

## DEKLARACJA UDZIAŁU W PROJEKCIE

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

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

<b>PROJEKT 3.3.1</b> Kotły gazowe Kotły na biomasę (pellet drzewny, trociny, zrębki) Przyłącza ciepłownicze	<b>PROJEKT 3.3.2</b> Kotły na ekogroszek		Data i godzina przyjęcia	
	<b>DEKLARACJA</b>		Numer ewidencyjny	
	<b>3.3.1</b>	<b>3.3.2</b>	Podpis osoby przyjmującej	

Ja/My niżej podpisany/ni deklaruje/my wolę uczestnictwa w Projekcie, przygotowywanym przez Gminę i Miasto Nisko z siedzibą 37-400 Nisko Plac Wolności 14, 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	Nr działki

#### Osoba upoważniona przez wnioskodawców do kontaktu w sprawie projektu:

Imię i nazwisko: .....

tel. .... Adres e-mail:.....

#### I. Wybór Instalacji z grupy kondensacyjne kotły gazowe:

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

9.	mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej)	<b>GKP9</b> Moc 28 kW	18 000,00	2700,00	1440,00	<b>4140,00</b>	
10.	<b>KOCIOŁ PREMIUM STOJĄCY</b> <b>Z WBUDOWANYM ZASOBNIKIEM 120 -130 L</b> ( 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 )	<b>GKP 10</b> Moc 13 kW	17 000,00	2550,00	1360,00	<b>3910,00</b>	
11.		<b>GKP 11</b> Moc 18kW	18 000,00	2700,00	1440,00	<b>4140,00</b>	
12.		<b>GKP 12</b> Moc 25kW	19 000,00	2850,00	1520,00	<b>4370,00</b>	
13.		<b>GKP 13</b> Moc 35kW	20 000,00	3000,00	1600,00	<b>4600,00</b>	

## II. Kotły centralnego ogrzewania opalane biomasa:

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

24.	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.	<b>KBP 11</b> Moc <b>20kW</b>	39 000,00	5 850,00	3 120,00	<b>8 970,00</b>	
25.	Możliwość współpracy z zewnętrznym zasobnikiem na pellet (opcja). Licznik energii cieplnej Paliwo pallet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN	<b>KBP 12</b> Moc <b>30kW</b>	42 000,00	6 300,00	3 360,00	<b>9 660,00</b>	
26.	<b>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ ZRĘBKI DRZEWNE I TROCINY</b> (automatyczny samoczyszczący palnik, modulacja pracy w zakresie od 30 – 100%, automatyczne czyszczenie wymiennika, zapalarka ceramiczna, automatyczne odpopielanie z odprowadzeniem popiołu do zasobnika zewnętrznego, zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika paliwa w postaci 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 30mm o wilgotności do 20%, pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	<b>KBP 13</b> Moc <b>15 kW</b>	35 000,00	5 250,00	2 800,00	<b>8 050,00</b>	
27.	zawieszaniu się paliwa, zamiennie podajnik ślimakowy o długości minimum 4 mb z nagarniaczem piórowym do magazynu zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: 2 obiegami grzewczymi z mieszaczem, 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej Paliwo: Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20%, pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	<b>KBP 14</b> Moc <b>25 kW</b>	37 000,00	5 550,00	2 960,00	<b>8 510,00</b>	
28.	zawieszaniu się paliwa, zamiennie podajnik ślimakowy o długości minimum 4 mb z nagarniaczem piórowym do magazynu zewnętrznego. Sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: 2 obiegami grzewczymi z mieszaczem, 1 obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej Paliwo: Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20%, pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5 klasa , ECO DESIGN	<b>KBP 15</b> Moc <b>40 kW</b>	42 000,00	6 300,00	3 360,00	<b>9 660,00</b>	

### III. Kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek:

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

#### IV. Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej dla kotłów na biomasę:

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

#### V. Zespół podgrzewu ciepłej wody użytkowej dla kotłów na ekogroszek:

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

## VI. Wybór wykonanie przyłącza ciepłowniczego z miejskiej sieci ciepłowniczej

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

**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 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 i Nisko 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: .....m<sup>2</sup>
- 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 jakieg  
..... **(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 przyłącz 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 CO<sub>2</sub> i innych zanieczyszczeń powietrza. Montaż kotła na ekogroszek jest możliwy pod warunkiem braku występowania przyłącza gazowego na działce, na której zlokalizowany jest budynek, w którym planuje się montaż kotła na ekogroszek.
- 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.
  - 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 Miasto/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 bezpłatne użyczenie Gminie i Miastu Nisko, 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 i Miasto Nisko będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości zadania będzie przekazana wnioskującą na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację projektu.

13. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę i Miasto Nisko dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, w związku z tym nie mam prawa do roszczeń w stosunku do Miasta, 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 i Miasta Nisko, ani w stosunku firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.

15. Upoważniam Gminę i Miasto Nisko 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 i Miasta Nisko 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 gminy.

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 i Miasto Nisko .

20. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Gminy i Miasta Nisko [www.nisko.pl](http://www.nisko.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 weryfikację danych przez Urząd Gminy i MOPS 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.

22. Uczestnik Projektu oświadcza, że wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych, dla potrzeb niezbędnych do realizacji przedmiotowego Projektu, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000) i Rozporządzeniem 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 danych osobowych) – RODO (Dz. U. UE L 119, s. 1 ze zm.) oraz na zamieszczanie materiałów ilustrujących realizowany Projekt, włącznie z fotografiami, w zbiorze materiałów promocyjnych Gminy i Miasta Nisko.

23. Klauzula informacyjna:

- 23.1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Gminy i Miasta Nisko z siedzibą w Nisku, Pl. Wolności 14, 37-400 Nisko.
- 23.2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych w Urzędzie Gminy i Miasta w Nisku, z którym może się Pani/Pan kontaktować w zakresie przetwarzania danych osobowych pod adresem email: iod@nisko.pl lub listownie na adres Urzędu Gminy i Miasta w Nisku.
- 23.3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu zawarcia umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy.
- 23.4. Dane osobowe mogą być przekazywane innym organom wyłącznie na podstawie obowiązujących przepisów prawa i podmiotom, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane w imieniu administratora.
- 23.5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane na czas trwania umowy, a następnie zgodnie z obowiązującą Instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.
- 23.6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo: do uzyskania kopii tych danych, prawo do ich sprostowania, prawo do żądania usunięcia danych osobowych, prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych.
- 23.7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku gdy przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych naruszałoby przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 23.8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości zawarcia umowy.
- 23.9. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.
- 23.10. Pani/Pana dane nie będą przekazane odbiorcom w państwach znajdujących się poza Unią Europejską i Europejskim Obszarem Gospodarczym lub do organizacji międzynarodowej.

**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 ..... 2019 roku Czytelny podpis .....**

2. Imię i nazwisko ..... PESEL .....

Adres zamieszkania .....

Dowód osobisty seria/numer .....wydany przez .....

**Data ..... 2019 roku Czytelny podpis .....**

3. Imię i nazwisko ..... PESEL .....

Adres zamieszkania .....

Dowód osobisty seria/numer .....wydany przez .....

**Data ..... 2019 roku Czytelny podpis .....**

4. Imię i nazwisko ..... PESEL .....

Adres zamieszkania .....

Dowód osobisty seria/numer .....wydany przez .....

**Data ..... 2019 roku Czytelny podpis .....**

5. Imię i nazwisko ..... PESEL .....

Adres zamieszkania .....

Dowód osobisty seria/numer .....wydany przez .....

**Data ..... 2019 roku Czytelny podpis .....**

**IX. Załączniki do deklaracji:**

Lp.	Rodzaj dokumentu	TAK / NIE
1.	Podpisaną jednostronnie umowę użyczenia miejsca na wykonanie instalacji.	
2.	Potwierdzenie dokonania wpłaty na wykonanie Weryfikacji Technicznej budynku/nieruchomości w kwocie 80.	
3.	Oryginał dokumentu potwierdzającego prawo własności lub do dysponowania budynkiem ( do wglądu)	
4.		
5.		

**Deklaracje będą przyjmowane w dniach od 6 sierpnia do 30 sierpnia 2019 w Urzędzie Gminy i Miasta w Nisku  
Plac Wolności 14 pokój nr 6 w godzinach od 7:30 – 15:30**