

Regulamin

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

1. 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 zrębki drzewne, drewno)

2. PODDZIAŁANIE 3.3.2 Redukcja emisji

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

Nazwa projektu:

„TARNOBRZEG BEZ SMOGU”

Stan prawny na dzień 18.05.2018 r.

§ 1

POJĘCIA OGÓLNE UŻYTE W REGULAMINIE

Pojęcia użyte w Regulaminie oznaczają:

1. **Miasto Tarnobrzeg** – Gmina Tarnobrzeg, ul. Kościuszki 32, 39-400 Tarnobrzeg.
2. **Urząd** – Urząd Miasta Tarnobrzega z siedzibą: ul. Kościuszki 32, 39-400 Tarnobrzeg.
3. **Projekt parasolowy** – w tego typu projekcie beneficjent (Gmina Tarnobrzeg) 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 Tarnobrzeg, 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** – 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) likwidację 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 nieobjęte 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,
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.2016.2046 t.j. z dnia 2016.12.16.), a także osoby z zaburzeniami psychicznymi, w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (Dz.U.2017.882 t.j. z dnia 2017.05.05),

- b) członkami są osoby posiadające przyznane prawo do świadczenia rodzinnego w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych (Dz.U.2017.1952 t.j. z dnia 2017.10.20),
- c) członkami są rodziny wielodzietne i/lub rodziny zastępcze, odpowiednio w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. o świadczeniach rodzinnych (Dz.U.2017.1952 t.j. z dnia 2017.10.20) ,
- 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 ryczałtu na jego zakup) w rozumieniu ustawy z 21 czerwca 2001 r. o dodatkach mieszkaniowych (Dz.U.2017.180 t.j. z dnia 2017.01.30) oraz przepisów o pomocy społecznej.

§ 2

INFORMACJE OGÓLNE

1. Główne cele związane z realizacją projektu na terenie Gminy Tarnobrzeg:
 - a) poprawa jakości powietrza,
 - b) obniżenie emisyjności szkodliwych pyłów PM10 i PM2,5,
 - c) redukcja emisji gazów cieplarnianych, w szczególności ograniczenie emisji CO₂,
 - 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 (Gmina Tarnobrzeg) przygotowuje, zleca i koordynuje montaż instalacji możliwych do wykonania w ramach projektu.
3. Realizacja projektu planowana jest na lata 2019-2020, pod warunkiem uzyskania przez Gminę Tarnobrzeg 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), stanowią będą własność Beneficjenta (Gminy Tarnobrzeg). 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 cieplna 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 Tarnobrzeg.
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 2026 roku potwierdzone w formie pisemnej; w przypadku umowy dzierżawy, umowy użyczenia – okres umowy co najmniej do 31 grudnia 2026 roku bez możliwości wypowiedzenia.

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 Gminy Tarnobrzeg na dzień złożenia Deklaracji oraz na dzień podpisania Umowy na realizację projektu z Gminą Tarnobrzeg.
5. Złożenie przez Mieszkańca prawidłowo wypełnionej deklaracji uczestnictwa w projekcie (**Załącznik nr 1 do Regulaminu**) w terminie i miejscu wskazanym przez Gminę Tarnobrzeg; 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.
6. **Do deklaracji uczestnictwa w Projekcie (załącznik nr 1) należy obowiązkowo załączyć wyłącznie podpisaną jednostronnie Umowę użyczenia miejsca na wykonanie instalacji (załącznik nr 2).** Wyrażenie zgody na bezpłatne użyczenie miejsca Gminie Tarnobrzeg na wykonanie instalacji w obiekcie zakwalifikowanym do projektu, na cały okres realizacji i trwałości projektu poprzez złożenie wraz z deklaracją podpisanej jednostronnie 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 90 złotych brutto (słownie: dziewięćdziesiąt złotych) na rzecz firmy, która została wyłoniona i upoważniona przez Gminę Tarnobrzeg 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

tel. 692 509 109

e-mail: ekosfera.dotacje2@wp.pl

tel. 666 520 905

Nr konta bankowego: 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 Gminy Tarnobrzeg. 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 Gminę Tarnobrzeg.

Załącznik nr 3 – Zlecenie wykonania weryfikacji technicznej budynku

Załącznik nr 4 – Dowód wpłaty za weryfikację techniczną

8. Sprawozdanie z wykonania weryfikacji technicznej powinno być czytelnie podpisane, przez mieszkańca oraz osobę dokonującą weryfikacji technicznej
9. W sprawozdaniu ma być określony rodzaj i moc kotła z dostępnych w regulaminie i deklaracji uczestnictwa w projekcie – przez podanie symbolu urządzenia.
10. Weryfikacja techniczna jest własnością mieszkańca – uczestnika projektu i może być wykorzystywana również przy ubieganiu się o inne dofinansowania i dotacje.
11. **Wykonanie weryfikacji technicznej nie daje gwarancji znalezienia się na liście uczestników projektu stanowiących grupę docelową, ani nie daje gwarancji uzyskania dotacji.**
12. Składając deklarację wraz z załącznikiem, Mieszkaniec akceptuje warunki uczestnictwa w Projekcie zawarte w niniejszym regulaminie i przyjmuje do wiadomości wszelkie zapisy w nim zawarte.
13. Zgodność oświadczenia właściciela/współwłaścicieli o posiadaniu tytułu prawnego do nieruchomości z zapisami Ksiąg Wieczystych i/lub Ewidencji Gruntów sprawdzana będzie przez pracownika Urzędu Miasta

Tarnobrzega (W przypadku rozbieżności Mieszkaniec wezwany zostanie do przedłożenia w terminie 7 dni dokumentów potwierdzających jego tytuł prawny do nieruchomości.

14. W przypadku nieruchomości, których współwłaścicielami jest kilka osób, wszystkie te osoby muszą być łącznie Stroną Umowy z Gminą Tarnobrzeg i spełniać łącznie warunki, o których mowa w § 3 pkt. 3 do 6. 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.
15. Niespełnienie któregokolwiek z warunków uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, o których mowa w § 3, w tym wpłaty pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie, skutkuje niewykonaniem wszelkich zobowiązań wobec Gminy Tarnobrzeg wynikających z Umowy uczestnictwa w Projekcie, w szczególności niewykonaniem Instalacji na nieruchomości Mieszkańca.
16. 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 Gminą Tarnobrzeg na realizację projektu.
17. Jeżeli mieszkaniec wykona prace wymienione w weryfikacji technicznej wcześniej, a projekt nie uzyska dofinansowania mieszkaniec nie ma prawa wysuwania żadnych roszczeń z tego tytułu.
18. Po wyborze Projektu do dofinansowania Mieszkaniec zobowiązuje się do podpisania z Gminą Tarnobrzeg Umowy uczestnictwa w Projekcie (zał. nr 5), regulującej wzajemne zobowiązania organizacyjne i finansowe wynikające z zapisów umowy o dofinansowanie Projektu zawartej pomiędzy Gminą Tarnobrzeg, 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 na niej oznaczenia o współfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 w formie naklejek na zamontowanych urządzeniach.
 - c) zobowiązanie Mieszkańca do składania oświadczeń o zachowaniu trwałości Projektu do 05 stycznia każdego rokui utrzymywaniu Instalacji w należytym stanie oraz użytkowania Instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem corocznie w okresie 5 lat od zakończenia Projektu,
 - d) przekazanie przez Gminę Tarnobrzeg instalacji (pozostającej własnością Gminy Tarnobrzeg) w bezpłatne użytkowanie Mieszkańcowi po wykonaniu instalacji na okres 5 lat od zakończenia realizacji Projektu,
 - e) warunki przekazania instalacji określone będą w umowie na realizację projektu.
19. **W projekcie nie mogą uczestniczyć Mieszkańcy, wykorzystujący do ogrzewania budynków ciepło z sieci ciepłowniczej.**
20. Podstawowym źródłem ciepła uprawniającym do udziału w projekcie jest źródło ciepła na paliwo stałe.
21. **Budynki zgłoszone do udziału w projekcie w zakresie przyłączenia do sieci ciepłowniczej mogą być ogrzewane dowolnym źródłem ciepła (np. kocioł na paliwo stałe, kocioł gazowy centralnego ogrzewania, miejscowe ogrzewacze gazowe lub na paliwo stałe, piece kaflowe)**
22. Warunkiem udziału w projekcie jest likwidacja dotychczasowego źródła ciepła (piece lub kuchnie kaflowe, kotły na paliwa stałe, przenośne ogrzewacze miejscowe typu „koza”, kominki z płaszczem wodnym, kominki

tradycyjne), w związku z tym w projekcie nie mogą uczestniczyć mieszkańcy nowobudowanych budynków które dotychczas nie były ogrzewane.

23. Projekt może być realizowany przez Gminę Tarnobrzeg samodzielnie lub partnerstwie z innymi Gminami.
24. Zmiana nazwy projektu wynikająca z realizacji Projektu w Partnerstwie nie wymaga zmiany regulaminu naboru.
25. Jeżeli projekt realizowany będzie w partnerstwie z innymi Gminami, to każda Gmina przeprowadza nabór uczestników projektu we własnym zakresie na zasadach opisanych w umowie partnerstwa.
26. Wskazane jest, aby dostępność instalacji była jednakowa we wszystkich gminach partnerskich.
27. Każda Gmina zapewni wyłonienie odbiorców ostatecznych projektu z zachowaniem równego dostępu do projektu dla wszystkich mieszkańców, z zachowaniem przejrzystej procedury naboru.
28. Mieszkaniec zobowiązuje się do pokrycia wkładu własnego z tytułu uczestnictwa w Projekcie w wysokości:
 - a) 15% kosztów kwalifikowanych opisanych w § 1 pkt. 13,
 - b) całości kosztów niekwalifikowanych § 1 pkt. 14.
29. 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 m² 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 m², ze względu na zastosowanie 8% stawki podatku VAT tylko do części kwoty wpłaty Mieszkańca odpowiadającej udziałowi 300 m² 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 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz.U.2017.1221 t.j. z dnia 2017.06.24).
 30. 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.
 31. Mieszkaniec zobowiązuje się do wpłaty kwoty wkładu własnego w dwóch ratach:
 - a) Pierwsza transza - zaliczka w kwocie 50% wkładu własnego wyczonego na podstawie cen szacunkowych zawartych w regulaminie i deklaracji, 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 14 dni od wystawienia dokumentu (wezwania do zapłaty) przez Gminę Tarnobrzeg,
 - b) Druga transza do wysokości pełnego udziału własnego w Projekcie po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy instalacji w terminie 14 dni od wystawienia faktury/lub innego równoważnego dokumentu (wezwania do zapłaty) przez Gminę Tarnobrzeg.
 32. W okresie trwałości Projektu, tj. przez 5 lat od zakończenia Projektu, **Mieszkaniec** będzie zobowiązany **na własny koszt zapewnić paliwo do kotłów**, dopuszczone do eksploatacji przez producentów kotłów.
 33. Uczestnik projektu – użytkownik nowego źródła ciepła w okresie trwałości projektu w okresie 5 lat od rozliczenia projektu zapewnia **na własny koszt ubezpieczenie zamontowanego kotła**.
- Oświadczenie o ubezpieczeniu instalacji, każdy uczestnik składa co roku do dnia 05 stycznia w Urzędzie Miasta Tarnobrzega ul. Mickiewicza 7 pokój nr 41(III piętro).**
34. Uczestnik projektu – użytkownik nowego źródła ciepła w okresie trwałości projektu w okresie 5 lat od rozliczenia projektu zapewnia **na własny koszt będzie wykonywał przeglądy gwarancyjne urządzeń**, o ile będą wymagane przez producentów.

35. 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.
36. **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.**
37. Ostateczne ceny wykonania danego rodzaju instalacji będą cenami ryczałtowymi jednakowymi dla wszystkich budynków, w których dana instalacja będzie montowana.
38. Różnica w cenie brutto może wynikać ze względu na zastosowanie stawki VAT, w zależności od miejsca montażu instalacji.

§ 4

RODZAJE INSTALACJI ZAPLANOWANYCH DO WYBORU PRZEZ MIESZKAŃCÓW

1. W ramach niniejszego projektu instalowane będą:
 - a) Gazowe kotły kondensacyjne na gaz ziemny,
 - b) 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,
 - c) Przyłącza ciepłownicze do budynków mieszkańców i partnerów projektu – w przypadku przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej dotychczasowe źródło ciepła nie ma znaczenia.
 - d) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane ekogroszkiem 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,
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 CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza (dla pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz B(a)P) – dofinansowane projekty muszą skutkować redukcją CO₂ 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. Osoby **posiadające jedynie stary kocioł gazowy nie mogą uczestniczyć w projekcie**
6. Maksymalna moc pojedynczego źródła ciepła dla niniejszego projektu wynosi 500 kW.
7. Mieszkaniec lub Partner Projektu może ubiegać się o wymianę źródła ciepła w jednym obiekcie.
8. Mieszkaniec lub Partner Projektu może wymienić tylko jedno źródło ciepła.
9. Urządzenia dostępne w projekcie:

a) Gazowe kotły kondensacyjne:

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]	RAZEM DO WPLĄTY [Zł]
1.	KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU Minimum sterowanie 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.	GKS 1 Moc 24 kW	9 000,00	1 350,00	720,00	2 070,00
2.		GKS 2 Moc 32kW	10 500,00	1 575,00	840,00	2 415,00
3.	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L 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.	GKS 3 Moc 24kW	10 500,00	1 575,00	840,00	2 415,00
4.		GKS 4 Moc 32kW	12 000,00	1 800,00	960,00	2 760,00
5.	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY 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.	GKS 5 Moc 24 kW	8 000,00	1 200,00	640,00	1 840,00
6.		GKS 6 Moc 32 kW	9 000,00	1 350,00	720,00	2 070,00
7.	KOCIOŁ PREMIUM 2 - FUNKCYJNY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 45 - 60 L 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.	GKP 1 Moc 15 kW	16 000,00	2 400,00	1 280,00	3 680,00
8.		GKP 2 Moc 20 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00
9.		GKP 3 Moc 28 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00
10.	KOCIOŁ PREMIUM STOJĄCY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 120 -130 L Maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej.	GKP 4 Moc 13 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00
11.		GKP 5 Moc 18 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00
12.		GKP 6 Moc 25 kW	19 000,00	2 850,00	1 520,00	4 370,00

13.		GKP 7 Moc 35 kW	20 000,0 0	3000,00	1600,00	4600,00
-----	--	------------------------------	---------------	---------	---------	----------------

b) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [zł]	Wartość podatku VAT 8% [zł]	RAZEM DO WPŁATY [zł]
14.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD Przestawny zasobnik na pellet pojemność min. 250 litrów, samoczyszczący palnik, modulacja pracy palnika 30-100% zapalarka ceramiczna, podajnik ślimakowy z motoreduktorem, układ ochrony temperatury powrotu, monitoring produkcji ciepła – licznik energii cieplnej, sterownik sterujący jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej. Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBS1 Moc 15 kW	14 000,00	2100,00	1120,00	3 320,00
15.		KBS2 Moc 20 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00
16.		KBS3 Moc 25 kW	16 000,0 0	2 400,00	1 280,00	3 380,00
17.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD – KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M²) 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 jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, obiegiem grzewczym CWU, licznik energii cieplnej. Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	KBS4 Moc 10 kW	12 500,0 0	1 875,00	1 000,00	2 875,00
18.		KBS5 Moc 15 kW	13 500,00	2 025,00	1 080,00	3 105,00
19.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLEST – PREMIUM 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	KBP1 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00
20.		KBP2 Moc 15 kW	22 000,0 0	3 300,00	1 760,00	5060,00
21.		KBP3 Moc 20 kW	24 000,0 0	3 600,00	1 920,00	5 520,00

22.	lub inny system komunikacji wewnątrz budynku, sterowanie jednym obiegiem grzewczym bez mieszacz, min. dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, obiegiem CWU, cyrkulacją, w standardzie sterowanie przez Internet, licznik energii cieplnej lub funkcja zliczania wyprodukowanej energii w sterowniku. Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBP4 Moc 30 kW	26 000,00	3 900,00	2 080,00	5 980,00
23.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE – KONDENSACYJNY Sprawność kondensacyjna powyżej 100%,	KBK1 Moc 10kW	37 000,0 0	5 550,00	2 960,00	8 510,00
24.	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.	KBK2 Moc 20kW	39 000,0 0	5 850,00	3 120,00	8 970,00
25.	Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBK 3 Moc 30kW	42 000,0 0	6 300,00	3 360,00	9 660,00
26.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA ZRĘBKI DRZEWNE I TROCINY 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 śluzki celkowej, 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: dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł	KBZ 1 Moc 25 kW	37 000,0 0	5 550,00	2 960,00	8 510,00
27.		KBZ 2 Moc 40 kW	42 000,0 0	6 300,00	3 360,00	9 660,00

	<p>internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej.</p> <p>Paliwo: Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20% , pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10%</p> <p>Certyfikaty: 5-klasa , ECO DESIGN</p>					
28.	<p>KOCIOŁ NA ZGAZOWANIE DREWNA Z BUFOREM Kocioł zgazowujący drewno (suche drewno o wilgotności do 15% - sezonowane trzy lata lub suszone) z automatycznym zaworem mieszającym zasobnikiem buforowym min. 500 litrów, sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: dwoma obiegami grzewczymi, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15%</p> <p>Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	<p>KBG1 Moc 20 kW</p>	<p>21 000,00</p>	<p>3 150,00</p>	<p>1 680,00</p>	<p>4 830,00</p>
29.	<p>Kocioł z gazem (suche drewno o wilgotności do 15% - sezonowane trzy lata lub suszone) z automatycznym zaworem mieszającym zasobnikiem buforowym min. 500 litrów, sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: dwoma obiegami grzewczymi, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15%</p> <p>Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	<p>KBG2 Moc 30kW</p>	<p>25 000,0 0</p>	<p>3 750,00</p>	<p>2 000,00</p>	<p>5 750,00</p>
30.	<p>KOCIOŁ C.O. KOMBI Z BUFOREM Kocioł zgazowujący drewno (suche drewno o wilgotności do 15% sezonowane trzy lata lub suszone) wyposażony w dodatkowy palnik umożliwiający spalanie pelletu drzewnego, instalacja z buforem ciepła minimum 500 litrów, automatyczny zaworem mieszającym z siłownikiem, kocioł wyposażony w automatykę pogodową, umożliwiający sterowanie przez internet, z sondą lambda, automatycznym czyszczeniem palnika, komory spalania i wymiennika z odprowadzeniem popiołu do zbiornika zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza. Obieg grzewczy CWU,, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15%, pellet drzewny 6-8 mm</p> <p>Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	<p>KBG3 Moc 20kW</p>	<p>39 000,0 0</p>	<p>5 850,00</p>	<p>3 120,00</p>	<p>8 970,00</p>
31.	<p>Kocioł z gazem (suche drewno o wilgotności do 15% - sezonowane trzy lata lub suszone) wyposażony w dodatkowy palnik umożliwiający spalanie pelletu drzewnego, instalacja z buforem ciepła minimum 500 litrów, automatyczny zaworem mieszającym z siłownikiem, kocioł wyposażony w automatykę pogodową, umożliwiający sterowanie przez internet, z sondą lambda, automatycznym czyszczeniem palnika, komory spalania i wymiennika z odprowadzeniem popiołu do zbiornika zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza. Obieg grzewczy CWU,, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15%, pellet drzewny 6-8 mm</p> <p>Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	<p>KBG4 Moc 30kW</p>	<p>44 000,0 0</p>	<p>6 600,00</p>	<p>3 520,00</p>	<p>10 120,00</p>

c) Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [Zł]
32.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK STANDARD Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu	KES 1 Moc 14kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00
33.	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	KES 2 Moc 20 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00
34.	obiegami grzewczymi 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	KES 3 Moc 24 kW	17 500,00	2 625,00	1 400,00	4 025,00
35.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 – 100%, automatyczne	KEP 4 Moc 14kW	16 500,00	2 475,00	1 320,00	3 975,00
36.	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.	KEP 5 Moc 20 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00
37.	obiegami grzewczymi 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-klasa, ECO DESIGN	KEP 6 Moc 30 kW,	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 510,00

d) Zespoły podgrzewu ciepłej wody użytkowej do współpracy z kotłami na biomasę i ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji	Szacunkowa wartość instalacji	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
			15% ceny netto	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY

WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGRΟΣZEK		Symbol instalacji	netto bez VAT [kW]	wybranej instalacji [Zł]	[Zł]	[Zł]
38.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z : emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 150 litrów , z węzownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego lub wiszącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej.	ZCW 1 POJEM N. 150 LITRÓ W	2 500,00	375,00	200,00	575,00
39.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z : emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 200 litrów , z węzownicą współpracującą z kotłem, pompą ładowania zasobnika, anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej.	ZCW 2 POJEM N. 200 LITRÓ W	3 000,00	450,00	240,00	690,00
40.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z : emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 300 litrów , z dwiema węzownicami (współpraca z kotłem i innym dodatkowym źródłem ciepła), pompą ładowania zasobnika, z anodą tytanową, z możliwością montażu grzałki elektrycznej, zasobnika izolowanego stojącego, kompletu zabezpieczeń i zespołu przyłącza zimnej wody do zasobnika, licznika energii cieplnej.	ZCW 3 POJEM N. 300 LITRÓ W	4 000,00	600,00	320,00	920,00

e) Przyłącz do sieci ciepłowniczej indywidualnego budynku mieszkalnego:

Lp.	PRZYŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ <u>Warunek konieczny:</u> Budynek zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie magistrali ciepłowniczej, bez konieczności przechodzenia przez działki innych właścicieli	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 23% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [Zł]
41.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 15 mb, oraz jednofunkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym.	PEC 1	12 500,00	1 875,00	2 875,00	4 750,00
42.	Wykonanie przyłącza ciepłowniczego o długości 30 mb, oraz jednofunkcyjnego węzła ciepłowniczego do centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym.	PEC 2	20 000,00	3 000,00	4 600,00	7 600,00

W przypadku przyłączy ciepłowniczych warunki przyłączenia i koszty wykonania przyłącza zostaną określone przez operatora sieci ciepłowniczej indywidualnie dla każdego przyłącza.

10. 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.
11. Gmina Tarnobrzeg zastrzega sobie prawo do ograniczenia liczby instalacji zaproponowanych w Regulaminie w obrębie poszczególnych rodzajów instalacji, w zależności od zainteresowania mieszkańców i sytuacji związanych z przygotowaniem projektu.
12. Każdy rodzaj Instalacji będzie opomiarowany. W okresie trwałości Projektu Mieszkaniec zobowiązuje się do podawania informacji o aktualnym stanie licznika na wezwanie Gminy Tarnobrzeg lub do umożliwienia przedstawicielowi Gminy Tarnobrzeg dostępu do Instalacji w celu sprawdzenia stanu licznika.
13. Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę Tarnobrzeg 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 ww. robót, ich rodzaj i dokładny zakres zostaną ustalone w trakcie przeprowadzania Weryfikacji Technicznej.
14. 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).
15. 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 centralnego ogrzewania dopuszczone przez producentów kotłów.
16. Nabór prowadzony jest do dwóch oddzielnych projektów, na oddzielne listy uczestników. Projekt nr 1 dot. Poddziałania 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 zrębki drzewne, drewno), Projekt nr 2 dot. Poddziałania 3.3.2 Redukcja emisji (wymiana nieefektywnych kotłów na paliwa stałe na automatyczne kotły na ekogroszek).
17. Mieszkańcy w czasie weryfikacji technicznych mają prawo dokonać zmiany urządzenia w obrębie obu projektów.

§ 5

SKŁADANIE DEKLARACJI – PRZYGOTOWANIE I REALIZACJA PROJEKTU

1. Celem wzięcia udziału w Projekcie Mieszkańcy składają Deklarację zgodnie ze wzorem udostępnionym przez Gminę Tarnobrzeg, stanowiącym załącznik nr 1 do Regulaminu.
2. **W dniu 18 maja 2018 roku** na stronie internetowej www.tarnobrzeg.pl zostaną zamieszczone dokumenty rekrutacyjne do projektu
 1. Regulamin naboru wniosków od mieszkańców, wraz z załącznikami tj.
 - a) Deklaracja udziału w projekcie (zał. nr 1)
 - b) Wzór umowy użyczenia (zał. nr 2)
 - c) Zlecenie wykonania weryfikacji technicznej (zał. nr 3)
 - d) Wzór dowodu wpłaty / przelewu za weryfikację techniczną (zał. nr 4)
 - e) Umowa uczestnictwa w projekcie (zał. nr 5)
 - f) Wzór oświadczenia o otrzymanej pomocy de minimis – dot. osób prowadzących działalność gospodarczą w miejscu zamieszkania (zał. nr 6)

g) Wzór rezygnacji (zał. nr 7)

2. Prezentacja ze spotkania z mieszkańcami.

3. Deklaracje należy składać w Urzędzie Miasta Tarnobrzega, ul. Mickiewicza 7 pokój nr 18 (I piętro) w terminie od dnia 18 czerwca 2018 roku do dnia 02 lipca 2018 roku, w godzinach od godz. 8:00-15:00.

4. Jeżeli liczba deklaracji złożonych w pierwszym terminie nie będzie wystarczająca, Gmina Tarnobrzeg 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 Urzędu Miasta: www.tarnobrzeg.pl.
5. Deklaracje będą rozpatrywane przez Komisję ds. wyboru ostatecznych odbiorców Projektu, powołaną przez Prezydenta Miasta Tarnobrzega według kolejności ich złożenia. W przypadku niekompletnej lub 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 zostały szczegółowo opisane w §6 niniejszego 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 powinna zostać utworzona do dnia 16 lipca 2018 roku,**
8. Po wyborze Projektu do dofinansowania i podpisaniu przez Gminę Tarnobrzeg umowy o dofinansowanie Projektu z Instytucją Zarządzającą RPO WP na lata 2014 - 2020, Mieszkańcy zakwalifikowani do udziału w Projekcie zostaną pisemnie zaproszeni do podpisania Umowy uczestnictwa w Projekcie.
9. Korespondencja pomiędzy Gminą Tarnobrzeg a Mieszkańcem i odwrotnie prowadzona będzie Przy użyciu dostępnych środków komunikacji.
10. Warunkiem przystąpienia do wykonania Instalacji na budynku mieszkalnym/lub niemieszkalnym Mieszkańca jest wypełnienie wszystkich warunków uczestnictwa w Projekcie, o których mowa w § 3 Regulaminu, włącznie z wpłatą pełnej kwoty z tytułu uczestnictwa Mieszkańca w Projekcie.
11. Mieszkańcy biorący udział w Projekcie, nie mają prawa do wysuwania roszczeń w stosunku do Gminy Tarnobrzeg, ani do firmy zewnętrznej przygotowującej projekt w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu nieuzyskania przez Gminę Tarnobrzeg dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
12. 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. Nieuregulowanie w wyznaczonym terminie drugiej transzy równoznaczne jest z wypowiedzeniem zawartej Umowy pomiędzy Gminą Tarnobrzeg, a Mieszkańcem.
13. 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.
14. Informacje o zmianach regulaminu będą publikowane na stronie internetowej Urzędu Miasta www.tarnobrzeg.pl. Mieszkańcy – uczestnicy projektu zobowiązani są śledzić na bieżąco informacje dotyczące realizacji projektu na ww. 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 Gminy Tarnobrzeg,
2. Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja – posiadane prawo do dysponowania nieruchomością bezterminowo lub co najmniej do 31 grudnia 2026 roku (okres trwałości projektu),
3. Brak jakichkolwiek nieuregulowanych, a wymaganych zobowiązań Mieszkańca wobec Gminy.
4. W budynku, w którym będzie montowane nowe źródło ciepła w okresie ostatnich 10 lat były przeprowadzone inwestycje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków (np.: docieplenie ścian, fundamentów, stropów, wymiana stolarki okiennej, wymiana drzwi zewnętrznych, wymiana oświetlenia budynku na energooszczędne, wymiana sprzętów domowych na energooszczędne itp.)

W przypadku niespełnienia warunków wymienionych w punktach 1 i 2 – deklaracja zostanie odrzucona, mieszkaniec nie będzie mógł uczestniczyć w projekcie.

W przypadku stwierdzenia zaległości w opłatach wymaganych zobowiązań wobec Gminy Tarnobrzeg, Uczestnik projektu, który złożył deklarację zostanie wezwany do uregulowania zaległości w terminie 7 dni. Nieuregulowanie zaległości w wyznaczonym terminie – automatycznie wyklucza uczestnika z projektu.

Uczestnicy projektu spełniający wszystkie kryteria formalno – prawne zostaną dopuszczeni do drugiego etapu oceny według pozostałych kryteriów.

II. POZOSTAŁE KRYTERIA WYBORU GRUPY DOCELOWEJ

KRYTERIUM NR 1 – SPOŁECZNO – EKONOMICZNE (ubóstwo energetyczne)	
OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
Uczestnik projektu spełnia jedno z niżej wymienionych kryteriów dotyczących ubóstwa energetycznego	10 pkt.
Uczestnik nie spełnia żadnego z kryteriów dotyczących ubóstwa energetycznego	5 pkt.

Preferowane będą gospodarstwa domowe spełniające 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 (Dz.U.2017.180 t.j. z dnia 30.01.2017r.) 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.2016.2046 t.j. z dnia 16.12.2016r.),
 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.2017.882 t.j. z dnia 05.05.2017r.),
 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 2003r. o świadczeniach rodzinnych (Dz.U.2017.1952 t.j. z dnia 20.10.2017r.),
 5. Gospodarstwa domowe, których członkami są rodziny wielodzietne w rozumieniu ustawy z dnia 28 listopada 2003 r. świadczeniach rodzinnych(Dz.U.2017.1952 t.j. z dnia 20.10.2017r.),
 6. Gospodarstwa domowe, których członkami są rodziny zastępcze w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej (Dz.U.2017.697 t.j. z dnia 31.03.2017r.).
- 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.

KRYTERIUM NR 2	
LICZBA OSÓB ZAMIESZKUJĄCYCH W GOSPODARSTWIE DOMOWYM UCZESTNICZĄCYM W PROJEKCIE	
OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) od 8 osób	10 pkt.
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) od 6 do 7 osób	7 pkt.
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) od 4 do 5 osób	5 pkt.
W gospodarstwie domowym zamieszkuje (jest zameldowanych) od 1 do 3 osób	3 pkt.

Przy ocenie spełnienia kryterium liczby osób zamieszkujących w gospodarstwie domowym uczestnik projektu składa oświadczenie w deklaracji. Przy podawaniu liczby osób zamieszkujących gospodarstwo domowe należy uwzględnić wszystkie osoby zamieszkujące i zameldowane w budynku. Pracownicy Urzędu Miasta Tarnobrzega dokonają weryfikacji podanych informacji.

KRYTERIUM NR 3	
KOSZT SZACUNKOWY WYBRANEGO URZĄDZENIA	
OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym do 9999 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	10 pkt.
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym od 10000 do 20000 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	7 pkt.
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym od 20001 do 30000 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	4 pkt.
Kocioł centralnego ogrzewania o wartości w przedziale cenowym powyżej 30000 zł netto (dotyczy ceny kotła i dodatkowo wybranego zasobnika ciepłej wody użytkowej)	3 pkt.

Przy ocenie spełnienia kryterium ceny wybranego urządzenia brana będzie pod uwagę szacunkowa cena netto wybranego urządzenia. Jeżeli uczestnik projektu oprócz kotła wybrał jeszcze zasobnik ciepłej wody użytkowej do oceny będzie brana pod uwagę łączna szacunkowa cena netto obu wybranych urządzeń.

KRYTERIUM NR 4

PRZEWAŻAJĄCY RODZAJ PALIWA UŻYWANEGO DO OGRZEWANIA BUDYNKU

OPIS OGÓLNY KRYTERIUM	Ilość punktów
Budynek w minimum 90% ogrzewany węglem, ekogroszkiem, miałem węglowym	10 pkt.
Budynek ogrzewany w systemie mieszanym węgiel 70% - drewno 30%	7 pkt.
Budynek ogrzewany drewnem, zrębkami drzewnymi, trocinami, brykietem lub pelletem	4 pkt.
Budynek ogrzewany w systemie mieszanym paliwo stałe + gaz	2 pkt.

Przy ocenie spełnienia kryterium przeważający rodzaj paliwa używanego do ogrzewania budynku, będą brane pod uwagę oświadczenia uczestników projektu złożone podczas weryfikacji technicznej budynku.

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 poddane ocenie według pozostałych kryteriów.
3. Po dokonaniu oceny według wszystkich czterech kryteriów uczestnicy projektu zostaną uszeregowani według liczby uzyskanych punktów wynikających z przeprowadzonej oceny.
4. Uczestnicy zostaną przypisani do listy rankingowej według liczby punktów uzyskanych według kryteriów oceny.
5. W przypadku uzyskania równej liczby punktów przez kilku uczestników projektu o kolejności na liście rankingowej będzie decydować data i godzina złożenia deklaracji.
6. **Na podstawie uzyskanej punktacji uczestnicy projektu będą przypisywani do wybranych instalacji do wyczerpania limitu maksymalnego dofinansowania ustalonego przez Instytucję Zarządzającą dla danego typu projektu.** W ten sposób powstanie lista podstawowa uczestników projektu.
7. Uczestnicy projektu, którzy uzyskali mniejszą liczbę punktów i nie znaleźli się na liście podstawowej pozostaną na liście rezerwowej.
8. Spółdzielnie Mieszkaniowe oraz Wspólnoty Mieszkaniowe mogą ubiegać się o wykonanie kotłowni indywidualnych lub przyłączy ciepłowniczych.
9. Maksymalna moc nowego źródła ciepła nie może być większa niż 500 kW.
10. Koszt wykonania weryfikacji technicznej budynku zbiorowego zamieszkania wynosi 350 zł

§ 7

PROCEDURA ODWOŁAWCZA

1. W terminie 7 dni od opublikowania listy uczestników na stronie internetowej Miasta Tarnobrzeg, Mieszkańcy mogą zgłaszać w formie pisemnej odwołania w Urzędzie Miasta Tarnobrzega.
2. Odwołania powinny zawierać dane Mieszkańca wraz z numerem ewidencyjny nadany w dniu rejestracji deklaracji uczestnictwa w projekcie, opis problemu i uzasadnienie.
3. Wszelkie prawidłowo złożone odwołania zostaną rozpatrzone przez Komisję powołaną 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 Urząd Miasta Tarnobrzega z siedzibą: ul. Kościuszki 32 , 39 – 400 Tarnobrzeg.
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 wymaganym załącznikiem.
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 Gminy Tarnobrzeg. 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 Gminy Tarnobrzeg w przypadku, gdy realizacja Projektu nie dojdzie do skutku z powodu niezyskania przez Gminę 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.tarnobrzeg.pl, w zakładce „Tarnobrzeg bez smogu ”
13. W przypadku istotnej zmiany regulaminu, polegającej na zmianie zasad i wysokości odpłatności Mieszkańcy będą powiadomieni przy użyciu dostępnych środków komunikacji. Brak zgłoszenia sprzeciwu (rezygnacja z projektu w formie pisemnej ze względu na zmianę regulaminu), będzie uważany za kontynuowanie uczestnictwa w Projekcie i akceptację zmian w Regulaminie.
14. Gmina Tarnobrzeg będzie udzielać informacji telefonicznych na temat przygotowania i realizacji Projektu w godzinach pracy Urzędu pod **numerem telefonu 15 /81 81 266** – Pani Ewa Zając, Pani Agnieszka Dziuba oraz **15/81 81 224 – Pani Joanna Grdeń.**
15. Mieszkańcy mogą uzyskać informacje na temat projektu korzystając z poczty elektronicznej pod adresem e-mail: fundusze@um.tarnobrzeg.pl

15. Mieszkańcy mogą również uzyskać informacje zgłaszając się osobiście do Urzędu. Informacje udzielane będą w pokoju nr **41 (III piętro)** oraz nr **18 (I piętro)** w Urzędzie Miasta Tarnobrzega, ul. Mickiewicza 7, w godzinach od godz. 8.00 do 15.00.

Załączniki:

1. Deklaracja uczestnika w projekcie
2. Umowa użyczenia
3. Zlecenie wykonania weryfikacji technicznej budynku
4. Dowód wpłaty za weryfikację techniczną
5. Umowa uczestnictwa w projekcie
6. Wzór oświadczenia o otrzymanej pomocy de minimis – dot. osób prowadzących działalność gospodarczą w miejscu zamieszkania
7. Wzór rezygnacji