkały/a w

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

.....
.....
(PESEL)
(telefon)

potwierdzam poprawność danych zawartych w deklaracji udziału w projekcie oraz wolę uczestnictwa w projekcie.

Jednocześnie oświadczam, że planowana realizacja projektu nastąpi:

- do 30.06.2021
- 01.07.2021 – 31.12.2021
- 01.01.2022 – 30.06.2022

.....
.....
(data, miejscowość)

.....
.....
(czytelny podpis grantobiorcy)

PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

sporządzony w dniu

Lokalizacja inwestycji:

Grantobiorca:

Skład Komisji, dokonującej odbioru wykonanych robót:

1/ po stronie **Grantobiorcy**.....
.....2/ po stronie **Wykonawcy**.....
.....3/ po stronie **Grantodawcy**.....
.....- inspektor nadzoru**Komisja dokonująca odbioru stwierdza:**

1. Zakres wykonanych robót objętych niniejszym protokołem jest zgodny z umową o powierzenie grantu numer z dnia
2. Na podstawie niniejszego protokołu odebrano następujące rodzaje robót

Numer pozycji	Nazwa odbieranych elementów robót	Ilość - zakres/ jednostka miary	Wartość wykonanych robót (w zł)	Jakość wykonanych robót	Uwagi
		Razem		X	X

OSIĄGNIĘCIE EFEKTU RZECZOWEGO I EKOLOGICZNEGO ZADANIA

Oświadczam, że efekt rzeczowy i ekologiczny zadania określony w umowie o powierzenie grantu numer z dnia, został osiągnięty w następującym zakresie:

- produkcja energii elektrycznej z OZE – kWh/rok

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW

Panele fotowoltaiczne

Parametr	Wartość minimalna	Wartość dla zainstalowanej instalacji
Moc znamionowa modułu	min. 340 Wp	
Sprawność modułu	min. 20%	
Gwarancja na produkt	min. 10 lat	
Gwarancja sprawności	liniowa, min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach	
Karty katalogowe i certyfikaty w języku polskim.		

Panele powinny zapewniać co najmniej wydajność na poziomie 950 kWh /rok/1kWp mocy.
Minimalne parametry inwerterów

Parametr	Wartość minimalna	Wartość bieżąca
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli w zakresie -20% +10%	
Sprawność europejska	min. 97%	
Gwarancja	Min. 8 lat	

.....
Podpis Grantobiorcy

.....
Podpis Wykonawcy

.....
Podpis Grantodawcy

WNIOSEK O WYPŁATĘ GRANTU

1. Dane Grantobiorcy:

Imię i nazwisko:

.....

PESEL:

.....

Numer umowy o powierzenie grantu:

.....

Data zawarcia umowy o powierzenie grantu:

.....

Numer rachunku bankowego:

.....

2. Lokalizacja wykonanego zadania - adres:

.....

.....

3. Roczna ilość energii elektrycznej zużywanej przed montażem instalacji OZE:

.....

4. Charakterystyka wykonanego zadania

Rodzaj zainstalowanego OZE:

Moc zainstalowanego OZE: kWp [do 3 miejsc po przecinku]

5. Szczegółowe zestawienie kwalifikowalnych kosztów inwestycji poniesione wg faktury nr

..... z dnia na kwotę

.....

6. Termin realizacji zadania

Data rozpoczęcia realizacji zadania:

Data zakończenia realizacji zadania:

.....
data, miejscowość

.....
podpis Grantobiorcy

OŚWIADCZENIE O ILOŚCI WYPRODUKOWANEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

1. Dane Grantobiorcy:

Imię i nazwisko:

.....

PESEL:

.....

Numer umowy o powierzenie grantu:

.....

Data zawarcia umowy o powierzenie grantu:

.....

2. Lokalizacja wykonanego zadania - adres:

.....

.....

3. Moc zamontowanej mikroinstalacji fotowoltaicznej w ramach umowy o powierzenie grantu

..... kWp

4. Ilość energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację OZE w poprzedzającym roku kalendarzowym :

.....

5. Ilość energii elektrycznej zużytej w poprzedzającym roku kalendarzowym :

.....

.....
data, miejscowość

.....
podpis Grantobiorcy

