

## Regulamin

Naboru wniosków od mieszkańców dla projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014 – 2020  
OŚ PRIORYTETOWA III. Czysta Energia DZIAŁANIE 3.3 Poprawa Jakości Powietrza

### PODDZIAŁANIE 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych

( budowa przyłączy ciepłowniczych, wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na kotły gazowe lub kotły opalane biomasą: pellet drzewny i zębki drzewne)

### PODDZIAŁANIE 3.3.2 Redukcja emisji

(wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na automatyczne kotły na ekogroszek)

Nazwa projektu:

## **„OGRANICZENIE SZKODLIWEJ NISKIEJ EMISJI POPRZEC MONTAŻ NOWOCZESNYCH KOTŁÓW CENTRALNEGO OGRZEWANIA NA TERENIE GMINY I MIASTA NISKO”**

Stan prawny na dzień 31.01. 2018 roku

### **§ 1**

#### **POJĘCIA OGÓLNE UŻYTE W REGULAMINIE**

Pojęcia użyte w Regulaminie oznaczają:

1. **Miasto / Gmina** – Gmina i Miasto Nisko 37-400 Nisko Plac Wolności 14
2. **Urząd** – Urząd Gminy i Miasta Nisko z siedzibą 37-400 Nisko Plac Wolności 14
3. **Projekt parasolowy** – w tego typu projekcie beneficjent ( Miasto/Gmina) przygotowuje, zleca i koordynuje montaż instalacji możliwych do wykonania w ramach projektu;
4. **Mieszkaniec (zamiennie beneficjent końcowy projektu, wnioskodawca)** –osoba fizyczna posiadająca prawo do dysponowania obiektem, będąca właścicielem, współwłaścicielem, użytkownikiem wieczystym lub posiadająca prawo korzystania z obiektu na podstawie umowy dzierżawy, umowy użyczenia, umowy na mieszkanie zakładowe lub inny tytuł prawny;
5. **Partner projektu** - partnerami projektu mogą być inne gminy, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, TBS, organizacje pozarządowe, przedsiębiorstwa;
6. **Wniosek ( zamiennie deklaracja uczestnictwa)** – to oświadczenie woli mieszkańca o przystąpieniu do realizacji projektu parasolowego sporządzone w formie pisemnej, złożone w wyznaczonym terminie i miejscu określonym regulaminem;
7. **Nabór** – proces przyjmowania Wniosków od Mieszkańców, prowadzony przez Gminę, w celu ustalenia i zweryfikowania beneficjentów końcowych projektu.
8. **Okres trwałości projektu** - to okres 5 lat od zakończenia realizacji Projektu przez Beneficjenta ( od dnia wypłaty ostatniej transzy dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą. W tym okresie właścicielem wykonanej instalacji jest beneficjent a mieszkaniec jest jej użytkownikiem. W tym czasie użytkownik zobowiązany jest do utrzymywania wykonanej instalacji w niezmiennym stanie technicznym oraz ponosi wszelkie koszty eksploatacyjne instalacji w tym koszty zakupu paliwa do kotłów.
9. **Gospodarstwo domowe** - zespół osób (spokrewnionych lub niespokrewnionych) wspólnie zamieszkujących i utrzymujących się. Wspólnota utrzymywania członków danego zespołu decyduje o tym, czy w danym mieszkaniu występuje jedno, czy też więcej gospodarstw domowych. Osoba mieszkająca samotnie lub mieszkająca z innymi osobami, ale utrzymująca się oddzielnie tworzy odrębne – jednoosobowe – gospodarstwo domowe;
10. **Weryfikacja techniczna** – sprawdzenie technicznych możliwości wykonania instalacji mająca na celu ustalenie miejsc optymalnych dla montażu instalacji, sprawdzenie ilości paliw zużywanych do ogrzewania budynku i

ogrzewania ciepłej wody użytkowej, określenie stawki podatku VAT dla wykonania wybranej instalacji, wykonanie dokumentacji fotograficznej obiektu oraz uzyskanie pozostałych informacji potrzebnych do opracowania studium wykonalności i wniosku aplikacyjnego.

11. **Budynek mieszkalny** – budynek przeznaczony na mieszkanie spełniający jeden z warunków:
  - a) Jednorodzinny wolnostojący
  - b) Jednorodzinny mieszkalny w zabudowie szeregowej,
  - c) Jednorodzinny mieszkalny w zabudowie zagrodowej
  - d) Budynek wielorodzinny zawierający dwa lub więcej mieszkań
12. **Budynek niemieszkalny** – budynek gospodarczy, garaż wolnostojący, budynek inwentarski w którym może zostać zainstalowane nowe źródło ciepła.
13. **Koszty kwalifikowane projektu (zamiennie wydatki kwalifikowane)** – koszty które zostały określone w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2014 – 2020, które objęte są dofinansowaniem ze środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.  
**Koszty kwalifikowane obejmują w szczególności:**
  - a) likwidacja i demontaż dotychczasowego źródła ciepła
  - b) dostawę i montaż nowego źródła ciepła oraz instalację urządzeń niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania
  - c) koszt przygotowania opracowania studium wykonalności projektu
  - d) koszty nadzoru nad prowadzonymi robotami obejmujące zakres rzeczowy projektu (nadzór inwestorski, architektoniczny, autorski, inżynier kontraktu, inwestor zastępczy)
  - e) koszty rozruchu, regulacja instalacji, przeszkolenie odbiorców ostatecznych w zakresie bezpiecznej i prawidłowej obsługi nowych źródeł ciepła (zamontowanych instalacji)
  - f) urządzenia służące do magazynowania energii cieplnej wytworzonej z nowego źródła ciepła (zbiorniki buforowe, zasobniki ciepłej wody użytkowej).
14. **Koszty niekwalifikowane projektu** – koszty związane z realizacją projektu nie objęte dofinansowaniem, które mieszkaniec ponosi samodzielnie w 100% kosztów niekwalifikowanych.  
**Koszty niekwalifikowane projektu obejmują w szczególności:**
  - a) podatek od towarów i usług VAT
  - b) bieżąca eksploatacja i utrzymanie instalacji (np. zakup paliwa: gaz, biomasa itp.)
  - c) instalacja kominowa i wentylacja, wkłady kominowe
  - d) prace towarzyszące które nie wpływają w bezpośredni sposób na realizację celu projektu
  - e) wykonanie odrębnego magazynu na paliwa (nowe budynki, wiaty itp.)
  - f) weryfikacja techniczna, ekspertyza stanu technicznego budynku i instalacji przeprowadzana w związku z wyborem ostatecznych odbiorców projektu
  - g) wydatki związane z działaniami informacyjnymi, wyborem odbiorców ostatecznych, bieżącą obsługą projektu
  - h) audyty energetyczne, audyty efektywności energetycznej, świadectwa efektywności energetycznej, plany gospodarki niskoemisyjnej.
15. **Wkład własny mieszkańca** – mieszkaniec w ramach niniejszego projektu pokrywa 15% kosztów kwalifikowanych oraz 100% kosztów niekwalifikowanych.
16. **Ubóstwo energetyczne** (kryterium społeczno - ekonomiczne) – objęte są nim gospodarstwa domowe spełniające jedno z poniższych kryteriów:
  - a) członkami są osoby z niepełnosprawnością, czyli osoby niepełnosprawne w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych (Dz. U z 2011 r. nr 127 poz. 721, z późn. zm.), a także osoby z zaburzeniami psychicznymi, w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz. U. z 2011 r. nr 231, poz. 1375),
  - b) członkowie, posiadają przyznane prawo do świadczenia rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003r. o świadczeniach rodzinnych,

- c) członkami są rodziny wielodzietne i/lub rodziny zastępcze, odpowiednio w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003r.,
  - d) członkowie mają przyznane prawo do: dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego lub w ciągu 12 miesięcy poprzedzających złożenie Wniosku otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału (lub ryczału na jego zakup) w rozumieniu ustawy z 21 czerwca 2001r o dodatkach mieszkaniowych (Dz. U. z 2013 nr 966 ze zm.) oraz przepisów o pomocy społecznej.
17. Osoby, które złożyły ankiety do 15 stycznia 2018 roku, zobowiązane są do złożenia wszystkich dokumentów zgodnie z obowiązującym regulaminem naboru do projektu.

## § 2

### INFORMACJE OGÓLNE

1. Główne cele związane z realizacją projektu na terenie Gminy i Miasta Nisko
  - a) poprawa jakości powietrza
  - b) obniżenie emisyjności szkodliwych pyłów PM10 i PM2,5
  - c) redukcja emisji gazów cieplarnianych, w szczególności ograniczenie emisji CO<sub>2</sub>
  - d) poprawa efektywności energetycznej obiektów poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła na źródła ciepła o dużej sprawności.
  - e) poprawa komfortu życia mieszkańców
  - f) zwiększenie udziału produkcji energii cieplnej ze źródeł odnawialnych( kotły na biomasę)
2. Projekt ma charakter parasolowy w którym Beneficjent (Miasto/Gmina) przygotowuje, zleca i koordynuje montaż instalacji możliwych do wykonania w ramach projektu
3. Realizacja projektu planowana jest na lata 2018 – 2019, pod warunkiem uzyskania przez Miasto/Gminę dofinansowania ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020.
4. Warunkiem uzyskania dofinansowania do nowego źródła ciepła jest likwidacja starego, nieefektywnego źródła ciepła przez ostatecznego odbiorcę (mieszkańca)
5. Ostatecznymi odbiorcami Projektu są osoby fizyczne oraz przedsiębiorstwa i instytucje będące Partnerami Projektu.
6. Uczestnictwo Mieszkańca w Projekcie jest dobrowolne.
7. Wszystkie instalacje wykonane w ramach niniejszego zadania, w okresie trwałości projektu ( 5 lat od zakończenia projektu tj. od daty przekazania ostatniej transzy dofinansowania), stanowiąc będą własnością Beneficjenta ( Miasta/ Gminy). Mieszkańcy będą ich użytkownikami na podstawie umowy użyczenia. Po zakończeniu okresu trwałości projektu instalacje zostaną przekazane mieszkańcom na własność nieodpłatnie na warunkach określonych w umowie na realizację projektu
8. Energia ciepła wytworzona z instalacji wykonanych w ramach niniejszego Projektu będzie wykorzystywana na potrzeby własne odbiorców ostatecznych.

## § 3

### WARUNKI UCZESTNICTWA MIESZKAŃCA W PROJEKCIE

1. Budynek, w którym będzie instalowane nowe źródło ciepła musi znajdować się w granicach administracyjnych Gminy i Miasta Nisko
2. Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja Mieszkańca – własność/współwłasność lub posiadane prawo do dysponowania nieruchomością co najmniej do 31 grudnia 2025 roku potwierdzone w formie pisemnej; w przypadku,

3. Jeżeli Mieszkaniec jest właścicielem lub współwłaścicielem kilku nieruchomości, to może złożyć Deklarację przystąpienia do Projektu tylko na jedną nieruchomość;
4. Brak jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Miasta lub Gminy na dzień złożenia Deklaracji oraz na dzień podpisania Umowy z Miastem lub Gminą
5. Złożenie przez Mieszkańca prawidłowo wypełnionej Deklaracji uczestnictwa w Projekcie w terminie i miejscu wskazanym przez Miasto lub Gminą; Deklaracja powinna zawierać dane wszystkich właścicieli, współwłaścicieli lub osób posiadających prawo do dysponowania nieruchomością, na której wykonana ma być Instalacja i powinna być przez wszystkich podpisana.

#### **Załącznik nr 1 – Deklaracja uczestnictwa w Projekcie**

6. Wyrażenie zgody na bezpłatne użyczenie miejsca Miastu/Gminie na wykonanie instalacji w obiekcie zakwalifikowanym do projektu, na cały okres realizacji i trwałości projektu poprzez złożenie wraz z deklaracją podpisaną jednostronnie umowy użyczenia.

#### **Załącznik nr 2 – Umowy użyczenia**

7. Wyrażenie zgody na przeprowadzenie weryfikacji technicznej budynku, w którym ma być dokonana wymiana źródła ciepła przez złożenie potwierdzenia wpłaty za wykonanie weryfikacji technicznej w wysokości 80 złotych brutto (słownie: osiemdziesiąt złotych) na rzecz firmy, która została wyłoniona i upoważniona przez Miasto/Gminę do przeprowadzenia weryfikacji technicznej.

#### **Dane firmy przeprowadzającej weryfikacje techniczne budynków:**

Ekosfera Energia Odnawialna Spółka z o.o.

38-400 Krosno ul. Czajkowskiego 48

Dane kontaktowe: e-mail: [ekosfera.oze@wp.pl](mailto:ekosfera.oze@wp.pl) tel. 692 509 109

**PBS Sanok 69 8642 1083 2002 8326 2407 0001**

Dokumentem potwierdzającym wykonanie weryfikacji technicznej jest sprawozdanie z weryfikacji podpisane przez mieszkańca lub osobę upoważnioną do udzielenia informacji.

Sprawozdanie z Weryfikacji Technicznej zostanie wykonane w formie papierowej w dwóch egzemplarzach – jeden dla Mieszkańca, drugi dla Miasta lub Gminy. Opłata za wykonanie Weryfikacji Technicznej nie podlega zwrotowi, a raport z Weryfikacji Technicznej pozostaje własnością Mieszkańca i może być wykorzystany przy ubieganiu się o dofinansowanie z innych źródeł. Wykonanie Weryfikacji Technicznej nie daje gwarancji znalezienia się na liście Mieszkańców stanowiących grupę docelową Projektu, ani nie daje gwarancji uzyskania dotacji.

Osoby przeprowadzające weryfikacje techniczne będą posiadały pisemne upoważnienie wystawione przez Miasto/Gminę.

#### **Załącznik nr 3 – Dowód wpłaty za weryfikację techniczną**

8. Składając deklarację wraz z załącznikami, Mieszkaniec akceptuje warunki uczestnictwa w Projekcie zawarte w niniejszym regulaminie i przyjmuje do wiadomości wszelkie zapisy w nim zawarte.
9. Zgodność oświadczenia właściciela/współwłaścicieli o posiadaniu tytułu prawnego do nieruchomości z zapisami Ksiąg Wieczystych i/lub Ewidencji Gruntów sprawdzana będzie przez pracownika Urzędu. W przypadku rozbieżności Mieszkaniec wezwany zostanie do przedłożenia w terminie 7 dni dokumentów potwierdzających jego tytuł prawny do nieruchomości.
10. W przypadku nieruchomości, których współwłaścicielami jest kilka osób, wszystkie te osoby muszą być łącznie Stroną Umowy z Miastem lub Gminą i spełniać łącznie warunki, o których mowa w ust. 6 pkt. 3 do 8. W takim przypadku wszelkie zobowiązania wynikające z Umowy współwłaściciele, zgodnie z art. 370 Kodeksu cywilnego, zaciągają solidarnie. Dalsze postanowienia Regulaminu dotyczące Mieszkańca stosuje się w takim przypadku do wszystkich współwłaścicieli.
11. Niespełnienie któregokolwiek z warunków uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, o których mowa w ust. 6, w tym wpłaty pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, skutkuje niewykonaniem

- wszelkich zobowiązań Miasta lub Gminy wynikających z Umowy uczestnictwa w Projekcie, w szczególności niewykonaniem Instalacji na nieruchomości Mieszkańca.
12. Mieszkaniec zobowiązuje się do wykonania we własnym zakresie wszystkich prac przygotowawczych określonych w weryfikacji technicznej budynku, które nie mogą być finansowane w ramach niniejszego Projektu, jak również innych koniecznych prac, które mogą wynikać w trakcie realizacji projektu. Prace powinny być wykonane po uzyskaniu dofinansowania projektu i podpisaniu umowy z Miastem/Gminą na realizację projektu.
  13. Jeżeli mieszkaniec wykona prace wymienione w pkt.12 wcześniej, a projekt nie uzyska dofinansowania mieszkaniec nie ma prawa wysuwania żadnych roszczeń z tego tytułu.
  14. Po wyborze Projektu do dofinansowania podpisanie z Miastem/Gminą Umowy uczestnictwa w Projekcie regulującej wzajemne zobowiązania organizacyjne i finansowe wynikające z zapisów umowy o dofinansowanie Projektu zawartej pomiędzy Miastem/Gminą a Instytucją Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, w tym w szczególności:
    - a) wykonanie Instalacji, na co składa się dostawa i montaż urządzeń, uruchomienie Instalacji przeszkolenie Mieszkańca z obsługi Instalacji, co zostanie udokumentowane protokołem z przeszkolenia;
    - b) wyrażenie zgody na umieszczenie i utrzymywanie na nieruchomości stanowiącej własność Mieszkańca, przez okres co najmniej 5 lat po zakończeniu realizacji Projektu, wykonanej Instalacji oraz umieszczonego oznaczenia o współfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020;
    - c) zobowiązanie Mieszkańca do składania oświadczeń o zachowaniu trwałości Projektu i utrzymywaniu Instalacji w należytym stanie oraz użytkowania Instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem corocznie w okresie 5 lat od zakończenia Projektu;
    - d) przekazanie przez Miasto i Gminę Instalacji (pozostającej własnością Miasta i Gminy) w bezpłatne użytkowanie Mieszkańcowi po wykonaniu Instalacji na okres 5 lat od zakończenia Projektu.
    - e) przeniesienie własności instalacji na mieszkańca po zakończeniu okresu trwałości projektu.
  15. W projekcie nie mogą uczestniczyć Mieszkańcy, wykorzystujący do ogrzewania budynków ciepło z sieci ciepłowniczej
  16. Warunkiem udziału w projekcie jest likwidacja dotychczasowego źródła ciepła, w związku z tym w projekcie nie mogą uczestniczyć mieszkańcy nowobudowanych budynków.
  17. Projekt może być realizowany przez Miasto/Gminę samodzielnie lub partnerstwie z innymi Gminami.
  18. Zmiana nazwy projektu wynikająca z realizacji Projektu w Partnerstwie nie wymaga zmiany regulaminu naboru.
  19. Jeżeli projekt realizowany jest w partnerstwie z innymi Gminami, to każda Gmina przeprowadza nabór uczestników projektu we własnym zakresie na zasadach opisanych w umowie partnerstwa.
  20. Wskazane jest, aby dostępność instalacji była jednakowa we wszystkich gminach partnerskich.
  21. Każda Gmina zapewni wyłonienie odbiorców ostatecznych projektu z zachowaniem równego dostępu do projektu dla wszystkich mieszkańców z zachowaniem przejrzystej procedury naboru.
  22. Mieszkaniec zobowiązuje się do pokrycia wkładu własnego z tytułu uczestnictwa w Projekcie w wysokości:
    - a) Mieszkaniec pokryje 15% kosztów kwalifikowanych opisanych w § 1 pkt. 13
    - b) Mieszkaniec zobowiązuje się do pokrycia całości kosztów niekwalifikowanych § 1 pkt. 14
  23. Podatek od towarów i usług VAT jest kosztem niekwalifikowanym projektu. Całość podatku VAT od wykonanej instalacji ponosi mieszkaniec. Stawka podatku VAT zależy od miejsca montażu instalacji.

**Ogólne zasady naliczania stawek podatku VAT przy wykonaniu instalacji:**

- 1) **Stawka preferencyjna VAT 8%** - stosowana jest jeżeli instalacja wykonana jest w budynku mieszkalnym o powierzchni do 300 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.

- 2) **Stawka standardowa VAT 23%** - stosowana jest jeżeli instalacja wykonana jest w budynku niemieszkalnym
- 3) W przypadku wykonania Instalacji w budynku mieszkalnym o powierzchni użytkowej przekraczającej 300 m<sup>2</sup>, ze względu na zastosowanie 8% stawki podatku VAT tylko do części kwoty wpłaty Mieszkańca odpowiadającej udziałowi 300 m<sup>2</sup> w całkowitej powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego oraz 23% stawki podatku VAT do pozostałej części kwoty wpłaty Mieszkańca z tytułu uczestnictwa w Projekcie, szacowana wysokość wpłaty Mieszkańca obliczana będzie indywidualnie. Powyższe zgodne jest z zapisami art. 41 ust. 12c i ust. 2, z uwzględnieniem art. 146a pkt 2 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tekst jednolity Dz. U. z 2011 r., Nr 177, poz. 1054 z późn. zm.).
24. W przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT do czasu dokonania pełnej wpłaty przez Mieszkańca, kwota wpłaty z tytułu uczestnictwa w Projekcie zostanie zmieniona o skutki z niej wynikające.
25. Mieszkaniec zobowiązuje się do wpłaty kwoty wkładu własnego w dwóch ratach:
  - a) Pierwsza transza - zaliczka w kwocie 1000,00 brutto będzie wpłacona na wyodrębniony rachunek bankowy po wyborze projektu do dofinansowania przez Instytucję Zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, w terminie 21 dni od wystawienia dokumentu przez Urząd Miasta/Gminy
  - b) Druga transza do wysokości pełnego udziału własnego w Projekcie po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy instalacji w terminie 30 dni od wystawienia faktury przez Miasto/Gminę.
26. W okresie trwałości Projektu, tj. przez 5 lat od zakończenia Projektu, Mieszkaniec jest zobowiązany na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów, dopuszczone do eksploatacji przez producentów kotłów.
27. Ceny instalacji użyte w niniejszym regulaminie obejmują wszystkie koszty związane z wykonaniem instalacji. Koszt wykonania instalacji został przyjęty na podstawie analizy cen rynkowych porównywalnych instalacji.
28. **Ceny użyte w Regulaminie oraz w deklaracji uczestnictwa mają charakter szacunkowy.**  
Ostateczne koszty wykonania instalacji będą znane po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy instalacji.
29. Ostateczne ceny wykonania danego rodzaju instalacji będą cenami ryczałtowymi jednakowymi dla wszystkich budynków, w których dana instalacja będzie montowana.
30. Różnica w cenie brutto może wynikać jedynie ze względu na zastosowanie stawki VAT, w zależności od miejsca instalacji.

§ 4

<b>RODZAJE INSTALACJI ZAPLANOWANYCH DO WYBORU PRZEZ MIESZKAŃCÓW</b>
---

1. W ramach niniejszego projektu instalowane będą:
  - a) Gazowe kotły kondensacyjne na gaz ziemny
  - b) Gazowe kotły kondensacyjne na gaz płynny (propan – butan)
  - c) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą powinny charakteryzować się minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w środkach wykonawczych dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 roku ustanawiające ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (EKODESIGN). Zasady te odpowiadają wymogom dla klasy 5 normy produktowej PN EN 303-5:20012 Kotły grzewcze Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW.
  - d) Przyłącza ciepłownicze do budynków mieszkańców i partnerów projektu – w przypadku przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej dotychczasowe źródło ciepła nie ma znaczenia.
2. Warunkiem uzyskania dofinansowania do montażu kotłów jest spełnienie następujących wymogów:

- a) braku ekonomicznego uzasadnienia podłączenia budynku do sieci ciepłej  
 b) zwiększenia efektywności energetycznej  
 c) zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń powietrza ( dla pyłu zawieszony PM10 i PM2,5 oraz B(a)P ) – **dofinansowane projekty muszą skutkować redukcją CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% w przypadku zmiany spalanego paliwa.**
3. Nowe kotły mogą być instalowane w budynkach, w których w okresie ostatnich 10 lat wykonano inwestycje zwiększające efektywność energetyczną i ograniczające zapotrzebowanie na energię.
  4. Warunkiem bezwzględnie wymaganym jest likwidacja dotychczasowego kotła na paliwo stałe ( wymiana źródła ciepła)
  5. Stare kotły gazowe nie podlegają wymianie.
  6. Maksymalna moc pojedynczego źródła ciepła dla niniejszego projektu wynosi 500kW.
  7. Mieszkaniec lub Partner projektu może ubiegać się o wymianę źródła ciepła w jednym obiekcie.
  8. Urządzenia dostępne w projekcie.
  9. Gazowe kotły kondensacyjne:

Lp	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	Szacunkowy wkład własny		
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8% *	RAZEM DO WPŁATY
			[ Zł ]	[ Zł ]	[ Zł ]	[ Zł ]
1.	<b>KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU</b> (minimum sterownie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU ,minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem i jeden bez mieszacza , obieg grzewczy CWU , cyrkulacja, sterowanie pogodowe,licznik energii cieplnej)	<b>GKS 1</b> Moc 24 kW	9 000,00	1350,00	720,00	<b>2070,00</b>
2.		<b>GKS 2</b> Moc 32kW	10 500,00	1575,00	840,00	<b>2415,00</b>
3.	<b>ZESTAW KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L</b> ( sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	<b>GKS 3</b> Moc 24kW	10 500,00	1575,00	840,00	<b>2415,00</b>
4.		<b>GKS 4</b> Moc 32kW	12 000,00	1800,00	960,00	<b>2760,00</b>
5.	<b>KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY</b> ( przepływowy sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej )	<b>GKK 5</b> Moc 24 kW	8 000,00	1200,00	640,00	<b>1840,00</b>
6.		<b>GKK 6</b> Moc 32 kW	9 000,00	1350,00	720,00	<b>2070,00</b>
7.	<b>KOCIOŁ PREMIUM 2 - FUNKCYJNY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 45 - 60 L</b> ( maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CW, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	<b>GKP 7</b> Moc 15 kW	16 000,00	2400,00	1280,00	<b>3680,00</b>
8.		<b>GKP 7</b> Moc 20 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	<b>3910,00</b>
9.		<b>GKP8</b> Moc 28 kW	18 000,00	2700,00	1440,00	<b>4140,00</b>
10.	<b>KOCIOŁ PREMIUM STOJĄCY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 120 -130 L</b> ( maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w	<b>GKP 9</b> Moc 13 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	<b>3910,00</b>
11.		<b>GKP10</b> Moc 18kW	18 000,00	2700,00	1440,00	<b>4140,00</b>

12.	instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej )	<b>GPK 11</b> Moc 25kW	19 000,00	2850,00	1520,00	<b>4370,00</b>
13.		<b>GKK 12</b> Moc 35kW	20 000,00	3000,00	1600,00	<b>4600,00</b>

**10. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasa:**

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [ Zł ]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [ Zł ]	Wartość podatku VAT 8% [ Zł ]	<b>RAZEM DO WPŁATY</b> [ Zł ]
14.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD</b> (przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100%	<b>KBS 1</b> Moc <b>15 kW</b>	13 000,00	1 950,00	1 040,00	<b>2 990,00</b>
15.	zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła – licznik energii cieplnej, sterownik sterujący 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej.) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	<b>KBS 2</b> Moc <b>20 kW</b>	14 000,00	2 100,00	1 120,00	<b>3 220,00</b>
16.		<b>KBS 3</b> Moc <b>25 kW</b>	15 000,00	2 250,00	1 200,00	<b>3 450,00</b>
17.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE STANDARD – KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M<sup>2</sup>)</b> ( zasobnik na pellet na kotle poj. Ok. 100 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30 – 100%, zapalarka ceramiczna, układ podawania paliwa , układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła – licznik energii cieplnej, sterownik sterujący 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej.) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	<b>KBS 4</b> Moc <b>10 kW</b>	11 500,00	1 725,00	920,00	<b>2645,00</b>
18.		<b>KBS 5</b> Moc <b>15 kW</b>	12 500,00	1 875,00	1 000,00	<b>2 875,00</b>
19.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE – PREMIUM</b> ( Kocioł kompaktowy stojący z zasobnikiem na pellet zintegrowanym z kotłem, automatyczne czyszczenie palnika, automatyczne czyszczenie wymiennika, automatyczne odprowadzenie popiołu do zasobnika, modulacja pracy palnika 30 – 100% , sonda lambda, sprawność kotła min 91%, w standardzie automatyka pogodowa z czujnikiem zewnętrznym, sterownik pokojowy bezprzewodowy lub inny system komunikacji wewnątrz budynku, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bez mieszacz, min. dwoma obiegiem grzewczymi z mieszaczem, obiegiem cwu, cyrkulacją ,w standardzie sterowanie przez Internet, licznik energii cieplnej lub funkcja zliczania wyprodukowanej energii w strowniku.) Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	<b>KBP 6</b> Moc <b>10 kW</b>	19 500,00	2 925,00	1 560,00	<b>4 485,00</b>
20.		<b>KBP 7</b> Moc <b>15 kW</b>	21 000,00	3 150,00	1 680,00	<b>4830,00</b>
21.		<b>KBP 8</b> Moc <b>20 kW</b>	23 000,00	3 450,00	1 840,00	<b>5 290,00</b>
22.		<b>KBP 9</b> Moc <b>30 kW</b>	24 500,00	3 675,00	1 960,00	<b>5 635,00</b>
23.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE – KONDENSACYJNY</b> ( Sprawność kondensacyjna powyżej 100%, automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie 30 – 100% automatyczne czyszczenie wymiennika i komory spalania, sterowanie pogodowe z kompletem czujników, zasobnik na pellet minimum 190 litrów, sonda lambda, sterowanie przez internet. Możliwość współpracy z innym źródłem ciepła np. kolektory słoneczne, pompa ciepła, kocioł c.o. na gaz. Możliwość współpracy z zewnętrznym zasobnikiem na pellet (opcja). Licznik energii cieplnej Paliwo pallet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	<b>KBP 10</b> Moc <b>10kW</b>	37 000,00	5 550,00	2 960,00	<b>8510,00</b>
24.		<b>KBP 11</b> Moc <b>20kW</b>	39 000,00	5 850,00	3 120,00	<b>8 970,00</b>
25.		<b>KBP 12</b> Moc <b>20kW</b>	42 000,00	6 300,00	3 360,00	<b>9 660,00</b>



26.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ ZRĘBKI DRZEWNE I TROCINY</b> (automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie od 30 – 100%, automatyczne czyszczenie wymiennika, zapalarka ceramiczna, automatyczne odpopielanie z odprowadzeniem popiołu do zasobnika zewnętrznego, zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa w postaci śluzu ciekowej, układ podawania paliwa w postaci podajnika ślimakowego z nagarniaczem piórowym, zbiornik paliwa ( zrębka, trociny, pellet) min. 500 litrów z mieszadłem nagarniaczem zapobiegającym zawieszaniu się paliwa, zamiennie podajnik ślimakowy o długości minimum 4 mb z nagarniaczem piórowym do magazynu zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: 2 obiegami grzewczymi z mieszaczem, 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej Paliwo: Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20% , pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5-klasa , ECO DESIGN	<b>KBP 13</b> Moc <b>15 kW</b>	35 000,00	5 250,00	2 800,00	<b>8 050,00</b>
27.		<b>KBP 14</b> Moc <b>25 kW</b>	37 000,00	5 550,00	2 960,00	<b>8 510,00</b>
28.		<b>KBP 15</b> Moc <b>40 kW</b>	42 000,00	6 300,00	3 360,00	<b>9 660,00</b>

### 11. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	<b>RAZEM DO WPŁATY</b>
			[ Zł ]	[ Zł ]	[ Zł ]	[ Zł ]
29.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK STANDARD</b> Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 – 100%, sterownik kotła w standardzie sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 –kasa, ECO DESIGN	<b>KES 1</b> Moc 14kW	13 000,00	1950,00	1040,00	<b>2990,00</b>
30.		<b>KES 2</b> Moc 20 kW	14 500,00	2175,00	1160,00	<b>3335,00</b>
31.		<b>KES 3</b> Moc 24 kW	15 500,00	2325,00	1240,00	<b>3565,00</b>
32.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM</b> Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 – 100%, automatyczne czyszczenie i odpopielanie, system zabezpieczeń przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa, bezprzewodowy sterownik - panel pokojowy, praca w trybie lato – zima, funkcja priorytetu CWU, pracy równoległej, możliwość współpracy z innym źródłem ciepła( kocioł gazowy lub olejowy), funkcja dezynfekcji termicznej, zdalne sterowanie pracą kotła przez internet, sonda lambda, licznik energii cieplnej Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	<b>KEP 4</b> Moc 14kW	15 000,00	2250,00	1200,00	<b>3450,00</b>
33.		<b>KES 5</b> Moc 20 kW	16 500,00	2475,00	1320,00	<b>3975,00</b>
34.		<b>KES 6</b> Moc 30 kW,	18 000,00	2700,00	1440,00	<b>4140,00</b>

12. Zespoły podgrzewu ciepłej wody użytkowej do współpracy z kotłami na biomasę i ekogroszek.

Lp.	Rodzaj instalacji <b>WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGROSZEK</b>	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [ Zł ]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [ Zł ]	Wartość podatku VAT 8% [ Zł ]	<b>RAZEM DO WPŁATY</b> [ Zł ]
35.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemność minimum 150 litrów, z wężownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnik izolowany stojący lub wiszący komplet zabezpieczeń i zespół przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznik energii cieplnej	<b>ZCW 1</b>  POJEMN. 150 LITRÓW	2 500,00	375,00	200,00	<b>575,00</b>
36.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemność minimum 200 litrów, z wężownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnik izolowany stojący, komplet zabezpieczeń i zespół przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznik energii cieplnej.	<b>ZCW 2</b>  POJEMN. 200 LITRÓW	3 000,00	450,00	240,00	<b>690,00</b>
37.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemność minimum 300 litrów, z dwiema wężownicami (współpraca z kotłem i innym dodatkowym źródłem ciepła), pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnik izolowany stojący, komplet zabezpieczeń i zespół przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznik energii cieplnej	<b>ZCW 3</b>  POJEMN. 200 LITRÓW	4 000,00	600,00	320,00	<b>920,00</b>

13. Przyłącze ciepłownicze do budynku z sieci miejskiej.

Lp.	<b>PRZYŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ</b> <u>Warunek konieczny:</u> <b>Budynek zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie magistrali ciepłowniczej, bez konieczności przechodzenia przez działki innych właścicieli</b>	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [ Zł ]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [ Zł ]	Wartość podatku VAT 23% [ Zł ]	<b>RAZEM DO WPŁATY</b> [ Zł ]
38.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 15 mb, oraz 1 funkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym, układ pomiarowy	<b>PEC 1</b>	12 500,00	1875,00	2875,00	<b>4750,00</b>
39.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 30 mb, oraz 1 funkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym, układ pomiarowy	<b>PEC 2</b>	20 000,00	3000,00	4600,00	<b>7600,00</b>

14. Wszystkie urządzenia i materiały wykorzystane do montażu instalacji muszą być fabrycznie nowe. Ponadto muszą posiadać wymagane certyfikaty, świadectwa jakości, atesty i aprobaty techniczne wymagane do dopuszczenia materiałów do stosowania w budownictwie i obrocie handlowym.

15. Miasto/Gmina zastrzega sobie prawo do ograniczenia ilości Instalacji zaproponowanych w Regulaminie w obrębie poszczególnych rodzajów instalacji w zależności od zainteresowania mieszkańców i sytuacji związanych z przygotowaniem projektu.

16. Każdy rodzaj Instalacji będzie opomiarowany. W okresie trwałości Projektu Mieszkaniec zobowiązuje się do podawania informacji o aktualnym stanie licznika na wezwanie Miasta lub do umożliwienia przedstawicielowi Miasta dostępu do Instalacji w celu sprawdzenia stanu licznika.

17. Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Miasto umowy o dofinansowanie, Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt dostosuje instalację elektryczną i/lub wodną i/lub centralnego ogrzewania do wymagań instalacji urządzeń nie będących w zakresie realizacji Projektu (np. modernizacja komina spalinowego, wentylacji i nawiewu do pomieszczenia kotłowni itp.) Konieczność wykonania w/w robót, ich rodzaj i dokładny zakres zostaną ustalone w trakcie przeprowadzania Weryfikacji Technicznej.

18. Mieszkaniec we własnym zakresie i na własny koszt wykona wszelkie prace remontowe, które wykraczają poza zakres odtworzeniowy (np. malowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych).
19. W okresie trwałości Projektu, tj. przez 5 lat od zakończenia Projektu oraz po zakończeniu okresu trwałości Mieszkaniec jest zobowiązany na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów opalanych biomasą, dopuszczone przez producentów kotłów.
20. Nabór prowadzony jest do dwóch oddzielnych projektów, deklaracje przyjmowane są w kolejności zgłoszeń
21. Mieszkańcy w czasie weryfikacji technicznych mają prawo dokonać zmiany urządzenia w obrębie obu projektów

#### § 5.

### SKŁADANIE DEKLARACJI – PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA PROJEKTU

1. W celu przybliżenia zagadnień związanych z niską emisją
2. Celem wzięcia udziału w Projekcie Mieszkańcy składają Deklarację zgodnie ze wzorem udostępnionym przez Miasto, stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu.
3. Deklaracje należy składać w Urzędzie Gminy i Miasta Nisko Plac Wolności 14 pokój nr **6** w terminie od dnia **5 lutego 2018 roku** do dnia **16 lutego 2018 roku**, w godzinach pracy Urzędu.
4. Jeżeli ilość deklaracji złożonych w pierwszym terminie nie będzie wystarczająca, Miasto / Gmina może przedłużyć czas naboru, może w dowolnym czasie ogłosić nabór uzupełniający lub nabór ciągły. O zmianach w terminach naboru Mieszkańcy będą informowani za pośrednictwem strony internetowej Miasta/ Gminy: [www.nisko.pl](http://www.nisko.pl)
5. Deklaracje będą rozpatrywane przez Komisję ds. wyboru ostatecznych odbiorców Projektu, powołaną przez Gminę i Miasto Nisko według kolejności ich złożenia W przypadku niekompletnej/błędnie wypełnionej Deklaracji lub niedołączenia wymaganych dokumentów Mieszkaniec zostanie wezwany do korekty/uzupełnienia Deklaracji lub dołączenia brakujących dokumentów w terminie 7 dni.
6. Spośród kompletnych i poprawnie wypełnionych Deklaracji zostanie wyłoniona grupa docelowa ostatecznych odbiorców Projektu. Kryteria wyboru grupy docelowej oraz sposób kwalifikacji ostatecznych odbiorców do udziału w Projekcie stanowią załącznik nr 2 do Regulaminu. Mieszkańcy, którzy na tym etapie nie zakwalifikowali się do grupy docelowej zostaną umieszczeni na liście rezerwowej. Z chwilą rezygnacji Mieszkańca z udziału w Projekcie, niepodpisania lub rozwiązania umowy z którymkolwiek z ostatecznych odbiorców Projektu z grupy docelowej, kolejni Mieszkańcy z listy rezerwowej będą przechodzili do grupy docelowej uczestników Projektu
7. **Ostateczna lista uczestników Projektu zostanie utworzona do dnia 05.04.2018 roku.**
8. Mieszkaniec może zrezygnować z udziału w Projekcie do dwóch tygodni od opublikowania listy uczestników.
9. Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Miasto umowy o dofinansowanie Projektu, Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w Projekcie zostaną pisemnie zaproszeni do podpisania Umowy uczestnictwa w Projekcie.
10. Korespondencja pomiędzy Urzędem a Mieszkańcem i odwrotnie wymieniana będzie listem poleconym.
11. Warunkiem przystąpienia do wykonania Instalacji na budynku mieszkalnym/lub niemieszkalnym Mieszkańca jest wypełnienie wszystkich warunków uczestnictwa w Projekcie, o których mowa w § 6 Regulaminu, włącznie z wpłatą pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie.
12. Mieszkańcy biorący udział w Projekcie, nie mają prawa do wysuwania roszczeń w stosunku do Miasta w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu niezyskania przez Miasto dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

13. Mieszkańcy biorący udział w projekcie zobowiązują się do terminowego regulowania wpłat ( zaliczka i druga transza) z tytułu wkładu własnego. Nieuregulowanie wpłaty oznacza rezygnację z udziału w projekcie.
14. Regulamin może ulec zmianie w przypadku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu.
15. Informacje o zmianach regulaminu będą publikowane na stronie internetowej Gminy i Miasta Nisko [www.nisko.pl](http://www.nisko.pl) . Mieszkańcy – uczestnicy projektu zobowiązani są śledzić na bieżąco informacje dotyczące realizacji projektu na w/w stronie internetowej.

**Opublikowanie zmiany regulaminu na stronie internetowej jest równoznaczne z poinformowaniem uczestników o zmianach.**

## § 6

### KRYTERIA WYBORU OSTATECZNYCH ODBIORCÓW

Spośród Mieszkańców zainteresowanych uczestnictwem w Projekcie, którzy w terminie złożyli prawidłowo wypełnione Deklaracje przystąpienia do Projektu, wyłoniona zostanie grupa docelowa ostatecznych odbiorców Projektu w oparciu o następujące kryteria wyboru:

#### I. Kryteria formalno – prawne

1. Lokalizacja nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja na terenie Miasta / Gminy
2. Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja – posiadane prawo do dysponowania nieruchomością bezterminowo lub co najmniej do 31.12.2026 roku ( okres trwałości projektu).
3. Brak jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymagalnych zobowiązań Mieszkańca wobec Miasta.

#### II. Kryteria społeczno – ekonomiczne

Przy kwalifikowaniu Mieszkańca do udziału w Projekcie oceniona zostanie sytuacja społeczno-ekonomiczna gospodarstwa domowego. W pierwszej kolejności udział w Projekcie zapewniony będzie Mieszkańcom, których gospodarstwo domowe spełnia co najmniej jedno z niżej wymienionych kryteriów społeczno-ekonomicznych:

1. Gospodarstwa domowe, których członkowie w dniu złożenia Deklaracji przystąpienia do Projektu posiadać będą przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego albo w ciągu 12 miesięcy poprzedzających złożenie Deklaracji przystąpienia do Projektu otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału (lub ryczałtu na jego zakup) w rozumieniu ustawy z 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych (j.t. Dz. U. z 2013 nr 966 ze zm.) oraz przepisów o pomocy społecznej.
2. Gospodarstwa domowe, których członkami są osoby z niepełnosprawnością czyli osoby niepełnosprawne w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 127, poz. 721, z późn. zm.).
3. Gospodarstwa domowe, których członkami są osoby z zaburzeniami psychicznymi w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz. U. z 2011 r. Nr 231, poz. 1375).
4. Gospodarstwa domowe, których członkowie w dniu złożenia Deklaracji przystąpienia do Projektu posiadać będą przyznane prawo do świadczenia rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych.
5. Gospodarstwa domowe, których członkami są rodziny wielodzietne w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych.

6. Gospodarstwa domowe, których członkami są rodziny zastępcze w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej.

Kryteria społeczno-ekonomiczne dotyczą osób zameldowanych w lokalu/budynku, w którym wykonana będzie Instalacja. Kwalifikacja ostatecznych odbiorców zostanie przeprowadzona na podstawie oświadczeń Mieszkańca zamieszczonych w Deklaracji oraz dołączonych do Deklaracji dokumentów potwierdzających spełnianie kryterium.

Na potwierdzenie spełniania co najmniej jednego z w/w kryteriów społeczno-ekonomicznych, Mieszkaniec jest zobowiązany dostarczyć przynajmniej jeden z poniższych dokumentów (kserokopię, a oryginał do wglądu):

1. Dla osób posiadających prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego lub osób otrzymujących pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup - decyzja administracyjna przyznająca dodatek mieszkaniowy wraz z ryczałtem na zakup opału na podstawie ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r. o dodatku mieszkaniowym (Dz.U. z 2013 r. poz. 966 ze zm.) lub dodatek energetyczny na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012 r. poz. 1059 ze zm.) albo decyzja administracyjna przyznająca pomoc w postaci opału na podstawie ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz.U. z 2016 r. poz. 163 ze zm.).
2. Dla osób z niepełnosprawnością - aktualne jedno z następujących orzeczeń:
  - a) orzeczenie o zakwalifikowaniu przez organy orzekające do jednego z trzech stopni niepełnosprawności określonych w art. 3 ustawy,
  - b) orzeczenie o całkowitej lub częściowej niezdolności do pracy na podstawie odrębnych przepisów,
  - c) orzeczenie o niepełnosprawności, wydanym przed ukończeniem 16 roku życia,
  - d) orzeczenie lekarza orzecznika Zakładu Ubezpieczeń Społecznych,
  - e) orzeczenie Komisji Inwalidztwa i Zatrudnienia o zaliczeniu do grupy inwalidów,
  - f) orzeczenie o stałej albo długotrwałej niezdolności do pracy w gospodarstwie rolnym wydane przez KRUS.
3. Dla osób z zaburzeniami psychicznymi – aktualne orzeczenie o niepełnosprawności lub zaświadczenie lekarskie.
4. Dla osób posiadających prawo do świadczeń rodzinnych - decyzja administracyjna przyznająca świadczenia rodzinne na podstawie ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 114 ze zm.).
5. Dla rodzin wielodzietnych wychowujących troje i więcej dzieci - decyzja administracyjna przyznająca zasiłek rodzinny na podstawie ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych (Dz.U. z 2015 r. poz. 114 ze zm.).
6. Dla rodzin zastępczych - postanowienie Sądu o ustanowieniu rodziny zastępczej.

**Wybór grupy docelowej Projektu czyli kwalifikacja ostatecznych odbiorców do udziału w Projekcie będzie się odbywała następująco:**

1. Spośród Mieszkańców, którzy zgłoszą swój udział w Projekcie zostaną wyłonione osoby spełniające kryteria formalno-prawne.
2. Deklaracje Mieszkańców zakwalifikowanych pod względem formalno-prawnym zostaną następnie uszeregowane wg kryterium II.
3. Mieszkańcy spełniający kryterium II. 1. zostaną w kolejnym etapie podzieleni na podgrupy uwzględniające rodzaj Instalacji wybranej do wykonania w ramach realizacji Projektu 4 podgrupy
4. Wszystkie nieruchomości zgłoszone przez Mieszkańców w Deklaracjach przystąpienia do Projektu zostaną poddane weryfikacji pod kątem technicznych możliwości wykonania Instalacji.

5. W poszczególnych podgrupach w pierwszej kolejności zostaną uwzględnione Deklaracje Mieszkańców spełniających kryteria socjalno-ekonomiczne według kolejności zgłoszeń.
6. W przypadku, gdy ze względu na ograniczoną ilość Instalacji, nie wszyscy Mieszkańcy zaliczeni do danej podgrupy będą mogli zostać zakwalifikowani do kategorii ostatecznych odbiorców Projektu, o kwalifikacji decydować będzie kolejność złożenia Deklaracji przystąpienia do Projektu.
7. W wyniku przeprowadzonej kwalifikacji powstanie podstawowa lista Mieszkańców stanowiących grupę docelową Projektu oraz lista rezerwowa.

## § 7

### PROCEDURA ODWOŁAWCZA

1. W terminie 7 dni od opublikowania listy uczestników na stronie internetowej Miasta/Gminy, Mieszkańcy mogą zgłaszać w formie pisemnej odwołania do Urzędu Gminy i Miasta Nisko
2. Odwołania powinny zawierać dane Mieszkańca/Wnioskodawcy wraz z numerem ewidencyjnym nadanym w dniu rejestracji deklaracji uczestnictwa w projekcie, opis problemu i uzasadnienie.
3. Wszelkie prawidłowo złożone odwołania zostaną rozpatrzone przez Komisję do spraw wyboru uczestników w Projekcie w terminie 14 – dni od dnia wpływu odwołania.
4. W przypadku stwierdzenia zasadności odwołania Mieszkaniec zostanie umieszczony na liście podstawowej lub rezerwowej uczestników zgodnie z regulaminem i kryteriami wyboru uczestników.

## § 8

### POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Mieszkańcy składający deklarację uczestnictwa w projekcie wyrażają zgodę na udostępnienie danych osobowych i ich przetwarzanie na potrzeby realizacji Projektu.
2. Administratorem danych osobowych jest Gmina i Miasto Nisko z siedzibą 37-400 Nisko Plac Wolności 14
3. W trakcie przygotowania i realizacji Projektu Mieszkańcy będą mieli nadany numer ewidencyjny według kolejności wpływu deklaracji uczestnictwa w projekcie.
4. Wszelkie zestawienia publikowane na stronie internetowej gminy będą posiadały numery ewidencyjne zamiast danych osobowych.
5. Mieszkańcy mają wgląd do udostępnionych danych osobowych i możliwość ich modyfikowania.
6. Wnioski – deklaracje uczestnictwa będą przyjmowane kompletne i prawidłowo wypełnione z wymaganymi załącznikami.
7. W przypadku złożenia niekompletnej deklaracji lub niedołączenia wymaganych dokumentów, Mieszkaniec zostanie wezwany do uzupełnienia lub korekty wniosku w terminie 7 dni od zawiadomienia.
8. Na żadnym etapie przygotowania i realizacji projektu Mieszkaniec nie może posiadać zaległości w opłatach lokalnych i podatkach oraz innych należnościach na rzecz Miasta / Gminy. Jeżeli w wyniku weryfikacji wniosku okaże się, że występuje zaległość Mieszkaniec zostanie wezwany do jej uzupełnienia w ciągu 7 dni od pisemnego wezwania. Nieuregulowanie zaległości w wyznaczonym terminie spowoduje wykluczenie z projektu.
9. Posiadanie zaległości alimentacyjnych dyskwalifikuje Mieszkańca z udziału w Projekcie.
10. Mieszkańcy biorący udział w Projekcie, nie mają prawa do wysuwania roszczeń w stosunku do Miasta w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu niezyskania przez Miasto dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
11. Regulamin może ulec zmianie w przypadku zmian w dokumentach programowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, zmiany lub wprowadzenia nowych wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na

lata 2014-2020 (szczególnie w zakresie kwalifikowania wydatków) oraz zmiany bądź wprowadzenia innych przepisów prawa mających zastosowanie w procesie przygotowania i realizacji Projektu.

12. Wszelkie informacje na temat przygotowania i realizacji projektu będą publikowane na stronie internetowej [www.nisko.pl](http://www.nisko.pl) , w zakładce **Kotły ekologiczne – dotacje ( na dole strony)**
13. W przypadku istotnej zmiany regulaminu, polegającej na zmianie zasad i wysokości odpłatności Mieszkańcy będą powiadomieni pisemnie listem poleconym. Brak zgłoszenia sprzeciwu ( rezygnacja z projektu ze względu na zmianę regulaminu), będzie uważany za kontynuowanie uczestnictwa w Projekcie i akceptację zmian w Regulaminie.
14. Miasto / Gmina będzie udzielać informacji telefonicznych na temat przygotowania i realizacji Projektu w godzinach pracy Urzędu pod numerem telefonu **15 841 56 85 Pan Gabriel Lesiczka (tel. kom. 575 312 292); Pani Bronisława Juśko.**
15. Dla potrzeb projektu utworzono adres e-mail: [rg.dotacje@nisko.pl](mailto:rg.dotacje@nisko.pl) , na który należy kierować zapytania dotyczące projektu.
16. Mieszkańcy mogą również uzyskać informacje zgłaszając się osobiście do Urzędu. Informacje udzielane będą w pokoju nr 6 w Urzędzie Gminy i Miasta Nisko Plac Wolności 14, w godzinach pracy Urzędu.
17. Gmina i Miasto Nisko może wchodzić w Partnerstwa z innymi Miastami/Gminami oraz z innymi podmiotami wymienionymi w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020.