



DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

Realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 pod nazwą:

„POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA W GMINIE KOLBUSZOWA – MONTAŻ EKOLOGICZNYCH KOTŁÓW CENTRALNEGO OGRZEWANIA”

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

Ja/My niżej podpisany/ni deklaruje/my wolę uczestnictwa w Projekcie, przygotowywanym przez Gminę Kolbuszowa z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa, 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.

I. Dane dotyczące miejsca instalacji:

Miejscowość	Ulica	Nr budynku	Numer działki

II. Osoba upoważniona przez wnioskodawców do kontaktu w sprawie projektu:

Imię i nazwisko:

tel. Adres e-mail:

III. Wybór Instalacji z grupy kondensacyjne kotły gazowe:

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 (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 32 kW	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 24 kW	10 500,00	1 575,00	840,00	2 415,00	
4.		GKS 4 Moc 32 kW	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)	GKK 5 Moc 24 kW	8 000,00	1 200,00	640,00	1 840,00	
6.		GKK 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	GKP 7 Moc 15 kW	16 000,00	2 400,00	1 280,00	3 680,00	



8.	+ 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 8 Moc 20 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00	
9.		GKP 9 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 10 Moc 13 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00	
11.		GKP 11 Moc 18 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	
12.		GKP 12 Moc 25 kW	19 000,00	2 850,00	1 520,00	4 370,00	
13.		GKK 13 Moc 35 kW	20 000,00	3 000,00	1 600,00	4 600,00	

IV. Kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą:

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]	
14.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLESTANDARD (przystawny 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 1 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	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00	
15.		KBS 2 Moc 20 kW	14 000,00	2 100,00	1 120,00	3 220,00	
16.		KBS 3 Moc 25 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00	
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 1 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	11 500,00	1 725,00	920,00	2 645,00	
18.		KBS 5 Moc 15 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00	
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 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	KBP 6 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00	
20.		KBP 7 Moc 15 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00	
21.		KBP 8 Moc 20 kW	23 000,00	3 450,00	1 840,00	5 290,00	
22.		KBP 9 Moc 25 kW	24 500,00	3 675,00	1 960,00	5 635,00	
23.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLEST – KONDENSACYJNY (sprawność kondensacyjna powyżej 100%, automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie 30 –	KBP 10 Moc 10 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	



24.	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	KBP 11 Moc 20 kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00	
25.		KBP 12 Moc 20 kW	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 śluzy 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: 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 30 mm o wilgotności do 20% , pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5-klasa , ECO DESIGN	KBP 13 Moc 15 kW	35 000,00	5 250,00	2 800,00	8 050,00	
27.		KBP 14 Moc 25 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	
28.		KBP 15 Moc 40 kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	

V. 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]	
29.	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 14 kW	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00	
30.		KES 2 Moc 20 kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00	
31.		KES 3 Moc 24 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00	
32.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM (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	KEP 4 Moc 14 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00	
33.		KES 5 Moc 20 kW	16 500,00	2 475,00	1 320,00	3 975,00	
34.		KES 6 Moc 30 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	



VI. 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 [zł]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć X
				15% ceny netto wybranej instalacji [zł]	Wartość podatku VAT 8% [zł]	RAZEM DO WPŁATY [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	ZCW 1 POJEMN. 150 LITRÓW	2 500,00	375,00	200,00	575,00	
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	ZCW 2 POJEMN. 200 LITRÓW	3 000,00	450,00	240,00	690,00	
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	ZCW 3 POJEMN. 300 LITRÓW	4 000,00	600,00	320,00	920,00	

Uwaga: Urządzenia zaznaczone w deklaracji mogą zostać zmienione w trakcie weryfikacji technicznej budynku, jeżeli zostały nieprawidłowo wybrane przez Mieszkańca pod względem mocy lub funkcjonalności. Zmianie może ulec rodzaj wybranego urządzenia w zakresie rodzaju paliwa

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 Kolbuszowa po uzyskaniu dofinansowania.

VII. Oświadczenia wnioskodawcy:

- Oświadczam, że w budynku objętym projektem zameldowanych jest / zamieszkuje łącznie: osób.
- Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku objętego niniejszym projektem wynosi: m².
- 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).**
- 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).**
- Oświadczam, że posiadam przyłączy gazowy do budynku pozwalający na montaż gazowego kotła centralnego ogrzewania. **TAK – NIE (niepotrzebne skreślić).**
- 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.
- Oświadczam, że nie jestem użytkownikiem zbiorczej sieci ciepłowniczej.
- Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemontowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym projektem.
- Deklaruję przystąpienie do projektu i pokrycie kosztów uczestnictwa:
 - wkład własny w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych),
 - podatek VAT od całej wartości instalacji,
 - 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, pokrycia 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 80 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 Kolbuszowa.
- 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 Kolbuszowej.
11. Wyrażam zgodę bezpłatne użyczenie, Gminie Kolbuszowa 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 w postaci naklejki informującej
o sfinansowaniu projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020.
12. Gmina Kolbuszowa będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości zadania będzie przekazana wnioskującym na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację projektu.
13. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę Kolbuszowa 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 Kolbuszowa, 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 Kolbuszowa, ani w stosunku firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.
15. Upoważniam Gminę Kolbuszowa 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 Kolbuszowa 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 wyrażam zgodę na gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie moich danych osobowych, zawartych w niniejszej deklaracji, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury związanej z przystąpieniem do projektu. Zostałem/am poinformowany, że podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne oraz że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 922).
19. Oświadczam, że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje regulaminu będą dostępne na stronie internetowej Gminy: www.kolbuszowa.pl.
20. Zobowiązuję się do składania sprawozdania z ilości wyprodukowanej energii cieplnej z nowego źródła ciepła zamontowanego w ramach realizacji projektu, w terminie wyznaczonym przez Gminę Kolbuszowa.
21. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej: www.kolbuszowa.pl.
22. 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 Gminę Kolbuszowa 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.

Oświadczenie: Zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922) wyrażam/my zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w deklaracji, ankiecie, dokumentacji z audytu wstępnego budynków w celu uzyskania dofinansowania.

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Burmistrz Kolbuszowej.
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania i rozliczenia montażu urządzeń związanych z projektem.
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania.
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i determinuje możliwość uzyskania montażu i rozliczenia instalacji w ramach projektu.

VIII. 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/numer wydany przez
Data: **2018 roku Czytelny podpis:**
2. Imię i nazwisko: PESEL:
Adres zamieszkania:
Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data: **2018 roku Czytelny podpis:**
3. Imię i nazwisko: PESEL:
Adres zamieszkania:
Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data: **2018 roku Czytelny podpis:**
4. Imię i nazwisko: PESEL:
Adres zamieszkania:
Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data: **2018 roku Czytelny podpis:**
5. Imię i nazwisko: PESEL:
Adres zamieszkania:
Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data: **2018 roku Czytelny podpis:**

IX. Załączniki do deklaracji:

Lp.	Rodzaj dokumentu	TAK / NIE
1.	Podpisana jednostronnie umowa użyczenia miejsca na wykonanie instalacji (2 egzemplarze)	
2.	Potwierdzenie dokonania wpłaty na wykonanie Weryfikacji Technicznej budynku/nieruchomości w kwocie 80zł	
3.	Oryginał dokumentu potwierdzającego prawo własności lub do dysponowania budynkiem (do wglądu)	
4.	Dokument potwierdzający spełnienie kryterium społeczno-ekonomicznego (do wglądu - jeżeli dotyczy)	



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Deklaracje będą przyjmowane w dniach od 15 lutego 2018 roku do 2 marca 2018 roku w budynku Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa, pokój nr 2, w godzinach od 8:00 – 14:30.