

**Regulamin realizacji projektu grantowego pn.:**  
**„Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce”**

Niniejszy regulamin ustala zasady realizacji projektu grantowego pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce” realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027 (dalej FESL 2021-2027) w formule grantowej.

**Definicje**

Ilekroć w niniejszym regulaminie jest mowa o:

- „Gminie” - należy przez to rozumieć Gminę Kroczyce;
- „Wydatkach kwalifikowanych” - należy przez to rozumieć wydatki lub koszty uznane za kwalifikowane i spełniające kryteria, zgodnie z zapisami: umowy powierzenia grantu, regulaminu konkursu z działania 10.6 FESL 2021-2027, „Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027” Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej;
- „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 OZE: fotowoltaicznych, pomp ciepła i magazynów energii w budynkach mieszkalnych. Projekt realizowany będzie w formule „grantowej”;
- „Grantobiorcy” - należy przez to rozumieć uczestnika projektu - osobę fizyczną będącą właścicielem/współwłaścicielem nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym, na terenie Gminy, który bierze udział w Projekcie;
- „Grantodawcy” - należy przez to rozumieć Gminę Kroczyce, beneficjenta umowy o dofinansowanie w ramach FESL 2021-2027.
- „Grancie” – należy przez to rozumieć bezzwrotne 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 OZE” - należy przez to rozumieć jedną z dopuszczonych w ramach regulaminu instalacji Odnawialnych Źródeł Energii, zbudowaną z elementów fabrycznie nowych.
- „Instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o mocy od 2 do 49,9 kW składającej się z paneli do produkcji energii elektrycznej na konstrukcji wsporczej wraz z inwerterem, podłączeniem do sieci energetycznej budynku.
- „Instalacji pompy ciepła” – należy przez to rozumieć instalację pompy ciepła transferującej energię z czynnika o niższej temperaturze (powietrze) do czynnika o temperaturze wyższej (czynnik grzewczy w budynku), wykorzystywanej do ogrzewania

budynku mieszkalnego i podgrzewu ciepłej wody użytkowej.

- „Magazynie energii elektrycznej” - należy przez to rozumieć urządzenie magazynujące energię elektryczną wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną lub bufor ciepła – zbiornik umożliwiający magazynowanie ogrzanej za pomocą pompy ciepła wody użytkowej.
- „Magazynie energii cieplnej” - należy przez to rozumieć zamontowane w budynku urządzenie magazynujące energię ciepłą za pomocą dowolnego czynnika akumulacyjnego np. bufor ciepła – zbiornik umożliwiający magazynowanie ogrzanej za pomocą pompy ciepła wody użytkowej. Nie dopuszcza się magazynów gruntowych.
- „Nieprzewymiarowaniu instalacji fotowoltaicznej” - należy przez to rozumieć taki dobór mocy instalacji realizowanej w ramach niniejszego dofinansowania by produkcja energii elektrycznej (liczona w kWh dla całości zainstalowanej mocy fotowoltaicznej na budynku, bez względu na źródło finansowania i liczbę instalacji) nie przekraczała w okresie rocznym ilości energii (w kWh) zużywanej przez dane gospodarstwo domowe. Warunek podlega weryfikacji podczas kontroli na bazie danych rozliczeniowych z Tauron SA i dane o produkcji energii z inwertera,
- „Certyfikowanym instalatorze OZE” – należy przez to rozumieć instalatora posiadającego Certyfikat wydawany przez Urząd Dozoru Technicznego, który potwierdza posiadanie kwalifikacji do instalowania instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej.
- „Budynku mieszkalnym” - należy przez to rozumieć Budynek - w rozumieniu art. 3 pkt. 2 a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane, 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.
- „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 do publicznej wiadomości.
- „Wydatku na instalację” – należy przez to rozumieć wydatki Grantobiorcy poniesione na montaż instalacji OZE, zaszeregowane do katalogu kosztów wskazanych w §6 ust. 1, 2, 3, od których liczona jest wartość grantu.
- „Audytorze” - należy przez to rozumieć autora karty doboru OZE, który figuruje na liście Ministra Rozwoju i Technologii <https://rejestrcheb.mrit.gov.pl/rejestr-uprawnionych> i dokonał weryfikacji możliwości montażu instalacji OZE oraz dobrał urządzenie(a) i jego(ich) moc stosownie do zapotrzebowania budynku na energię.
- „Wykonawcy” - należy przez to rozumieć podmiot wykonujący jakiegokolwiek działania projektowe, audytorskie, budowlane, instalacyjne wynagradzany w ramach umowy o powierzenie grantu.
- „Karcie doboru instalacji OZE” - należy przez to rozumieć dokument sporządzony przez audytora wg wzoru Załącznika nr4 do regulaminu, i wskazujący jakie instalacje OZE o jakich parametrach dobrano do budynku, a także, że audytor zweryfikował możliwość ich instalacji i poprawnego funkcjonowania.
- „Działalności gospodarczej” - należy przez to rozumieć wykonywanie jakiegokolwiek działalności konkurencyjnej, odpłatnej lub nieodpłatnej.
- „Konflikcie interesów” – należy przez to rozumieć powiązanie osobowo lub kapitałowo

Grantobiorcy z Wykonawcą. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Grantobiorcą lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Grantobiorcy lub osobami wykonującymi w imieniu Grantobiorcy czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- FE SL 2021-2027- program Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027.

## § 1 Warunki wstępne

1. Niniejszy regulamin stanowi podstawę do złożenia przez gminę wniosku aplikacyjnego, a w przypadku przyznania dofinansowania, do udzielenia grantu na dofinansowanie inwestycji z zakresu odnawialnych źródeł energii w ramach Działania 10.6 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - Infrastruktura służąca do produkcji i/lub magazynowania energii z odnawialnych źródeł w projektach parasolowych i grantowych FESL 2021-2027. Grant stanowią w 100% środki UE, a Gmina pełni rolę pośrednika w przekazaniu dofinansowania.
2. Projekt nie będzie realizowany w przypadku niezyskania dofinansowania ze środków FESL 2021-2027.
3. Regulamin przyjmowany jest Zarządzeniem Wójta Gminy Kroczyce i określa tryb naboru uczestników oraz ich podstawowe relacje z Grantodawcą.
4. Szczegóły relacji stron określa umowa o powierzenie grantu, stanowiąca załącznik do niniejszego regulaminu.

## § 2 Opis Projektu

1. Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji OZE na potrzeby budynków mieszkalnych położonych na terenie Gminy.
2. Dopuszcza się złożenie tylko jednej deklaracji na jedną nieruchomość.
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 licznika energii elektrycznej.
4. Realizacja inwestycji nie wymaga likwidacji obecnego źródła ciepła.
5. W budynku mieszkalnym, który ogrzewany będzie pompą ciepła albo na przyłączy, do którego wpięta będzie instalacja fotowoltaiczna nie może być prowadzona<sup>1</sup>:
  - a. Działalność gospodarcza,
  - b. Działalność agroturystyczna,
  - c. Działalność rolnicza w zakresie ponad zaspokojenie potrzeb socjalno-bytowych domowników<sup>2</sup>.
6. Dopuszcza się montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych gdzie występuje działalność gospodarcza albo rolnicza ponad własne potrzeby albo agroturystyczna, jeżeli zastosowano wyodrębnione przyłącze energetyczne na cele działalności gospodarczej albo rolniczej ponad własne potrzeby albo agroturystycznej i możliwym jest podłączenie instalacji fotowoltaicznej pod przyłącze wykorzystywane stricte na cele socjalno-bytowe.

---

<sup>1</sup> Dopuszczalne jest wskazanie adresu jako adres korespondencyjny i jednocześnie wskazanie innego adresu jako miejsca wykonywania działalności gospodarczej/agroturystycznej/rolniczej

<sup>2</sup> Weryfikacja na podstawie wizji lokalnej komisji weryfikacyjnej przed podpisaniem umowy o powierzenie grantu.

7. Posiadacze instalacji fotowoltaicznych wykonanych w ramach projektu „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” mogą uczestniczyć w niniejszym projekcie pod warunkiem nieprzewymiarowania instalacji fotowoltaicznej, licząc zarówno produkcję energii z instalacji wnioskowanej, jak i już istniejącej, co opisano w dziale „Definicje”.

### **§ 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. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie dla instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii o mocach z przedziału 2 do 49,99 kWp (liczone po mocy paneli).
3. Skład instalacji fotowoltaicznej to panele do produkcji energii elektrycznej wraz z inwerterem (lub mikroinwerterami), zabezpieczeniami i podłączeniem do sieci energetycznej budynku mieszkalnego Grantobiorcy. Dopuszcza się zarówno rozwiązania z jednym centralnym inwerterem jak i mikroinwerterami, jak i stosowanie optymalizatorów.
4. Miejsce montażu instalacji wybiera Grantobiorca w porozumieniu z Wykonawcą (grunt, dach, elewacja, budynek gospodarczy etc). Nie dopuszcza się montażu instalacji fotowoltaicznych na pokryciach dachu z onduliny, wyrobów zawierających azbest, poliwęglanu, pleksiglasu, polipropylenu, słomy. Warunek weryfikowany przez inspektora nadzoru przy odbiorze inwestycji.
5. Minimalne wymagania wobec urzędzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

### **§ 4**

#### **Instalacje pomp ciepła**

1. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie wyłącznie dla instalacji powietrznych pomp ciepła do ogrzewania c.o. i c.w.u.
2. Moc instalacji zostanie dobrana przez audytora w karcie doboru instalacji OZE w zależności od konstrukcji, ocieplenia i typu instalacji budynku uczestnika i wskazana na etapie doboru pompy.
3. Minimalne wymagania wobec urzędzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

### **§ 5**

#### **Magazyny energii**

1. W związku z ograniczeniami sieci dystrybucyjnych, a także brakiem odbioru energii w gospodarstwach domowych, gdzie domownicy są poza domem w szczycie dnia, w ramach projektu dofinansowane będą magazyny energii elektrycznej zarządzane przez inwerter oraz magazyny energii cieplnej (bufory ciepła) gromadzące energię ciepłą wytworzoną przez pompę ciepła w ciągu dnia.
2. Pojemność magazynu energii elektrycznej zostanie dobrana przez projektanta systemu fotowoltaicznego, z którym ma on współpracować i w zależności od typu instalacji w budynku uczestnika oraz sposobu użytkowania.
3. Pojemność i technologia magazynu ciepła zostanie dobrana przez projektanta systemu pompy ciepła, z którą ma współpracować i w zależności od typu instalacji w budynku uczestnika oraz sposobu użytkowania.
4. Dofinansowanie magazynu energii cieplnej możliwe jest tylko w połączeniu z instalacją pompy ciepła w ramach tego samego grantu.
5. Minimalne wymagania wobec urzędzeń podano w załączniku nr 1 do regulaminu.

## § 6

### Szacunkowe koszty i warunki finansowe

1. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w § 3 niniejszego regulaminu (instalacje fotowoltaiczne) wyniesie 85% wydatków na instalację brutto i jednocześnie nie przekroczy kwoty 4.000 zł brutto na każdy 1 kWp mocy zainstalowanej instalacji (liczone po mocy paneli do dwóch miejsc po przecinku) przy górnym limicie wartości pojedynczego grantu 25.000 zł.
2. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w § 4 niniejszego regulaminu (pompy ciepła) wyniesie 85% wydatków na instalację brutto nie więcej niż 30.000 zł.
3. W przypadku ujęcia w ramach realizacji danej instalacji OZE magazynu energii cieplnej lub elektrycznej wymienionego w § 5 ust. 1, dofinansowanie (grant) na daną instalację OZE określony wg limitów opisanych w §6 ust 1 lub 2 zostanie podwyższony o 6.000 zł brutto przy zachowaniu 85% poziomu finansowania wydatków.
4. Dofinansowanie (grant) do magazynu energii elektrycznej dla już istniejących instalacji fotowoltaicznych wyniesie 85% wydatków na instalację brutto nie więcej 6.000 zł.
5. Dofinansowanie (grant) dla usługi opracowania karty doboru instalacji OZE wyniesie 85% wydatków nie więcej niż 500 zł brutto.
6. W przypadku gdy Grantobiorca ma możliwość odliczenia podatku VAT, wszystkie kwoty wzmiankowane w regulaminie należy przeliczyć na wartości netto, uwzględniając stawkę VAT wskazana na fakturze VAT wystawionej przez wykonawcę.
7. Możliwe jest dowolne łączenie instalacji OZE przez uczestnika np. montaż pompy ciepła, magazynu energii cieplnej i fotowoltaiki z magazynem energii elektrycznej.
8. Grant jest przekazywany na podstawie umowy o powierzenie grantu po spełnieniu warunków określonych w umowie i niniejszym regulaminie.
9. Zakazuje się finansowania tego samego wydatku z dwóch źródeł (zakaz podwójnego finansowania) pod rygorem rozwiązania umowy. Łączne finansowanie ze wszystkich źródeł nie może przekroczyć 100% wydatków.
10. Uczestnik ma prawo do sfinansowania wkładu własnego innymi źródłami finansowania, w tym z programów dotacyjnych i ulg podatkowych.
11. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację fotowoltaiczną:
  - a. Opracowanie projektu instalacji.
  - b. Zakup i montaż paneli, inwertera (mikroinwerterów), opcjonalnie optymalizatorów, okablowania, niezbędnych zabezpieczeń.
  - c. Rozruch, próby i pomiary instalacji.
  - d. Montaż uziemienia instalacji fotowoltaicznej lub podłączenie do istniejącego uziemienia
  - e. Zakup magazynu energii (opcjonalnie).
12. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację pompy ciepła:
  - a. Opracowanie projektu instalacji.
  - b. Zakup i montaż źródła ciepła - pompy ciepła wraz z niezbędną armaturą jak np. rury, złączki, zawory, pompy, naczynia wzbiorcze, izolacje, Aparatura Kontrolno – Pomiarowa i Automatyka, przewody powietrzne, rurarz dolnego źródła.
  - c. Dostosowanie istniejącej instalacji c.o./c.w.u. w zakresie niezbędnym do współpracy z pompą ciepła.
  - d. Dostosowanie instalacji elektrycznej do poboru mocy przez pompę ciepła w tym: wymiana przewodów zasilających do pompy ciepła, montaż zabezpieczeń (np. różnicowoprądowe, nadprądowe, przepięciowe).
  - e. Roboty związane z ułożeniem kanałów ssących i tłocznych, przejścia przez przegrody, odtworzenia wykończenia przy przejściach, czerpnie i wyrzutnie.
  - f. Próby instalacji elektrycznej, szczelności i ciśnieniowe.
  - g. Zakup magazynu energii cieplnej (opcjonalnie).
13. Zakresy wymienione w ust. 11 i 12 mogą być realizowane wybiórczo, tak by instalacja funkcjonowała zgodnie z wymogami producenta i mogła być poprawnie eksploatowana. Wykazanie na fakturze wszystkich pozycji wymienionych w podpunktach nie jest

obligatoryjne oprócz pozycji zakup i montaż oraz odrębnie pozycji dot magazynu energii jeśli występuje.

14. Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy (audytora, certyfikowanego instalatora OZE dla instalacji fotowoltaicznej), dowolnego instalatora urządzeń grzewczych dla pomp ciepła w swoim budynku, uwzględniając wymogi techniczne określone w Załączniku nr 1 do regulaminu.
15. Pomiędzy Grantobiorcą, a Wykonawcą/Audytorem nie może zachodzić konflikt interesów.
16. W celu uzyskania zwrotu wydatków zgodnie z §6 ust. 1, 2, 3 i 4 Grantobiorca winien udostępnić nieruchomością celem oględzin oraz przedstawić Gminie komplet dokumentów opisanych we wzorze umowy o powierzenie grantu w § 7 ust. 1 celem weryfikacji.
17. W przypadku objęcia w ramach umowy o powierzenie grantu więcej niż jednej instalacji OZE, składany jest jeden wniosek o wypłatę grantu i wszystkie dokumenty wskazane dla danych instalacji – spójnie z podpisaną umową.
18. W przypadku, gdy przedłożone przez Grantobiorcę dokumenty lub dane wymagają będą dodatkowych czynności wyjaśniających Gmina wezwie Grantobiorcę do złożenia wyjaśnień.
19. Po weryfikacji wniosku o wypłatę grantu oraz oględzinach Gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez Grantobiorcę, w terminie 30 dni (pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski).
20. Granty przekazywane są Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji poniesionych wydatków.
21. Grantobiorca ma obowiązek utrzymania w niezmienionej formie instalacji dofinansowanej w ramach projektu oraz ubezpieczenia instalacji w okresie trwałości projektu.
22. Gmina poinformuje Grantobiorcę o terminie zachowania trwałości instalacji (po rozliczeniu projektu).

## **§ 7**

### **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. W przypadku posiadania tytułu prawnego wynikającego ze współwłasności wymagane jest dołączenie oświadczeń wszystkich współwłaścicieli nieruchomości o wyrażeniu zgody na realizację inwestycji. Kryterium weryfikowane przy składaniu deklaracji na bazie wglądu w księgi wieczyste lub weryfikacji okazanych dokumentów (np. nabycie spadku).
  - b) 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. Weryfikacja przez IZ FESL na etapie przedłożenia przez Gminę listy uczestników do weryfikacji.
  - c) Instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu. Weryfikacja przez pracownika Gminy na etapie rozliczania wniosku o wypłatę grantu.
  - d) Nieruchomość, gdzie montowana będzie instalacja OZE nie figuruje w rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Weryfikacja przez pracownika Gminy na etapie deklaracji uczestnictwa na bazie rejestru WKZ.
  - e) Roczne zużycie energii elektrycznej dla budynku mieszkalnego, do którego podłączona będzie instalacja fotowoltaiczna, jest nie niższe niż 2000 kWh/rok. Warunek weryfikowany na bazie rachunków za energię na etapie składania deklaracji uczestnictwa. Warunek dotyczy Grantobiorców montujących tylko instalację fotowoltaiczną.

## **§ 8**

### **Warunki zakwalifikowania do projektu**

1. Na potrzeby złożenia wniosku przyjmuje się szacunkowy zakres projektu (typy i liczba instalacji) zgodny z przeprowadzonymi w marcu 2023 konsultacjami społecznymi na

spotkaniach z mieszkańcami Gminy oraz ankietyzacją w maju 2023 i jednocześnie ograniczony możliwościami finansowymi budżetu gminy.

2. W ramach naboru planowane jest wyłonienie grantoborców, którzy zrealizują:
  - a) 142 zestawy pomp ciepła z instalacją fotowoltaiczną;
  - b) 22 pompy ciepła;
  - c) 36 instalacji fotowoltaicznych;
  - d) 54 magazyny energii elektrycznej obligatoryjnie powiązanych z instalacją fotowoltaiczną realizowaną wg § 8 ust 2 lit a) lub c);
  - e) 61 magazynów energii elektrycznej dla już istniejących instalacji fotowoltaicznych;
  - f) 38 magazynów energii cieplnej (obligatoryjnie montowanych wraz z pompą ciepła).
3. Bazą dla otwartego naboru z zachowaniem zasad przejrzystości, rzetelności, bezstronności i równego traktowania podmiotów jest niniejszy regulamin, przyjęty stosowanym Zarządzeniem Wójta Gminy.
4. Wszystkie deklaracje udziału w projekcie złożone w terminie wyznaczonym zgodnie z §11 ust. 2 zostaną zweryfikowane i utworzą listę potencjalnych grantoborców.
5. Weryfikacja dotyczyć będzie, oprócz sprawdzenia prawidłowości wypełnienia dokumentów, kompletności załączników, również spełnienia warunków określonych w §7 ust. 1 lit: a, d, e i f). Wyniki weryfikacji w postaci listy uczestników (identyfikatory uczestników) z określeniem przyjęcia na daną listę będą publikowane na stronie [www.kroczyce.pl](http://www.kroczyce.pl) i wywieszane w Urzędzie Gminy na tablicy informacyjnej.
6. Grantobiorcy, których deklaracje zostały pozytywnie zweryfikowane, tworzą listę główną uczestników projektu w kolejności zgłoszenia, wypełniając kolejne miejsca w pulach danych typów instalacji. Na podstawie alokacji w projekcie oraz wnioskowanej kwoty grantu Gmina wskazuje, ilu grantoborców wyczerpuje alokację i dzieli listę na grantoborców przyjętych do projektu oraz grantoborców rezerwowych.
7. W przypadku złożenia niekompletnej lub nieprawidłowo wypełnionej deklaracji, Grantobiorca zobligowany będzie do jej uzupełnienia w terminie 3 dni roboczych 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 końcu listy potencjalnych grantoborców.
9. Grantobiorcy z listy głównej zobowiązani są do zawarcia umowy o powierzenie grantu niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 7 dni kalendarzowych po telefonicznym zawiadomieniu o możliwości podpisania umowy.
10. W przypadku braku reakcji ze strony Grantobiorcy na wskazany adres email lub pisemnie zostanie wysłane wezwanie do podpisania umowy we wskazanym przez gminę terminie.
11. Grantobiorcy, którzy nie podpiszą umowy w wyznaczonym terminie zostaną usunięci z listy głównej i wykluczeni z udziału w projekcie. Nie wyklucza to jednak możliwości ponownego złożenia deklaracji.
12. W przypadku rezygnacji lub usunięcia z jakiegokolwiek powodu Grantobiorcy z listy głównej (niepodpisania umowy w określonym terminie lub jej rozwiązania) nie przysługują mu żadne roszczenia z tego tytułu w stosunku do Gminy. Na jego miejsce wchodzi pierwszy Grantobiorca z listy rezerwowej.
13. W przypadku zgonu uczestnika z listy głównej w jego miejsce może wejść spadkobierca lub inny współwłaściciel nieruchomości w terminie do 60 dni od daty zgonu, informując Gminę i dokonując korekty dokumentów w zakresie danych osobowych. Po tym czasie dobierany jest uczestnik z listy rezerwowej. Procedura nie jest stosowana w okresie trwałości.
14. Od wyniku weryfikacji opisanej w §8 ust. 5 uczestnik może odwołać się w ciągu 7 dni od daty publikacji wyników na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej poprzez pisemne złożenie odwołania w biurze podawczym UG Kroczyce ze wskazaniem zakresu kwestionowanych ustaleń i dołączając dokumenty oraz wyjaśnienia wskazujące na stan faktyczny, który wg uczestnika wskazuje na niewłaściwą ocenę złożonych dokumentów. Wskazanie w odwołaniu faktów lub dokumentów, których uczestnik projektu nie wskazał mimo prośby Gminy w trakcie procedury opisanej w §8 ust. 7 nie będą brane pod uwagę.

## **§ 9**

### **Naruszenie warunków udzielenia grantu przez Grantobiorcę**

1. Naruszenie umowy o powierzenie grantu w szczególności :
  - a. Zmiana sposobu użytkowania instalacji OZE lub jej elementów,
  - b. Zmiana lokalizacji instalacji OZE bez zgody Gminy,
  - c. Zmiana własności instalacji OZE bez zgody Gminy,
  - d. Modyfikacja instalacji OZE bez zgody Gminy,
  - e. Niepodanie informacji zgodnie z zapisami § 10 ust. 1
  - f. Nieudostępnienie instalacji OZE do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu,
  - g. Zniszczenie, utrata lub kradzież instalacji OZE i jej nie odtworzenie w terminie 90 dni,
  - h. Uzyskanie podwójnego dofinansowania,
  - i. Wystąpienie konfliktu interesów.skutkować będzie rozwiązaniem umowy przez Gminę i koniecznością zwrotu grantu powiększonego o odsetki zgodnie z Ustawą o finansach publicznych, naliczane od dnia przekazania grantu.
2. 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.
3. Rozbudowa instalacji OZE (w rozumieniu zarówno dodania nowych paneli jak i podłączenia kolejnej instalacji fotowoltaicznej na tym samym przyłączy) w okresie trwałości projektu jest dopuszczalna pod warunkiem zachowania poniższych zasad:
  - a. instalacje rozbudowane w oparciu o już istniejące instalacje (dofinansowane w ramach FESL 2021-2027) nie zostaną przewymiarowane;
  - b. rozbudowane instalacje będą wykorzystywane wyłącznie na potrzeby własne mieszkańców
  - c. stopień osiągnięcia wskaźników (tj. „Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE” oraz „Szacowana emisja gazów cieplarnianych”) będzie wynikać z rzeczywistej produkcji energii elektrycznej wytworzonej wyłącznie z infrastruktury dofinansowanej ze środków unijnych.

## **§ 10**

### **Monitoring oraz kontrola**

1. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca będzie przekazywał Grantodawcy przez okres trwałości projektu w każdym roku informację (oświadczenie na bazie danych z inwertera lub aplikacji online) o ilości wyprodukowanej w poprzedzającym roku kalendarzowym energii elektrycznej. W przypadku pompy ciepła przekazywana informacja będzie dotyczyć ilości energii pobranej przez urządzenie z sieci, odczytanej z podlicznika urządzenia.
2. Wskaźniki monitoringu oraz sposób ich przekazywania i częstotliwość odczytu opisuje umowa o powierzenie grantu.
3. Wskaźniki realizacji projektu, do których osiągnięcia będzie zobligowany Grantobiorca zostaną wskazane na podstawie Karty Doboru Instalacji OZE.
4. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, w tym po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu.
5. Grantodawca przeprowadzi kontrolę na nieruchomości Grantobiorcy po zgłoszeniu gotowości do odbioru instalacji OZE. Kontrola ta odbędzie się po zrealizowaniu inwestycji u wszystkich grantobiorców w momencie odbioru protokolarnej instalacji.
6. W ramach kontroli, o której mowa w ust. 4 i 5, mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania.
7. W ramach kontroli podmioty wskazane w ust. 4 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.



8. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczyć dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielić wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie oraz zapewnić pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń, w których realizowana będzie inwestycja lub zgromadzona będzie dokumentacja dotycząca realizowanej inwestycji, związanych z realizacją umowy o powierzenie grantu.
9. W ramach projektu przyjęto następujące wskaźniki do osiągnięcia (ich wartości będą znane po ustaleniu listy uczestników):

#### **Wskaźniki rezultatu**

- Szacowana emisja gazów cieplarnianych
- Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE
- Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE
- Liczba przedsięwzięć proekologicznych

#### **Wskaźniki produktu**

- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE
- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
- Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
- Liczba zmodernizowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
- Liczba przeprowadzonych kampanii informacyjno-edukacyjnych kształtujących świadomość ekologiczną
- Liczba powstałych magazynów energii cieplnej
- Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej.

### **§ 11**

#### **Terminy przyjmowania dokumentów i realizacji**

1. Deklaracja udziału w projekcie i wzór Karty Doboru Instalacji OZE dostępne są na stronie internetowej [www.kroczyce.pl](http://www.kroczyce.pl) i w Urzędzie Gminy.
2. Nabór deklaracji udziału w projekcie rozpocznie się w II kwartale 2024 r. (nabór ciągły do daty zakończenia ogłoszonej na stronie internetowej przez Wójta Gminy).
3. Deklarację wraz z Kartą Doboru Instalacji OZE należy złożyć w Urzędzie Gminy Kroczyce w godz. 7:30 – 15:30. Deklaracje złożone po zakończeniu naboru dopisywane będą w kolejności do listy rezerwowej.
4. Dopuszcza się fizyczne składanie tylko jednej deklaracji przez jedną osobę. Jeśli dana osoba chce złożyć kolejne deklaracje musi zająć ponownie miejsce w kolejce oczekujących.
5. Podpisywanie umów o powierzenie grantu przewidziane jest na lata 2024-2025.
6. Realizacja projektu nastąpi w latach 2024-2025.

### **§ 12**

#### **Zasady dotyczące informacji i promocji**

1. Grantodawca będzie realizował działania informacyjno-promocyjne zgodnie z wymogami rozporządzenia ogólnego, Wytycznymi w zakresie informacji i promocji programów operacyjnych polityki spójności na lata 2021-2027 oraz zgodnie z Księgą Tożsamości Wizualnej marki Fundusze Europejskie 2021-2027.
2. Grantobiorca oznakuje urządzenia zakupione w ramach grantu (min. inwerter, pompę ciepła, magazyn energii) naklejkami informacyjnymi, które zapewni gmina. Grantodawca umieści na budynku Urzędu Gminy tablicę informacyjno-promocyjną, a dokumentacja w ramach projektu będzie oznakowana zgodnie z wytycznymi przytoczonymi w ust 1.

### **§ 13**

### **Postanowienia końcowe**

1. Szczegółowe postanowienia udziału w projekcie zawiera 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](http://www.kroczyce.pl) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

## Załącznik nr 1 – wymogi techniczne dla instalacji OZE

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 dla poszczególnych komponentów. Wszystkie elementy instalacji muszą być fabrycznie nowe.

### Instalacje fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne

Parametr	Wartość
Moc znamionowa modułu	min. 400 Wp
Sprawność modułu	min. 20,4%
Gwarancja na produkt	min. 10 lat
Gwarancja sprawności	liniowa, min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach
Karty katalogowe i certyfikaty w języku polskim.	

Minimalne parametry inwerterów (dla instalacji z 1 inwerterem)

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli
Sprawność europejska	min. 97%
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Komunikacja	Wyświetlacz LCD lub aplikacja online, dostęp do internetu (wifi/GSM)
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

Minimalne parametry mikroinwerterów

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Komunikacja	Wyświetlacz LCD lub aplikacja online, dostęp do internetu (wifi/GSM)
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

W każdym przypadku system powinien umożliwiać:

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

### Instalacje pomp ciepła (powietrznych)

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana adekwatnie do zapotrzebowania budynku
COP wg EN 14511, A2/W35 °C dla ogrzewania	min. 3,2 dla pompy powietrznej
Komunikacja	Licznik energii na zasilaniu pompy ciepła, obligatoryjnie gromadzi informacje o ilości pobranej energii elektrycznej.
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

### Magazyny energii elektrycznej

Parametr	Wartość
Pojemność	Min. 3 kWh
Komunikacja	Zgodna z instalowanym inwerterem
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

### Magazyny energii cieplnej

Parametr	Wartość
Pojemność	Min. 0,7 m <sup>3</sup>
Gwarancja na produkt	min. 5 lat

**Załącznik nr 2 – deklaracja uczestnictwa w projekcie**

<b>Deklaracja uczestnictwa w projekcie „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce”</b>	
<b>Imię i nazwisko oraz PESEL właściciela</b>	Imię ..... Nazwisko ..... PESEL .....
<b>Imię i nazwisko oraz PESEL współwłaściciela (o ile dotyczy)</b>	Imię ..... Nazwisko ..... PESEL .....
<b>Imię i nazwisko oraz PESEL współwłaściciela (o ile dotyczy)</b>	Imię ..... Nazwisko ..... PESEL .....
<b>Imię i nazwisko oraz PESEL współwłaściciela (o ile dotyczy)</b>	Imię ..... Nazwisko ..... PESEL .....
<b>Adres nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE</b>	Miejscowość ..... Ulica ..... Numer ..... Numer działki ..... Telefon ..... Email .....
<b>Rodzaj prawa własności nieruchomości (zaznaczyć właściwe)</b>	<input type="checkbox"/> Własność <input type="checkbox"/> Współwłasność NUMER KSIĘGI WIECZYSTEJ ..... NUMER AKTU NOTARIALNEGO <sup>3</sup> .....
<b>Deklaracja składana jest przez: (zaznaczyć właściwe)</b>	<input type="checkbox"/> Właściciel <input type="checkbox"/> Współwłaściciel
<b>Informacje dodatkowe</b>	Roczne zużycie energii elektrycznej: .....kWh Czy na potrzeby budynku mieszkalnego jest już wykonana instalacja fotowoltaiczna? <input type="checkbox"/> tak, o mocy ..... kWp <input type="checkbox"/> nie Jeśli na potrzeby budynku mieszkalnego jest już wykonana instalacja fotowoltaiczna, to czy została ona wykonana w ramach projektu „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” <input type="checkbox"/> tak, o mocy ..... kWp

<sup>3</sup> lub innego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości

	<input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<b>Zakres inwestycji OZE</b>	<input type="checkbox"/> zestaw powietrzna pompa ciepła z instalacją fotowoltaiczną <input type="checkbox"/> powietrzna pompa ciepła, <input type="checkbox"/> instalacji fotowoltaiczna, <input type="checkbox"/> magazyn energii elektrycznej dla instalacji fotowoltaicznej wnioskowanej w ramach tego projektu <input type="checkbox"/> magazyn energii elektrycznej dla już istniejącej instalacji fotowoltaicznej <input type="checkbox"/> magazyn energii cieplnej (tylko wraz z powietrzną pompą ciepła w tym projekcie)
<b>Działalność gospodarcza</b>	Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE, <b>zarejestrowana jest</b> działalność gospodarcza? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE, <b>prowadzona jest</b> działalność gospodarcza? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Jeśli zadeklarowano powyżej prowadzenie działalności gospodarczej na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE, czy wydzielona pod działalność gospodarczą powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (licznik)? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<b>Działalność agroturystyczna</b>	Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE, <b>prowadzona jest</b> działalność agroturystyczna? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Jeśli zadeklarowano powyżej prowadzenie działalności agroturystycznej na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE, czy wydzielona pod działalność agroturystyczną powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (licznik)? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<b>Działalność rolnicza</b>	Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja OZE, <b>prowadzona jest</b> działalność rolnicza? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Jeśli zadeklarowano powyżej prowadzenie działalności rolniczej, czy instalacja fotowoltaiczna będzie wykorzystywana na cele prowadzonej działalności rolniczej? <i>(zaznaczyć właściwe)</i> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie, ponieważ: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> wydzielona pod działalność rolniczą powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (licznik),</li> <li><input type="checkbox"/> działalność rolnicza prowadzona jest jedynie na potrzeby własne (socjalno – bytowe),</li> </ul> <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Deklaruję niniejszym wolę uczestniczenia w Projekcie „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce” i montażu instalacji OZE w budynku mieszkalnym do którego posiadam tytuł prawny. Projekt będzie realizowany przez Gminę Kroczyce w przypadku otrzymania wsparcia finansowego ze środków pochodzących z działania 10.6 FESL 2021-2027.

**Niniejszym oświadczam, że:**

- Zapoznałem się i akceptuję zapisy regulaminu i wzoru umowy.
- Stan prawny nieruchomości jest uregulowany.
- Nieruchomość, na której realizowana będzie inwestycja nie znajduje się w rejestrze zabytków Województwa Śląskiego.
- Jestem świadomy, że złożenie Deklaracji nie gwarantuje mi udziału w projekcie
- Zobowiązuję się utrzymać instalację w okresie trwałości.

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

.....  
(data i czytelny podpis)

Załączniki:

- oświadczenie w zakresie przetwarzania danych osobowych.
- oświadczenie współwłaścicieli (o ile dotyczy).
- kopia/kopie faktury/faktur na dostawę energii elektrycznej dokumentujące roczne zużycie energii elektrycznej **za wybrany 12 miesięczny okres** nie dotyczy przypadku, gdy składana deklaracja dotyczy jedynie planowanego montażu magazynu energii elektrycznej albo pompy ciepła.
- Karta Doboru Instalacji OZE- nie dotyczy przypadku, gdy składana deklaracja dotyczy jedynie planowanego montażu magazynu energii elektrycznej.
- kopia dokumentu wskazującego na prawo dysponowania nieruchomością.

**UWAGA! Moc instalacji fotowoltaicznej określana będzie na podstawie Karty doboru Instalacji OZE. Faktury potwierdzające zużycie energii elektrycznej posłużą jedynie na potrzeby badania warunku udziału w projekcie określonego w § 7 ust. 1 lit e) oraz weryfikacji aspektu nieprzewymiarowania instalacji.**

## 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, adresu e-mail w celu realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce” realizowanego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 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. Przyjmuję do wiadomości, że zgodę mogę odwołać poprzez wysłanie wniosku opatrzonego podpisem kwalifikowanym drogą elektroniczną lub pisemnie poprzez wysłanie pocztą tradycyjną lub złożenie 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. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych: [iod@kroczyce.pl](mailto: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. na podstawie Pana/Pani zgody, a po zawarciu umowy o powierzenie Grantu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b, w celu realizacji projektu pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce” realizowanego w ramach FESL 2021-2027 w formule grantowej. W tym także uczestnictwo w wywiadach, ankietach, analizach i ekspertyzach w ramach badań ewaluacyjnych, itp. w trakcie realizacji projektu oraz po zakończeniu realizacji (w okresie trwałości).

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).
- c) IZ FE SL - Zarząd Województwa Śląskiego, minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego oraz minister właściwy do spraw finansów publicznych.

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 są przetwarzane, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest: Urząd Ochrony Danych Osobowych (UODO), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

## Załącznik nr 3 – Zgoda współwłaścicieli na montaż instalacji OZE

### OŚWIADCZENIE

Niżej podpisany/i właściciel/współwłaściciele nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym, oznaczonej w ewidencji geodezyjnej jako działka nr ..... w miejscowości ..... wyrażam/y zgodę na realizację montażu instalacji OZE w ramach projektu „**Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce**” i oświadczam/y, iż są nam znane warunki określone w regulaminie naboru oraz upoważniamy ....., do zawarcia umowy o powierzenie grantu za naszą wiedza i zgodą.

Właściciel/Współwłaściciele:

1. ....

*Imię i nazwisko*

*PESEL*

*czytelny podpis*

2. ....

*Imię i nazwisko*

*PESEL*

*czytelny podpis*

3. ....

*Imię i nazwisko*

*PESEL*

*czytelny podpis*

4. ....

*Imię i nazwisko*

*PESEL*

*czytelny podpis*

5. ....

*Imię i nazwisko*

*PESEL*

*czytelny podpis*

6. ....

*Imię i nazwisko*

*PESEL*

*czytelny podpis*



## Załącznik nr 4 – KARTA DOBORU INSTALACJI OZE I PROGNOZA EFEKTÓW EKOLOGICZNO-ENERGETYCZNYCH

### KARTA DOBORU INSTALACJI OZE I PROGNOZA EFEKTÓW EKOLOGICZNO-ENERGETYCZNYCH

Dla budynku mieszkalnego przy ul. .... nr ..... w ..... dobrano (zaznaczyć wybrane):

- instalację fotowoltaiczną
- pompę ciepła do c.o. i c.w.u
- opcjonalny magazyn energii do pompy ciepła
- magazyn energii elektrycznej

która po uruchomieniu daje następujące efekty w ciągu pełnego roku:

Dla instalacji pompy ciepła:

- pracującej z instalacją fotowoltaiczną
- pracującej bez instalacji fotowoltaicznej

<i>Moc dobranej pompy do C.O. wraz z C.W.U (minimum) w kW</i>	<i>Energia końcowa przed w GJ (wpisz dane np. z karty audytu energetycznego lub z OZC)</i>	<i>Energia końcowa po w GJ (wpisz dane np. z karty audytu energetycznego lub z OZC)</i>	<i>Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE (MWh/rok) - Energia produkowana przez pompę c.w.u. i c.o. GJ (ciepło użytkowe) – WZÓR: energia końcowa po [GJ] x sprawność instalacji = 2,5 / 3,6</i>	<i>Rodzaj obecnego źródła energii (zaznaczyć tylko jedną pozycję)</i>
..... kW	..... GJ	..... GJ	..... MWh	<input type="checkbox"/> Węgiel kamienny <input type="checkbox"/> Węgiel brunatny <input type="checkbox"/> Olej opałowy <input type="checkbox"/> Gaz ziemny <input type="checkbox"/> Drewno <input type="checkbox"/> Energia elektryczna <input type="checkbox"/> Kocioł na biomase

Dla instalacji fotowoltaicznej:

<i>Zakładana moc minimum pojedynczego panela (w kWp)</i>	<i>Zakładana liczba paneli</i>	<i>Moc instalacji w (kWp)</i>	<i>Kontrolna wartość produkcji energii (MWh)</i>	<i>Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE (MWh/rok) - Energia produkowana przez kolektory (MWh) z uwzględnieniem optymalizatorów, itp. (docelowo weryfikacja na podstawie odczytów)</i>
..... kWp	..... szt.	..... kWp	..... MWh	..... MWh

Uczestnik projektu został poinformowany o parametrach dobranych urządzeń oraz charakterystyce ich pracy, a także w przypadku pompy ciepła o elementach konstrukcji, ocieplenia i systemu grzewczego budynku, które mają wpływ na efektywność pracy pompy ciepła, a w przypadku współpracy z instalacją fotowoltaiczną o możliwych wyłączeniach instalacji przy wzroście napięcia w sieci pow. 253V.

..... Pieczęć i podpis audytora

## Załącznik nr 5 – wzór umowy o powierzenie grantu

### Umowa o powierzenie grantu nr .....

w ramach realizacji projektu pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce”, w ramach w ramach Osi Priorytetowej X Fundusze europejskie na transformację Działanie 10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii - projekty grantowe i parasolowe FE SL 2021- 2027.

zawarta w dniu ..... W ..... pomiędzy:

Gminą Kroczyce z siedzibą przy ul. Batalionów Chłopskich 29, 42-425 Kroczyce, NIP 649-22-89-505,  
reprezentowaną przez .....

zwanym dalej „Grantodawcą”

a

.....

adres

.....

PESEL .....

zwanym dalej „Grantobiorcą”

w zakresie praw i obowiązków stron w związku z powierzeniem grantu realizowanego przez

Gminę Kroczyce w ramach umowy o dofinansowanie nr UDA.....

## § 1 Definicje

Do niniejszej umowy stosuje się definicje wskazane w Regulaminie realizacji projektu grantowego pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce.

## § 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 OZE.
2. Integralną częścią umowy jest Regulamin i jego zapisy.

## § 3 Obowiązki Grantobiorcy

1. W ramach realizacji inwestycji Grantobiorca zobowiązuje się do montażu następujących instalacji OZE o parametrach nie gorszych niż określone w załączniku nr 1 do Regulaminu:
  - Montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy ..... kWp <sup>(4)</sup>.
  - Montażu instalacji powietrznej pompy ciepła do ogrzewania budynku i ogrzewania c.w.u. z magazynem/bez magazynu energii cieplnej<sup>5</sup>
  - Montażu magazynu energii elektrycznej  
na nieruchomości, zlokalizowanej na działce nr ..... pod adresem  
....., do  
której posiada udokumentowane prawo dysponowania na podstawie  
.....
2. Zachowania instalacji OZE w niezmienionej formie i sprawności eksploatacyjnej przez co najmniej okres trwałości Projektu i nie naruszania zapisów §9 ust 1.
3. Monitorowania wskaźników zgodnie z zapisami § 8.
4. Dokonywania przeglądów serwisowych instalacji OZE w okresie trwałości projektu, jeżeli są wymagane dla sprawności instalacji i zachowania gwarancji.
5. Ubezpieczenia instalacji OZE.

## § 4 Warunki finansowe

1. Grantobiorcy zostaje przyznana zgodnie z §6 ust 1-5 Regulaminu pomoc w formie grantu pokrywającego część poniesionych wydatków na :
  - a. Instalację fotowoltaiczną w kwocie nie wyższej niż ..... zł (słownie: ..... ) przy wkładzie własnym Grantobiorcy stanowiącym kwotę co najmniej ..... zł (słownie: ..... zł).
  - b. instalację fotowoltaiczną z magazynem energii w kwocie nie wyższej niż ..... zł (słownie: ..... ) przy wkładzie własnym Grantobiorcy stanowiącym kwotę co najmniej ..... zł (słownie: ..... zł).

<sup>4</sup> W przypadku gdy wynikająca z krotności zainstalowanych paneli moc instalacji będzie różna od określonej w deklaracji uczestnictwa i umowie, należy tak dobrać liczbę paneli by moc była jak najbardziej zbliżona oraz jednocześnie nie przekraczała poziomu zapewniającego nieprzewymiarowanie instalacji fotowoltaicznej.

<sup>5</sup> Niewłaściwe wykreślić

- c. Instalację powietrznej pompy ciepła w kwocie nie wyższej niż ..... zł (słowie: .....) przy wkładzie własnym Grantobiorcy stanowiącym kwotę co najmniej ..... zł (słownie: ..... zł).
  - d. Instalację powietrznej pompy ciepła z magazynem energii cieplnej w kwocie nie wyższej niż ..... zł (słowie: .....) przy wkładzie własnym Grantobiorcy stanowiącym kwotę co najmniej ..... zł (słownie: ..... zł).
  - e. Magazyn energii dla już istniejących instalacji fotowoltaicznych w kwocie nie wyższej niż ..... zł (słowie: .....) przy wkładzie własnym Grantobiorcy stanowiącym kwotę co najmniej ..... zł (słownie: ..... zł).
  - f. Opracowanie karty doboru instalacji OZE w kwocie nie wyższej niż ..... zł (słowie: .....) przy wkładzie własnym Grantobiorcy stanowiącym kwotę co najmniej ..... zł (słownie: ..... zł).
2. Grantobiorca zapewnia wkład własny w wysokości 15% wydatków ujętych w §4 ust 1i pokryje w 100% wydatki niekwalifikowane tj. przekraczające sumę udzielonego grantu i 15% wkładu własnego.
  3. Ostateczna wartość grantu zostanie określona na etapie przedstawienia wniosku o wypłatę grantu – przeliczona po mocy zainstalowanych paneli zgodnie z §6 ust 1 Regulaminu.
  4. Grantobiorca zobowiązuje się do sfinansowania pozostałych niezbędnych do funkcjonowania instalacji wydatków nie objętych grantem.
  5. Przyznawany grant jest refundacją poniesionych wydatków.
  6. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację fotowoltaiczną:
    - a. Opracowanie projektu instalacji.
    - b. Zakup i montaż paneli, inwertera (mikroinwerterów), opcjonalnie optymalizatorów, okablowania, niezbędnych zabezpieczeń.
    - c. Rozruch, próby i pomiary instalacji.
    - d. Montaż uziemienia instalacji fotowoltaicznej lub podłączenia instalacji do istniejącego uziemienia.
    - e. Zakup magazynu energii (opcjonalnie).
  7. Zakres prac objętych grantem obejmuje następujące wydatki na instalację pompy ciepła:
    - a. Opracowanie projektu instalacji.
    - b. Zakup i montaż źródła ciepła - pompy ciepła wraz z niezbędną armaturą jak np. rury, złączki, zawory, pompy, naczynia wzbiorcze, izolacje, AKPiA, przewody powietrzne.
    - c. Dostosowanie istniejącej instalacji c.o./c.w.u. w zakresie niezbędnym do współpracy z pompą ciepła.
    - d. Dostosowanie instalacji elektrycznej do poboru mocy przez pompę ciepła w tym: wymiana przewodów zasilających do pompy ciepła, montaż zabezpieczeń (np. różnicowoprądowe, nadprądowe, przepięciowe) wymaganych przez producenta pompy.
    - e. Roboty związane z ułożeniem kanałów ssących i tłocznych, przejścia przez przegrody, odtworzenia wykończenia przy przejściach, czerpnie i wyrzutnie.
    - f. Próby instalacji elektrycznej, szczelności i ciśnieniowe.
    - g. Zakup i montaż magazynu energii cieplnej (opcjonalnie).
  8. Zakresy wymienione w ust. 6 i 7 mogą być realizowane wybiórczo, tak by instalacja funkcjonowała zgodnie z wymogami producenta i mogła być poprawnie eksploatowana.

Wykazanie na fakturze wszystkich pozycji wymienionych w w/w podpunktach nie jest obligatoryjne oprócz pozycji zakup i montaż oraz odrębnie pozycji dot. magazynu energii (jeśli występuje).

9. W przypadku możliwości odliczenia podatku VAT przez Grantobiorcę, zarówno grant jak i limit górny kwoty grantu, należy pomniejszyć o podatek VAT (wyliczyć w kwotach netto) w takiej stawce jaka widnieje na fakturze montaż instalacji.

## § 5

### Terminy realizacji inwestycji

1. Okres realizacji Inwestycji ustala się na:
  - a) Rozpoczęcie realizacji inwestycji ..... r.<sup>6</sup>
  - b) Zakończenie realizacji inwestycji ..... r.
2. Okres obowiązywania Umowy trwa od dnia jej zawarcia, do dnia zakończenia okresu trwałości projektu.

## § 6

### Procedura realizacji umowy o powierzenie grantu

Procedura realizacji umowy o powierzenie grantu obejmuje następujące etapy:

- a) Zawarcie umowy o powierzenie grantu.
- b) Zawarcie umowy z wykonawcą przez Grantobiorcę na dostawę i montaż instalacji OZE<sup>7</sup>.
- c) Akceptacja przez Grantodawcę doboru instalacji pod kątem zgodności z wymogami technicznymi instalacji OZE określonymi w załączniku nr 1 regulaminu.
- d) Realizacja inwestycji przez Grantobiorcę.
- e) Zgłoszenie Grantodawcy gotowości instalacji OZE do odbioru.
- f) Odbiór instalacji fotowoltaicznej przez Grantodawcę lub wyznaczony podmiot pod kątem jej prawidłowego montażu oraz spełniania parametrów minimum określonych załączniku nr 1 do Regulaminu.
- g) Grantobiorca po zakończonej inwestycji składa wnioski o wypłatę grantu wraz z wymaganymi załącznikami opisanymi w § 7 ust 1.
- h) 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, w zależności od tego czego dotyczy umowa o powierzenie grantu:
  - a) Formularz wniosku o wypłatę grantu (wg wzoru stanowiącego zał. nr 2 do umowy).
  - b) Zatwierdzony przez Gminę (i/albo Inspektora) protokół odbioru wskazujący, jakie elementy rozliczeniowe zostały wykonane (ilość, wartość, element) oraz poświadczający efekt ekologiczny oraz spełnienie minimalnych wymogów regulaminu wobec instalacji OZE.

<sup>6</sup> Nie wcześniej niż od dnia podpisania umowy o powierzenie grantu – wyjątek stanowi wykonanie karty doboru instalacji OZE, którą należy wykonać przed podpisaniem umowy o powierzenie grantu

<sup>7</sup> Nie wcześniej niż od dnia podpisania umowy o powierzenie grantu

- c) Umowy z wykonawcą(ami) instalacji, której/których dotyczy umowa o powierzenie grantu.
  - d) Faktura(y)<sup>8</sup> wskazująca( e) wydatki na instalacje/ę, której/których dotyczy umowa o powierzenie grantu<sup>9</sup>
  - e) Faktura<sup>10</sup> wskazująca wydatek na kartę doboru instalacji OZE.
  - f) Potwierdzenie zapłaty (w przypadku płatności gotówką - poświadczenie wystawcy faktury).
  - g) Kopię gwarancji na instalację zgodnie z wartościami podanymi w załączniku nr 1 do regulaminu, jeśli gwarancja nie wynika z umowy lub innego dokumentu załączonego do wniosku o wypłatę grantu.
  - h) Kopia polisy ubezpieczenia instalacji lub całego budynku, aktualna na dzień przedstawienia.
  - i) Zdjęcie (zdjęcia) nieruchomości z widocznymi połączeniami, gdzie zamontowano panele fotowoltaiczne. Jeżeli jest to kolejna instalacja z opisem, które panele wykonano ze środków grantu (o ile dofinansowanie dotyczy wykonania instalacji fotowoltaicznej).
  - j) Zdjęcie zamontowanego inwertera, pompy ciepła, magazynu energii<sup>11</sup>.
  - k) Zdjęcie naklejek dotyczących dofinansowania ze środków UE.
  - l) Oryginał oświadczenia podpisanego przez Grantobiorcę w zakresie wskazanym w załączniku nr 1 do umowy.
2. Zaleca się sporządzenie kopii ww. zestawu dokumentów i jej przechowywanie w bezpiecznym miejscu w celach świadczeń gwarancyjnych oraz kontroli projektu.
  3. Dokumenty wymienione w ust 1 lit: b), c), d), e) Grantobiorca przedstawia do wglądu w oryginale, a Gmina wykonuje ich kopię.
  4. W przypadku braku jakiegokolwiek dokumentu lub błędu w dokumencie Grantodawca wezwie grantobiorcę do skorygowania/uzupełnienia dokumentacji w wyznaczonym terminie. Z urzędu korygowane będą oczywiste omyłki pisarskie albo rachunkowe.
  5. Wypłata grantu nastąpi po zakończonej inwestycji, odbiorze oraz zapłaceniu faktury za dostawę i montaż instalacji.
  6. Przekazanie grantu nastąpi na rachunek Grantobiorcy numer:

.....  
w terminie do 30 dni od momentu pozytywnej oceny dokumentów określonych w §7 ust 1., pod warunkiem dostępności środków w ramach umowy z Urzędem Marszałkowskim.

## § 8

### Monitorowanie

1. W celu monitorowania efektywności projektu, Grantobiorca ma obowiązek przekazywać Gminie przez okres trwałości projektu co roku informację (dla instalacji fotowoltaicznej oświadczenie na bazie danych z inwertera lub aplikacji monitorującej inwerter wraz ze zdjęciem; dla pompy ciepła zdjęcie podlicznika na zasilaniu pompy wskazujące ilość energii pobranej z sieci w tym okresie) o ilości wyprodukowanej/zużytej w poprzedzającym roku kalendarzowym energii.
2. Grantobiorca ma obowiązek umożliwić pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń,

<sup>8</sup> Dokument musi być dostarczony w oryginale do opisu przez Gminę

<sup>9</sup> W przypadku ujęcia na fakturze kilku instalacji OZE, należy każdą instalację wykazać w odrębnej pozycji

<sup>10</sup> O ile dotyczy

<sup>11</sup> Do wniosku należy dołączyć zdjęcie tych urządzeń, które objęte są umową o powierzenie grantu

- 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 rzeczowego zakończenia projektu.
  4. Efektem ekologicznym dla Grantobiorcy będzie:
    - a. Dla instalacji fotowoltaicznej: Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE [MWh/rok] potwierdzona zdjęciem odczytu z inwertera lub aplikacji monitorującej.
    - b. Dla instalacji pompy ciepła: Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE [MWh/rok] – przeliczona przez Gminę na bazie zdjęć odczytu z podlicznika energii zasilającej pompę ciepła.
    - c. Dla instalacji magazynu energii: Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE [MWh/rok] potwierdzona zdjęciem odczytu z inwertera lub aplikacji monitorującej.
  5. Grantobiorca zobowiązany jest do podawania informacji o aktualnym stanie licznika wytworzonej energii na wezwanie Grantodawcy lub do umożliwienia przedstawicielowi Grantodawcy dostępu do instalacji w celu sprawdzenia stanu licznika.
  6. Grantobiorca jest zobowiązany do uczestnictwa w wywiadach, ankietach, analizach i ekspertyzach w ramach badań ewaluacyjnych, itp. w trakcie realizacji projektu oraz po zakończeniu realizacji (w okresie trwałości).

## § 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 OZE lub jej elementów,
  - b) Zmiany lokalizacji instalacji OZE bez zgody Gminy,
  - c) Zmiany własności instalacji OZE bez zgody Gminy,
  - d) Modyfikacji instalacji OZE bez zgody Gminy,
  - e) Nie podania na wezwanie stanu licznika energii,
  - f) Nie udostępnienia instalacji do kontroli po dwukrotnym pisemnym wezwaniu,
  - g) Zniszczenia, utraty lub kradzieży instalacji OZE i jej nie odtworzenia w terminie 90 dni,
  - h) Uzyskania podwójnego dofinansowania,
  - i) Wystąpienia konfliktu interesów.
2. Nie wywiązywanie się Grantobiorcy z realizacji umowy, stanowi podstawę do rozwiązania w trybie natychmiastowym umowy o powierzenie grantu.
7. W przypadku rozwiązania umowy Grantobiorca zobowiązany jest do zwrotu całości otrzymanego grantu, powiększonego o odsetki podatkowe, naliczane od dnia przekazania grantu. Grantodawca w formie pisemnej, wzywa Grantobiorcę do zwrotu należności w terminie 14 dni na podany numer rachunku bankowego.
8. W przypadku braku zwrotu Grantu w wyznaczonym terminie lub zwrotu niepełnej kwoty, Grantodawca będzie naliczał odsetki podatkowe od nie zwróconej części grantu i jednocześnie podejmie kroki prawne w celu odzyskania należnej kwoty na drodze sądowej.
9. W przypadku gdy dokonany zwrot nie pokrywa w całości należności głównej i odsetek, zalicza się go priorytetowo na poczet należności głównej.



10. W przypadku uzyskania informacji, iż Grantobiorca jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania, umowa ulega rozwiązaniu ze skutkiem natychmiastowym.
11. Zapisy §9 dotyczą także sytuacji gdy Grant wykorzystany został niezgodnie z celami projektu, pobrany nienależnie lub w nadmiernej wysokości.

## § 10

### Kontrola

1. Gmina oraz podmioty uprawnione do kontroli funduszy UE mają możliwość kontroli realizacji zadania przez Grantobiorcę na każdym etapie jego realizacji, w tym po zrealizowaniu zadania oraz w okresie trwałości Projektu, a kontrolą objęte zostanie 100% Grantobiorców.
2. Grantodawca przeprowadzi kontrolę na nieruchomości Grantobiorcy w momencie zatwierdzania protokołu odbioru.
3. W ramach kontroli mogą być przeprowadzone oględziny obiektu oraz miejsca realizacji zadania oraz dokumenty i inne nośniki informacji, które mają lub mogą mieć znaczenie dla oceny prawidłowości realizacji zadania i żądać udzielenia ustnie lub na piśmie informacji dotyczących realizacji zadania.
4. Grantobiorca jest zobowiązany dostarczyć dokumenty i inne nośniki informacji oraz udzielić wyjaśnień i informacji w określonym przez kontrolujących terminie oraz zapewnić pełny i niezakłócony dostęp do wszelkich informacji, rzeczy, materiałów, urządzeń, sprzętów, obiektów, terenów i pomieszczeń, w których realizowana będzie inwestycja lub zgromadzona będzie dokumentacja dotycząca realizowanej inwestycji, związanych z realizacją umowy o powierzenie grantu.
5. Planowane są następujące metody monitorowania i kontroli realizacji projektu:
  - a) kontakty z Grantobiorcą poprzez e-mail, telefon, osobiście;
  - b) minimum jedna bezpośrednia wizyta w miejscu montażu instalacji przed złożeniem wniosku o wypłatę grantu (odbior instalacji 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. Kontrola ma polegać w szczególności 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. Kontrola ma polegać na sprawdzeniu prawidłowości realizacji inwestycji oraz prawidłowości przygotowania dokumentacji rozliczeniowej.
  - d) niezapowiedziane wizyty monitorujące, w przypadku domniemania realizacji zadania niezgodnie z umową o powierzenie grantu lub wykorzystania grantu niezgodnie z przeznaczeniem,
  - e) wizyty monitorujące innych Instytucji niż Grantobiorca kontrolujących wykorzystanie środków UE.
6. Z czynności kontrolnych powstaną akta kontroli, na które składać się będą oryginały lub kopie dokumentów podlegających kontroli.



4. Z kontroli zostanie opracowany w formie pisemnej dokument podsumowujący czynności kontrolne zawierający co najmniej: informację kiedy kontrola się odbyła i kto ją przeprowadził i jaki był jej wynik.
5. 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.
6. W przypadku nie stwierdzenia w akcie notarialnym<sup>12</sup> informacji o zawarciu niniejszej umowy o powierzenie grantu, Sprzedający nieruchomość Grantobiorca nadal odpowiada za wykonanie niniejszej umowy.
7. Uniemożliwienie lub utrudnianie 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 danych 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: Wójt Gminy Kroczyce z siedzibą w Kroczycach, ul. Batalionów Chłopskich 29.
3. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych: [iod@kroczyce.pl](mailto:iod@kroczyce.pl), tel.: 34 3152 150 ÷5 wew. 39
4. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wykonania przedmiotowej umowy, której stroną jest osoba której dane dotyczą) w celu realizacji i utrzymania trwałości projektu pn.: „Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce” realizowanego w ramach FE SL 2021-2027 w formule grantowej. (W tym także w celu udziału w wywiadach, ankietach, analizach i ekspertyzach w ramach badań ewaluacyjnych, itp. w trakcie realizacji projektu oraz po zakończeniu realizacji - w okresie trwałości).
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą:
  - a) IZ FESL - Zarząd Województwa Śląskiego,
  - b) minister właściwy do spraw rozwoju regionalnego oraz minister właściwy do spraw finansów publicznych
  - c) pracownicy Gminy zajmujący się realizacją projektu,
  - d) 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).
6. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
7. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu wynikającego z ustawy, nie krótszego niż okres wynikający z Rozporządzenia

<sup>12</sup> lub innym dokumencie, gdzie Nabywca potwierdza wejście w prawa i obowiązki Grantobiorcy, wynikające z niniejszej umowy.

Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

8. 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.
9. 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.
10. Osoba, której dane osobowe są przetwarzane, ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest: Urząd Ochrony Danych Osobowych (UODO), ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

## § 12

### Postanowienia końcowe

1. W przypadku rozbieżności pomiędzy zapisami regulaminu, umowy i wytycznych w ramach naboru FESL.10.06-IZ.01-010/23 pierwszeństwo mają wytyczne, a w dalszej kolejności umowa o powierzenie grantu i ostatecznie regulamin naboru.
2. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
3. Strony poddają spory wynikłe z tytułu niniejszej Umowy rozstrzygnięciu sądu powszechnego właściwego dla siedziby Grantodawcy.
4. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez obie Strony.
5. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej.

.....  
Grantodawca

.....  
Grantobiorca

## Załącznik nr 1 do umowy

.....  
/miejsowość, data/

.....  
/imię i nazwisko/

.....  
/Adres/

### OŚWIADCZENIE

W ramach realizacji projektu pt. „**Odnawialne źródła energii w Gminie Kroczyce**” i umowy o powierzenie grantu nr ..... oświadczam, iż:

- posiadam / nie posiadam prawnej ani faktycznej możliwości odzyskania podatku VAT,
- nie występują przesłanki powodujące wykluczenie mnie z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków publicznych,
- zachowam trwałość projektu, zgodnie z zapisami umowy o powierzenie grantu.

.....  
podpis

## Załącznik nr 2 do umowy o powierzenie grantu

### 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. Rodzaj zainstalowanego OZE (zaznaczyć właściwe):

- instalacja fotowoltaiczna o mocy .....kWp
- instalacja fotowoltaiczna o mocy ..... kWp z magazynem energii elektrycznej
- pompa ciepła z magazynem energii cieplnej/bez magazynu energii cieplnej<sup>13</sup>
- magazyn energii dla już istniejących instalacji fotowoltaicznych

4. Szczegółowe zestawienie kwalifikowalnych kosztów inwestycji poniesione wg faktur:

nr ..... z dnia ..... na kwotę .....

nr ..... z dnia ..... na kwotę .....

nr ..... z dnia ..... na kwotę .....

nr ..... z dnia ..... na kwotę .....

nr ..... z dnia ..... na kwotę .....

.....  
data, miejscowość

.....  
podpis Grantobiorcy

<sup>13</sup> Niewłaściwe wykreślić

**Załącznik nr 3 do umowy o powierzenie grantu**

**PROTOKÓŁ ODBIORU INSTALACJI OZE**

sporządzony w dniu .....

Lokalizacja inwestycji:

.....  
.....

Grantobiorca:

.....  
.....

Skład Komisji, dokonującej odbioru:

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 (w zł)	Jakość wykonanych robót	Uwagi
<b>Razem</b>					

### OSIĄGNIĘCIE EFEKTU EKOLOGICZNEGO ZADANIA

Oświadczam, że efekt ekologiczny zadania określony w umowie o powierzenie grantu numer ..... z dnia ....., zostanie osiągnięty w następującym zakresie:

- Dla instalacji fotowoltaicznej: Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE ..... (o ile dotyczy).
- Dla instalacji pompy ciepła: Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE ..... (o ile dotyczy).
- Dla instalacji magazynu energii: Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE ..... (o ile dotyczy).

### OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW

- Instalacje fotowoltaiczne

Panele fotowoltaiczne

Parametr	Minimalna wartość parametru wynikająca z regulaminu realizacji projektu	Wartość parametru w odniesieniu do wykonanej instalacji
Moc znamionowa modułu	min. 400 Wp	
Sprawność modułu	min. 20,4%	
Gwarancja na produkt	min. 10 lat	
Gwarancja sprawności	liniowa, min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach	
Karty katalogowe i certyfikaty w języku polskim.		

Minimalne parametry inwerterów (dla instalacji z 1 inwerterem)

Parametr	Minimalna wartość parametru wynikająca z regulaminu realizacji projektu	Wartość parametru w odniesieniu do wykonanej instalacji
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli	
Sprawność europejska	min. 97%	

Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD	
Komunikacja	Wyświetlacz LCD lub aplikacja online, dostęp do internetu (wifi/GSM)	
Gwarancja na produkt	min. 5 lat	

Minimalne parametry mikroinwerterów (o ile dotyczy)

Parametr	Minimalna wartość parametru wynikająca z regulaminu realizacji projektu	Wartość parametru w odniesieniu do wykonanej instalacji
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli	
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD	
Komunikacja	Wyświetlacz LCD lub aplikacja online, dostęp do internetu (wifi/GSM)	
Gwarancja na produkt	min. 5 lat	

□ **Instalacje pomp ciepła (powietrznych)**

Parametr	Minimalna wartość parametru wynikająca z regulaminu realizacji projektu	Wartość parametru w odniesieniu do wykonanej instalacji
Moc znamionowa	Moc dobrana adekwatnie do zapotrzebowania budynku	
COP wg EN 14511, A2/W35 °C dla ogrzewania	min. 3,2 dla pompy powietrznej	
Komunikacja	Licznik energii na zasilaniu pompy ciepła, obowiązkowo gromadzi informacje o ilości pobranej energii elektrycznej.	
Gwarancja na produkt	min. 5 lat	

□ **Magazyny energii elektrycznej**

Parametr	Minimalna wartość parametru wynikająca z regulaminu realizacji projektu	Wartość parametru w odniesieniu do wykonanej instalacji
Pojemność	Min. 3 kWh	
Komunikacja	Zgodna z instalowanym inwerterem	
Gwarancja na produkt	min. 5 lat	

□ **Magazyny energii cieplnej**

Parametr	Minimalna wartość parametru wynikająca z regulaminu realizacji projektu	Wartość parametru w odniesieniu do wykonanej instalacji
Pojemność	Min. 0,7 m <sup>3</sup>	
Gwarancja na produkt	min. 5 lat	

.....  
Podpis Grantobiorcy

.....  
Podpis Wykonawcy

.....  
Podpis Grantodawcy