

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:

„GMINA SANOK BEZ SMOGU – WYMIANA KOTŁÓW C.O. I PIECÓW.”

PROJEKT 3.3.1 KOTŁY GAZOWE KOTŁY NA BIOMASĘ (PELLET DRZEWNY, TROCINY, ZRĘBKI)	PROJEKT 3.3.2 KOTŁY NA EKOGRΟΣZEK	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 Sanok z siedzibą 38-500 Sanok, ul. Kościuszki 23, 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 [Zł]	Szacunkowy wkład własny		
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [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.	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	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.	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 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.	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 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	20 000,00	3 000,00	1 600,00	4 600,00

III. 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	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00
15.		KBS2 Moc 20 kW	14 000,00	2 100,00	1 120,00	3 220,00
16.		KBS3 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 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	11 500,00	1 725,00	920,00	2 645,00
18.		KBS5 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	KBP1 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00
20.		KBP2 Moc 15 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00
21.		KBP3 Moc 20 kW	23 000,00	3 450,00	1 840,00	5 290,00

22.	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	KBK4 Moc 30 kW	24 500,00	3 675,00	1 960,00	5 635,00
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 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 śluzi 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 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. Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	KBG1 Moc 20 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00
29.		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, automatyczny zaworem mieszającym z siłownikiem, kocioł wyposażony w automatykę pogodową, umożliwiającą sterowanie przez internet, 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.	KBG3 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00
31.	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 [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 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 1 Moc 14kW	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00
33.	Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 - klasa, ECO DESIGN	KES 2 Moc 20 kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00
34.	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.	KES 3 Moc 24 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00
35.	Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN	KEP 4 Moc 14kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00
36.		KEP 5 Moc 20 kW	16 500,00	2 475,00	1 320,00	3 975,00
37.		KEP 6 Moc 30 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00

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 [kW]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY		
				15% ceny netto wybranej instalacji [Zł]	Wartość podatku VAT 8% [Zł]	RAZEM DO WPŁATY [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

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 też rodzaj wybranego urządzenia jeżeli chodzi o rodzaj 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 Sanok po uzyskaniu dofinansowania.

VI. 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)**

5. Oświadczam, że posiadam przyłącz gazowy do budynku pozwalający na montaż gazowego kotła centralnego ogrzewania. **TAK – NIE (niepotrzebne skreślić)**
6. Oświadczam, że budynek w którym ma być wymieniane źródło ciepła jest objęty ochroną konserwatora zabytków: **TAK – NIE (niepotrzebne skreślić)**
7. Oświadczam, że w budynku w którym ma być wymieniane źródło ciepła jest prowadzona działalność gospodarcza: **TAK – NIE (niepotrzebne skreślić)**
8. Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemontowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym Projektem.
9. Oświadczam, że nie mam(y) nieregulowanych a wymagalnych zobowiązań w stosunku do Gminy Sanok.
10. 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 pokrycie kosztów weryfikacji technicznej w kwocie 90,00 zł brutto (słownie dziewięćdziesiąt złotych 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.
11. 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
12. Wyrażam zgodę na bezpłatne użyczenie Gminie Sanok 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*.
13. Gmina Sanok będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości zadania będzie przekazana wnioskującym na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację Projektu.
14. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę Sanok 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.
15. 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 Sanok, ani w stosunku firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.
16. Upoważniam Gminę Sanok do reprezentowania mnie przed wszystkimi organami administracji publicznej w trakcie procedur formalno-prawnych związanych z inwestycją objętą Projektem.

17. Oświadczam, że udostępnię nieruchomości przedstawicielom Gminy Sanok 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.
- 18. 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.**
19. 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/a, 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.
20. Oświadczam że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje Regulaminu będą dostępne na stronie internetowej Urzędu Gminy Sanok.
21. Zobowiązuję się do składania sprawozdania z ilości wyprodukowanej energii cieplnej z nowego źródła ciepła zamontowanego w ramach realizacji Projektu, w terminie wyznaczonym przez Gminę Sanok.
22. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Gminy w Sanoku www.gminasanok.pl
23. 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 weryfikację danych przez Urząd Gminy w Sanoku i GOPS 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2015 poz. 2135) wyrażam/my zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie, dokumentacji z audytu wstępnego budynków, w celu uzyskania dofinansowania.

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Gminy w Sanoku.
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.

VII. 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 2018 roku Czytelny podpis
2. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis
3. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis
4. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis
5. Imię i nazwisko PESEL
Adres zamieszkania
Dowód osobisty seria/numerwydany przez
Data 2018 roku Czytelny podpis

VIII. Załączniki do deklaracji:

Lp.	Rodzaj dokumentu	TAK / NIE
1.	Podpisana jednostronnie umowa użyczenia miejsca na wykonanie instalacji	
2.	Oryginał dokumentu potwierdzającego prawo własności lub do dysponowania budynkiem (do wglądu)	
3.		
4.		

Deklaracje będą przyjmowane w dniach:

od 1 sierpnia do 17 sierpnia 2018 r.

w Urzędzie Gminy w Sanoku ul. Kościuszki 23 piętro V, pok. 504 i 511

w godzinach od 7.30 – 15.30

Tel. 134656551 wew. 101 lub 105 adres e-mail:

wymianapiece@gminasanok.pl

Informacje na temat projektu – strona internetowa **www.gminasanok.pl**