

DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

realizowanym w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*
 Oś Priorytetowa III – *Czysta energia*, Działanie 3.3 – *Poprawa jakości powietrza* pod nazwą:

„TARNOBRZEG BEZ SMOGU”

PROJEKT 3.3.1 KOTŁY GAZOWE KOTŁY NA BIOMASĘ (PELLET DRZEWNY, TROCINY, ZRĘBKI) PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE	PROJEKT 3.3.2 KOTŁY NA EKOGROSZEK		Data i godzina przyjęcia:	
	DEKLARACJA		Numer ewidencyjny:	
	331*	332*	Podpis osoby przyjmującej:	

*niepotrzebne skreślić

Ja/My niżej podpisany/ni deklaruje/my wolę uczestnictwa w Projekcie, przygotowywanym przez Gminę Tarnobrzeg z siedzibą 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kościuszki 32, planowanym do realizacji w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020* (Oś priorytetowa III – *Czysta energia*, Działanie 3.3 *Poprawa jakości powietrza*).

Dane dotyczące miejsca instalacji:

Miejscowość	Ulica	Nr budynku	Nr działki

I. Osoba upoważniona przez wnioskodawców do kontaktu w sprawie Projektu:

Imię i nazwisko:

tel. adres e-mail:

II. Wybór Instalacji z grupy gazowe kotły kondensacyjne:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	Szacunkowy wkład własny			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8% *	RAZEM DO WPŁATY	
				[Zł]	[Zł]	[Zł]	[Zł]
1.	KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY DO WSPÓŁPRACY Z ZASOBNIKIEM CWU	GKS 1 Moc 24 kW	9 000,00	1350,00	720,00	2070,00	
2.	(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 2 Moc 32kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
3.	ZESTAW KOCIOŁ STANDARD 1 - FUNKCYJNY + ZASOBNIK STOJĄCY 120 -130 L	GKS 3 Moc 24kW	10 500,00	1575,00	840,00	2415,00	
4.	(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 4 Moc 32kW	12 000,00	1800,00	960,00	2760,00	
5.	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY (przepływowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CWU,	GKS 5 Moc 24 kW	8 000,00	1200,00	640,00	1840,00	

6.	minimum jeden obieg grzewczy CO z mieszaczem, jeden obieg grzewczy bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, cyrkulacja, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	GKS 6 Moc 32 kW	9 000,00	1350,00	720,00	2070,00	
7.	KOCIOŁ PREMIUM 2 - FUNKCYJNY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 45 - 60 L	GKP 1 Moc 15 kW	16 000,00	2400,00	1280,00	3680,00	
8.	(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 2 Moc 20 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	3910,00	
9.		GKP3 Moc 28 kW	18 000,00	2700,00	1440,00	4140,00	
10.		KOCIOŁ PREMIUM STOJĄCY Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 120 -130 L	GKP 4 Moc 13 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	3910,00
11.	(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)	GKP5 Moc 18kW	18 000,00	2700,00	1440,00	4140,00	
12.		GKP 6 Moc 25kW	19 000,00	2850,00	1520,00	4370,00	
13.		GKP 7 Moc 35kW	20 000,00	3000,00	1600,00	4600,00	

III. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY	
			[kW]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
14.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD (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	KBS 1 Moc 15 kW	14 000,00	2100,00	1120,00	3 320,00	
15.		KBS 2 Moc 20 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00	
16.		KBS 3 Moc 25 kW	16 000,00	2 400,00	1 280,00	3 380,00	
17.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT STANDARD – KOMPAKTOWY PIONOWY (KOTŁOWNIA NA 1 M ²) (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	KBS 4 Moc 10 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00	
18.		KBS 5 Moc 15 kW	13 500,00	2 025,00	1 080,00	3 105,00	
19.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLETT – PREMIUM	KBP1 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00	

20.	(kocioł kompaktowy stojący z zasobnikiem na pellet zintegrowanym z kotłem, automatyczne czyszczenie palnika, automatyczne czyszczenie wymiennika,	KBP2 Moc 15 kW	22 000,00	3 300,00	1 760,00	5060,00	
21.	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 mieszacza, 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	KBP3 Moc 20 kW	24 000,00	3 600,00	1 920,00	5 520,00	
22.		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%, 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 pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBK1 Moc 10kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	
24.		KBK2 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00	
25.		KBK 3 Moc 30kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	
26.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ 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 śluzu 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 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	KBZ 1 Moc 25 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	
27.		KBZ 2 Moc 40 kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	
28.	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	KBG1 Moc 20 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00	

29.	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 internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej) Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	KBG2 Moc 30kW	25 000,00	3 750,00	2 000,00	5 750,00	
30.	KOCIOŁ C.O. KOMBI Z BUFOREM (kocioł zgazowujący drewno (suche drewno wilgotności do 15% sezonowane trzy lata lub suszone) wyposażony w dodatkowy palnik umożliwiający spalanie pelletu drzewnego, instalacja z buforem ciepła minimum 500 litrów, automatycznym 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, 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 internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej) Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Pellet drzewny 6 – 8 mm Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	KBG3 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00	
31.	(kocioł zgazowujący drewno (suche drewno wilgotności do 15% sezonowane trzy lata lub suszone) wyposażony w dodatkowy palnik umożliwiający spalanie pelletu drzewnego, instalacja z buforem ciepła minimum 500 litrów, automatycznym 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, 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 internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej) Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Pellet drzewny 6 – 8 mm Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	KBG4 Moc 30kW	44 000,00	6 600,00	3 520,00	10 120,00	

IV. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [zł]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				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 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 klasa, ECO DESIGN	KES 1 Moc 14kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00	
33.	(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 klasa, ECO DESIGN	KES 2 Moc 20 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00	
34.	(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 klasa, 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) Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KEP 5 Moc 20 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	
37.		KEP 6 Moc 30 kW,	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 510,00	

V. Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej dla kotłów na biomasę i ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGRΟΣZEK	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY	
			[Zł]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
38.	Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej składający się z: emaliowanego zasobnika o pojemności minimum 150 litrów , z wężownicą 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 POJEMN. 150 LITRÓW	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 wężownicą 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 POJEMN. 200 LITRÓW	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 wężownicami (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 POJEMN. 300 LITRÓW	4 000,00	600,00	320,00	920,00	

VI. Wykonanie przyłącza ciepłowniczego z sieci ciepłowniczej:

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

Przedstawione ceny instalacji, wysokość wkładu własnego i podatku VAT, mają charakter szacunkowy i mogą ulec zmianie. Ostateczne ceny za wykonanie poszczególnych instalacji będą znane po wyłonieniu

wykonawcy w drodze przetargu publicznego przeprowadzonego przez Gminę Tarnobrzeg po uzyskaniu dofinansowania.

VII. Oświadczenia wnioskodawcy:

1. Oświadczam, że w budynku objętym Projektem zameldowanych jest/zamieszkuje łącznie osób.
2. Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku objętego niniejszym projektem wynosi:m².
3. Oświadczam, że w okresie ostatnich 10 lat wykonałem w budynku objętym Projektem następujące działania/ulepszenia poprawiające efektywność energetyczną budynków: wymiana stolarki okiennej, wymiana drzwi zewnętrznych, ocieplenie ścian, ocieplenie stropów, ocieplenie fundamentów, wymiana oświetlenia na energooszczędne, inne – jakie:.....
.....**(niepotrzebne skreślić)**
4. Oświadczam, że posiadam do wymiany stary nieefektywny kocioł centralnego ogrzewania na paliwo stałe o mocy kW, piece kaflowe szt., pokojowe piecyki grzewcze na paliwo stałe szt. **(niepotrzebne skreślić)**
5. Oświadczam, że posiadam przyłącz gazowy do budynku pozwalający na montaż gazowego kotła centralnego ogrzewania. **TAK – NIE (niepotrzebne skreślić)**
6. Przyjmuję do wiadomości, że montaż nowego kotła centralnego ogrzewania będzie możliwy pod warunkiem braku ekonomicznego uzasadnienia przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej, zwiększenia efektywności energetycznej źródła ciepła, zmniejszenia redukcji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza.
7. Oświadczam, że nie jestem użytkownikiem zbiorczej sieci ciepłowniczej.
8. Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemontowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym Projektem.
9. Deklaruję przystąpienie do Projektu i pokrycie kosztów uczestnictwa:
 - a) wkład własny w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych),
 - b) podatek VAT od całej wartości instalacji,
 - c) pokrycie wszystkich kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowym wykonaniem instalacji: np. montaż wkładu kominowego ze stali nierdzewnej, jeżeli będzie wymagany; zapewnienie odpowiedniej wentylacji i ciągu kominowego do zamontowania kotła centralnego ogrzewania; zapewnienie w pomieszczeniu kotłowni podwójnego gniazda uziemionego z zabezpieczeniem przepięciowym; dostosowanie komina do potrzeb kotła; pokrycie kosztów zamknięcia układu centralnego ogrzewania oraz wykonanie wszelkich poprawek estetycznych w budynku: odmalowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych oraz do pokrycia kosztów weryfikacji technicznej w kwocie 90,00 zł brutto.
 - d) Zobowiązuję się do stosowania paliw zgodnie z zaleceniami producenta kotła centralnego ogrzewania. W przypadku spalania paliw niezgodnych z zaleceniami producenta pokryję wszelkie koszty związane z zakupem i montażem kotła, poniesione przez Gminę.
 - e) Zapewnię na własny koszt paliwo zgodne z zaleceniami producenta do zamontowanych kotłów centralnego ogrzewania w okresie trwałości Projektu.
10. Posiadam/my prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka o nr ewidencyjnym znajdującą się w miejscowości przy

ulicy zabudowaną budynkiem mieszkalnym oznaczonym numerem porządkowym, dla której prowadzona jest Księga Wieczysta nr w Sądzie Rejonowym w

11. Wyrażam zgodę na bezpłatne użyczenie Gminie Tarnobrzeg miejsca potrzebnego do montażu wybranej instalacji i zobowiązuję się do jej utrzymywania na powyższej nieruchomości, przez okres co najmniej 5 lat po zakończeniu realizacji Projektu (okres trwałości Projektu) oraz na umieszczenie na instalacji oznaczenia naklejki informującej o sfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*.
12. Gmina Tarnobrzeg będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości projektu będzie przekazana uczestnikom na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację Projektu.
13. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę Tarnobrzeg dofinansowania w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*, w związku z tym nie mam prawa do roszczeń w stosunku do Gminy, jeżeli realizacja Projektu nie dojdzie do skutku.
14. Przyjmuję do wiadomości, iż w przypadku, gdy stan techniczny pomieszczeń przeznaczonych na kotłownię uniemożliwi instalację urządzenia, nie będę mógł wziąć udziału w Projekcie. Oświadczam, że nie będę z tego tytułu miał żadnych roszczeń wobec Gminy Tarnobrzeg, ani w stosunku firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.
15. Upoważniam Gminę Tarnobrzeg do reprezentowania mnie przed wszystkimi organami administracji publicznej w trakcie procedur formalno-prawnych związanych z inwestycją objętą Projektem.
16. Oświadczam, że udostępnię nieruchomość przedstawicielom Gminy Tarnobrzeg oraz wykonawcom do przeprowadzenia weryfikacji technicznej, do celów projektowych, montażu instalacji i eksploatacji urządzeń objętych Projektem, jak również w przypadku kontroli związanych z realizacją zadania i okresem trwałości Projektu.
17. **Przyjmuję do wiadomości, że wszystkie ceny podane w dokumentacji Projektu są cenami szacunkowymi, ostateczna cena instalacji będzie znana po rozstrzygnięciu przetargów na wykonanie i nadzór Inwestycji.**
18. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje Regulaminu będą dostępne na stronie internetowej Urzędu Miasta Tarnobrzega
19. Zobowiązuję się do składania sprawozdania z ilości wyprodukowanej energii cieplnej z nowego źródła ciepła zamontowanego w ramach realizacji Projektu, w terminie wyznaczonym przez Gminę Tarnobrzeg.
20. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Miasta Tarnobrzega www.tarnobrzeg.pl
21. Oświadczam, że na dzień składania deklaracji spełniam następujące kryteria społeczno – ekonomiczne:

Kryteria społeczno – ekonomiczne	Tak/Nie
Członkowie mojego gospodarstwa domowego mają przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i /lub energetycznego	
Członkowie mojego gospodarstwa domowego otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup w okresie 12 miesięcy przed złożeniem Deklaracji	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności fizycznej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności umysłowej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	
Zameldowani członkowie gospodarstwa domowego posiadają prawo do świadczenia rodzinnego	
Moja rodzina ma status rodziny wielodzietnej (co najmniej 3 dzieci) – zgodnie z ustawą o świadczeniach rodzinnych	
Moja rodzina ma status rodziny zastępczej	

Oświadczam/my, że dane zawarte w niniejszej deklaracji są rzetelne i zgodne z prawdą. Wyrażam zgodę na weryfikację danych przez pracowników Urzędu Miasta Tarnobrzega i Miejskiego Ośrodka Pomocy Rodzinie oraz w zakresie technicznym przez firmę zewnętrzną upoważnioną przez Gminę do przeprowadzenia wstępnych weryfikacji budynków w celu oceny możliwości wykonania deklarowanych instalacji i przygotowania dokumentacji technicznej wymaganej do złożenia wniosku aplikacyjnego.

VIII. Ochrona danych osobowych

1. Mieszkańcy składający deklarację uczestnictwa w projekcie wyrażają zgodę na udostępnienie danych osobowych i ich przetwarzanie na potrzeby realizacji Projektu.
2. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) przekazuję Panu/Pani informacje na temat gromadzenia danych, w związku z realizacją przedmiotowego projektu:
 - 2.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych w Urzędzie Miasta Tarnobrzega jest Prezydent Miasta Tarnobrzega, z siedzibą przy ul. Kościuszki 32, 39-400 Tarnobrzeg.
 - 2.2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Urzędu Miasta Tarnobrzega, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Miasta Tarnobrzega za pomocą adresu: iod@um.tarnobrzeg.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora.
 - 2.3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania i rozliczenia montażu urządzeń związanych z projektem i będą udostępniane w oparciu o umowę powierzenia, firmie Ekosfera Energia Odnawialna Spółka z o.o., 38-400 Krosno ul. Czajkowskiego 48.
 - 2.4. Podstawą przetwarzania danych osobowych jest Pani/Pana zgoda.
 - 2.5. Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
 - 2.6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych ma charakter dobrowolny, jednak w przypadku niepodania danych złożona deklaracja nie będzie rozpatrywana.
 - 2.7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu, z wyjątkami zastrzeżonymi przepisami prawa, następujące uprawnienia:
 - żądania dostępu do danych osobowych,
 - sprostowania swoich danych osobowych,
 - usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
 - 2.8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
 - 2.9. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 2.3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
 - 2.10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

IX. Dane i podpisy Mieszkańców – Wnioskodawców składających deklarację

(właściciel nieruchomości, współwłaściciele nieruchomości, osoby posiadające prawo do dysponowania nieruchomością):

1. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data

Czytelny podpis

..... **2018 roku**

.....

2. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data

Czytelny podpis

..... **2018 roku**

.....

3. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data

Czytelny podpis

..... **2018 roku**

.....

4. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data

Czytelny podpis

..... **2018 roku**

.....

5. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez

Data

Czytelny podpis

..... **2018 roku**

.....

X. Załączniki do deklaracji:

Lp.	Rodzaj dokumentu	TAK / NIE
-----	------------------	-----------

1.	Podpisana jednostronnie umowa użyczenia miejsca na wykonanie instalacji	
2.		
3.		

Deklaracje będą przyjmowane w dniach od 25 czerwca do 31 lipca 2018 r.

w Urzędzie Miasta Tarnobrzega ul. Mickiewicza 7 pok. nr 18 (I piętro)

w godzinach od 8:00 – 15:00

Tel. 15 81 81 224 adres e-mail: fundusze@um.tarnobrzeg.pl

Informacje na temat projektu – strona internetowa www.tarnobrzeg.pl