

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:

„EKOLOGICZNY PRZEMYSŁ - WYMIENIAMY ŹRÓDŁA CIEPŁA”

PROJEKT 3.3.1 KOTŁY GAZOWE KOTŁY NA BIOMASĘ (PELLET DRZEWNY, TROCINY, ZRĘBKI) PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE	PROJEKT 3.3.2 KOTŁY NA EKOGRΟΣZEK	Data i godzina przyjęcia:/...../2018 r., godz.
		Numer ewidencyjny:	GMP/EP/3.3./.....
<input type="checkbox"/> (właściwy typ projektu zaznaczyć „x”)	<input type="checkbox"/> (właściwy typ projektu zaznaczyć „x”)	Podpis osoby przyjmującej:	

Ja/My niżej podpisany/ni deklaruje/my wolę uczestnictwa w Projekcie, przygotowywanym przez Gminę Miejską Przemysł z siedzibą 37-700 Przemysł, Rynek 1, 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 dot. miejsca instalacji (w przypadku Spółdzielni/Wspólnot Mieszkaniowych/Właścicieli Kamienic na każdy budynek składana jest osobna deklaracja):

Miejscowość	Ulica	Nr budynku	Nr działki
Przemysł			

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 znakiem „X”	
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPLATY		
				[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	<input type="checkbox"/>	
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	1 575,00	840,00	2 415,00	<input type="checkbox"/>	
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	<input type="checkbox"/>	
4.	Minimum 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	1 800,00	960,00	2 760,00	<input type="checkbox"/>	

5.	KOCIOŁ STANDARD 2 - FUNKCYJNY Przeptywowy, 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	<input type="checkbox"/>
6.		GKS 6 Moc 32 kW	9 000,00	1 350,00	720,00	2 070,00	<input type="checkbox"/>
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 CWU, 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	<input type="checkbox"/>
8.		GKP 2 Moc 20 kW	17 000,00	2 550,00	1 360,00	3 910,00	<input type="checkbox"/>
9.		GKP 3 Moc 28 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
11.		GKP 5 Moc 18 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	<input type="checkbox"/>
12.		GKP 6 Moc 25 kW	19 000,00	2 850,00	1 520,00	4 370,00	<input type="checkbox"/>
13.		GKP 7 Moc 35 kW	20 000,00	3 000,00	1 600,00	4 600,00	<input type="checkbox"/>

III. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania opalane biomasą:

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [Zł]	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć znakiem „X”
				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	<input type="checkbox"/>
15.		KBS2 Moc 20 kW	14 000,00	2 100,00	1 120,00	3 220,00	<input type="checkbox"/>
16.		KBS3 Moc 25 kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00	<input type="checkbox"/>
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	KBS4 Moc 10 kW	11 500,00	1 725,00	920,00	2 645,00	<input type="checkbox"/>

18.	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	KB55 Moc 15 kW	12 500,00	1 875,00	1 000,00	2 875,00	<input type="checkbox"/>
19.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLE - 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	KBP1 Moc 10 kW	19 500,00	2 925,00	1 560,00	4 485,00	<input type="checkbox"/>
20.		KBP2 Moc 15 kW	21 000,00	3 150,00	1 680,00	4 830,00	<input type="checkbox"/>
21.		KBP3 Moc 20 kW	23 000,00	3 450,00	1 840,00	5 290,00	<input type="checkbox"/>
22.		KBP4 Moc 30 kW	24 500,00	3 675,00	1 960,00	5 635,00	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
24.		KBK2 Moc 20kW	39 000,00	5 850,00	3 120,00	8 970,00	<input type="checkbox"/>
25.		KBK 3 Moc 30kW	42 000,00	6 300,00	3 360,00	9 660,00	<input type="checkbox"/>
26.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA ZRĘBKI DRZEWE 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	KBZ 1 Moc 25 kW	37 000,00	5 550,00	2 960,00	8 510,00	<input type="checkbox"/>

27.	<p>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.</p> <p>Paliwo: Zrębki drzewne do 30mm o wilgotności do 20% , pellet drzewny, trociny suche o wilgotności do 10% Certyfikaty: 5-klasa , ECO DESIGN</p>	KBZ 2							
		Moc	42 000,00	6 300,00	3 360,00		9 660,00		<input type="checkbox"/>
		40 kW							
28.	<p>KOCIOŁ NA ZGAZOWANIE DREWNA Z BUFOREM Kocioł zgazowujący drewno (suche drewno o wilgotności do 15% - sezonowane trzy lata lub suszone) z automatycznym zaworem mieszającym zasobnikiem buforowym min. 500 litrów, sterownik pokojowy bezprzewodowy z dotykowym wyświetlaczem, regulator kotłowy z dotykowym wyświetlaczem sterujący minimum: dwoma obiegami grzewczymi, jednym obiegiem grzewczym bez mieszacza, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe z czujnikiem zewnętrznym i moduł internetowy umożliwiający zdalne sterowanie pracą kotła, licznik energii cieplnej.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	KBG1							
		Moc	21 000,00	3 150,00	1 680,00		4 830,00		<input type="checkbox"/>
		20 kW							
29.	<p>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, umożliwiający 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.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	KBG2							
		Moc	25 000,00	3 750,00	2 000,00		5 750,00		<input type="checkbox"/>
		30kW							
30.	<p>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, umożliwiający 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.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	KBG3							
		Moc	39 000,00	5 850,00	3 120,00		8 970,00		<input type="checkbox"/>
		20kW							
31.	<p>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, umożliwiający 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.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p>	KBG4							
		Moc	44 000,00	6 600,00	3 520,00		10 120,00		<input type="checkbox"/>
		30kW							

IV. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć znakiem „X”
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY	
			[Zł]	[Zł]	[Zł]	[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 odpowielania, 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	13 000,00	1 950,00	1 040,00	2 990,00	<input type="checkbox"/>
33.		KES 2 Moc 20 kW	14 500,00	2 175,00	1 160,00	3 335,00	<input type="checkbox"/>
34.		KES 3 Moc 24 kW	15 500,00	2 325,00	1 240,00	3 565,00	<input type="checkbox"/>
35.	AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK PREMIUM Zasobnik zintegrowany z kotłem, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, automatyczne czyszczenie i odpowielanie, 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 14kW	15 000,00	2 250,00	1 200,00	3 450,00	<input type="checkbox"/>
36.		KEP 5 Moc 20 kW	16 500,00	2 475,00	1 320,00	3 975,00	<input type="checkbox"/>
37.		KEP 6 Moc 30 kW	18 000,00	2 700,00	1 440,00	4 140,00	<input type="checkbox"/>

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

Lp.	Rodzaj instalacji	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór instalacji zaznaczyć znakiem „X”
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 8%	RAZEM DO WPŁATY	
			[Zł]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
38.	WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM NA BIOMASĘ LUB EKOGRΟΣZEK 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	<input type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>

VI. Wykonanie przyłącza ciepłowniczego z sieci ciepłowniczej:

Lp.	PRZYŁĄCZENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ* <u>Warunek preferowany:</u> Dla przyłączy ciepłowniczych - budynek zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie magistrali ciepłowniczej	Symbol instalacji	Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT	SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY			Wybór rodzaju przyłącza zaznaczyć znakiem „X”
				15% ceny netto wybranej instalacji	Wartość podatku VAT 23%	RAZEM DO WPŁATY	
			[Zł]	[Zł]	[Zł]	[Zł]	
41.	Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku dla c.o. i c.w.u. obejmujące wykonanie przyłącza ciepłowniczego do budynku, budowę wężła ciepłowniczego w budynku, budowę wewnętrznych przyłączy c.o. i c.w.u (piony i przyłącza do mieszkań), montaż opomiarowanych mieszkaniowych węzłów cieplnych,	PEC 1		Wycena indywidualna w oparciu o warunki wydane przez MPEC Sp. z o.o. w Przemyślu			<input type="checkbox"/>
42.	Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku tylko c.o. obejmujące wykonanie przyłącza ciepłowniczego do budynku, budowę jednofunkcyjnego wężła ciepłowniczego w budynku, budowę wewnętrznych przyłączy c.o. (piony i przyłącza do mieszkań) , montaż opomiarowanych mieszkaniowych węzłów cieplnych,	PEC 2		Wycena indywidualna w oparciu o warunki wydane przez MPEC Sp. z o.o. w Przemyślu			<input type="checkbox"/>
43.	Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku tylko c.w.u. obejmujące modernizację lub wymianę istniejącego wężła jednofunkcyjnego, budowę wewnętrznych przyłączy c.w.u. (piony i przyłącza do mieszkań), montaż wodomierzy dla ciepłej wody,	PEC 3		Wycena indywidualna w oparciu o warunki wydane przez MPEC Sp. z o.o. w Przemyślu, Spółdzielnię Mieszkaniową			<input type="checkbox"/>
44.	Modernizacja lub wymiana istniejących węzłów cieplnych w budynkach mająca na celu umożliwienie automatyzacji pracy wężła i zastosowanie monitoringu oraz zdalnej regulacji parametrów.	PEC 4		Wycena indywidualna w oparciu o warunki wydane przez MPEC Sp. z o.o. w Przemyślu, Spółdzielnię Mieszkaniową			<input type="checkbox"/>

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

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 Miejską Przemyśl 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 wykonałam/em 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 **(właściwie zaznaczyć „x”)**
6. Oświadczam, że budynek w którym ma być wymieniane źródło ciepła jest objęty ochroną konserwatora zabytków: TAK NIE **(właściwie zaznaczyć „x”)**
7. Oświadczam, że w budynku w którym ma być wymieniane źródło ciepła jest prowadzona działalność gospodarcza: TAK NIE **(właściwie zaznaczyć „x”)**
8. 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.
9. Oświadczam, że jestem użytkownikiem zbiorczej sieci ciepłowniczej: TAK NIE **(właściwie zaznaczyć „x”)**
10. Oświadczam, że dotychczasowe źródło ciepła będzie zdemontowane i nie będzie w dalszym ciągu eksploatowane w budynku objętym Projektem.
11. Deklaruję przystąpienie do Projektu i pokrycie następujących kosztów uczestnictwa:
- wkładu własnego w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych),
 - podatku VAT od całej wartości instalacji,
 - pokrycia wszystkich kosztów niekwalifikowanych związanych z niestandardowym wykonaniem instalacji: np. montażu 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; dostosowania komina do potrzeb kotła; pokrycia kosztów zamknięcia układu centralnego ogrzewania oraz wykonania wszelkich poprawek estetycznych w budynku: odmalowanie pomieszczeń, uzupełnienie okładzin ściennych i podłogowych oraz do pokrycia kosztów weryfikacji technicznej budynku w kwocie 90,00 zł brutto lub 350,00 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 Gminę.
 - Zapewnię na własny koszt paliwo zgodne z zaleceniami producenta do zamontowanych kotłów centralnego ogrzewania w okresie trwałości Projektu.
12. Posiadam/my prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako działka o nr ewidencyjnym znajdującą się w miejscowości Przemysł przy ulicy zabudowaną budynkiem mieszkalnym/niemieszkalnym oznaczonym numerem porządkowym, dla której prowadzona jest Księga Wieczysta nr w Sądzie Rejonowym w Przemysłu.
13. Wyrażam zgodę na bezpłatne użyczenie Gminie Miejskiej Przemysł 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 formie naklejki informującej o sfinansowaniu Projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 - 2020*.
14. Gmina Miejska Przemysł będzie właścicielem instalacji, która po okresie trwałości projektu będzie przekazana wnioskującym na własność na zasadach opisanych w umowie na realizację Projektu.
15. Przyjmuję do wiadomości, że realizacja Projektu będzie możliwa pod warunkiem uzyskania przez Gminę Miejską Przemysł 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.

16. 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 Miejskiej Przemyśl, ani w stosunku do firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.
17. Upoważniam Gminę Miejską Przemyśl do reprezentowania mnie przed wszystkimi organami administracji publicznej w trakcie procedur formalno-prawnych związanych z inwestycją objętą Projektem.
18. Oświadczam, że udostępnię nieruchomości przedstawicielom Gminy Miejskiej Przemyśl 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.
- 19. 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.**
20. Oświadczam że zapoznałem się z Regulaminem naboru wniosków i akceptuję jego treść. Wszelkie zmiany i aktualizacje Regulaminu będą dostępne na stronie internetowej Urzędu Miasta Przemyśla: www.przemysl.pl.
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 Miejską Przemyśl.
22. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Miasta Przemyśla: www.przemysl.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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Członkowie mojego gospodarstwa domowego otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup w okresie 12 miesięcy przed złożeniem Deklaracji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności fizycznej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z orzeczeniem o niepełnosprawności umysłowej zameldowana w obiekcie zgłoszonym do projektu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zameldowani członkowie gospodarstwa domowego posiadają prawo do świadczenia rodzinnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moja rodzina ma status rodziny wielodzietnej (co najmniej 3 dzieci) - zgodnie z ustawą o świadczeniach rodzinnych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moja rodzina ma status rodziny zastępczej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

24. **Oświadczam/my**, że dane zawarte w niniejszej deklaracji są rzetelne i zgodne z prawdą. Wyrażam zgodę na weryfikację danych przez Urząd Miasta Przemyśla 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.
25. **Oświadczam/my**, że zgodnie z art. 6 ust. 1, lit. a) 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej deklaracji udziału w projekcie przez Prezydenta Miasta Przemyśla, Rynek 1, 37-700 Przemyśl, na potrzeby realizacji projektu, do momentu cofnięcia zgody.

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/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

IX. Dane i podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Beneficjenta zbiorowego (np. Spółdzielnie Mieszkaniowe, Wspólnoty Mieszkaniowe, Właściciel Kamienicy) składającego deklarację

.....
(pieczęćka Beneficjenta zbiorowego)

.....
(podpis osoby upoważnionej zgodnie z KRS lub uchwałą)

.....
(podpis osoby upoważnionej zgodnie z KRS lub uchwałą)

.....
(podpis osoby upoważnionej zgodnie z KRS lub uchwałą)

X. Wymagane załączniki do deklaracji:

1.	Oryginał podpisanej jednostronnie Umowy użyczenia miejsca na wykonanie instalacji w liczbie 3 egzemplarzy (Załącznik nr 2 do Regulaminu - umowa użyczenia)	<input checked="" type="checkbox"/> dotyczy	
2.	W przypadku posiadacza zależnego (użytkownik, najemca, dzierżawca, itp.) - oryginał dokumentu (do wglądu) potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością (np. umowa najmu, dzierżawy, użyczenia, itp.) oraz oryginał zgody właściciela lub administratora budynku na realizację zadania,	<input type="checkbox"/> dotyczy	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
3.	W przypadku Wspólnoty Mieszkaniowej potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Zarząd Wspólnoty kopia uchwały Wspólnoty w sprawie wyboru Zarządu Wspólnoty lub w przypadku pełnomocnika - pisemne pełnomocnictwo,	<input type="checkbox"/> dotyczy	<input type="checkbox"/> nie dotyczy
4.	Kopie dokumentów potwierdzających spełnienie kryterium społeczno-ekonomicznego (ubóstwo energetyczne)	<input type="checkbox"/> dotyczy	<input type="checkbox"/> nie dotyczy

**Deklaracje udziału w projekcie będą przyjmowane w dniach: od 9 do 31 lipca 2018 r.
w Urzędzie Miasta Przemysła pod adresem: Rynek 26
w godzinach od 9:00 - 14:00**

Informacje na temat projektu: tel. (16) 675 20 52, e-mail: kotly@um.przemysl.pl

Strona internetowa: www.przemysl.pl (zakładka: „Wymiana źródeł ciepła - dotacje”)

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

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 Państwu informacje na temat gromadzenia danych, w związku z realizacją przedmiotowego projektu:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych w Urzędzie Miasta Przemysła jest Prezydent Miasta Przemysła, z siedzibą Rynek 1, 37-700 Przemysł.
- 2) Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Urzędu Miasta Przemysła, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Urzędzie Miasta Przemysła za pomocą adresu: bbi@um.przemysl.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora.
- 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 Sp. z o.o., ul. Czajkowskiego 48, 38-400 Krosno.
- 4) Podstawą przetwarzania danych osobowych jest Pani/Pana zgoda.
- 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.
- 6) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych ma charakter dobrowolny, jednak w przypadku niepodania danych złożona deklaracja nie będzie rozpatrywana.
- 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.
- 8) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
- 9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 3, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji.
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu
- 11) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza teren Polski/UE/Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Jednocześnie zgodnie z art. 17 RODO

1. Ma Pani/Pan prawo żądania od Administratora danych osobowych usunięcia swoich danych osobowych, jeżeli:
 - a) dane osobowe nie są już niezbędne do celów, w których zostały zebrane lub w inny sposób przetwarzane;
 - b) cofnie Pani/Pan zgodę, na której opiera się przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a lub art. 9 ust. 2 lit. a, i nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania;
 - c) wnosi Pani/Pan sprzeciw na mocy art. 21 ust. 1 wobec przetwarzania i nie występują nadrzędne prawnie uzasadnione podstawy przetwarzania lub wnosi Pani/Pan sprzeciw na mocy art. 21 ust. 2 wobec przetwarzania;
 - d) dane osobowe były przetwarzane niezgodnie z prawem.
2. Nie ma zastosowania ww. art. w zakresie w jakim przetwarzanie danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązków i wypełnienia szczególnych praw przez Administratora:
 - a) do celów archiwalnych (art. 5 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach);
 - b) do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń;
 - c) do korzystania z prawa wolności do wypowiedzi i informacji.