

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 <input type="checkbox"/> (właściwy typ projektu zaznaczyć „X”) | PROJEKT 3.3.2 KOTŁY NA EKOGRΟΣZEK <input type="checkbox"/> (właściwy typ projektu zaznaczyć „X”) | Data i godzina przyjęcia: |/...../2019 r., godz. |
| | | Numer ewidencyjny: | GMP/EP/3.3. /U/..... |
| | | 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 [Zł] | SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY | | | Wybór instalacji zaznaczyć znakiem „X” <input type="checkbox"/> |
|----|---|---|---|--|----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | 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 | <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 |
| 4. | Minimum sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła 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 Przepliwowy, sterowanie pogodowe + kompletny osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła | GKS 5 Moc 24 kW | 8 000,00 | 1 200,00 | 640,00 | 1 840,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 6. | 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 | <input type="checkbox"/> |
| 7. | 8. Maksymalne wyposażenie ze sterowaniem przez internet + osprzęt niezbędny do prawidłowego montażu kotła w instalacji CO i CW, minimum jeden obieg grzewczy bez mieszacza, dwa obiegi grzewcze z mieszaczem, obieg grzewczy CWU, sterowanie pogodowe, licznik energii cieplnej. | GKP 1 Moc 15 kW | 16 000,00 | 2 400,00 | 1 280,00 | 3 680,00 | <input type="checkbox"/> |
| GKP 2 Moc 20 kW | | 17 000,00 | 2 550,00 | 1 360,00 | 3 910,00 | <input type="checkbox"/> | |
| GKP 3 Moc 28 kW | | 18 000,00 | 2 700,00 | 1 440,00 | 4 140,00 | <input type="checkbox"/> | |
| 10. | 11. 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"/> |
| 12. | | GKP 5 Moc 18 kW | 18 000,00 | 2 700,00 | 1 440,00 | 4 140,00 | <input type="checkbox"/> |
| 13. | | GKP 6 Moc 25 kW | 19 000,00 | 2 850,00 | 1 520,00 | 4 370,00 | <input type="checkbox"/> |
| | | 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 | SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY | | | Wybór instalacji zaznaczyć znakiem „X” |
|-----|--|-----------------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|--|
| | | | | 15% ceny netto wybranej instalacji | Wartość podatku VAT 8% | RAZEM DO WPŁATY | |
| | | | [Zł] | [Zł] | [Zł] | [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 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 | <input type="checkbox"/> |
| 18. | | KBS5 Moc 15 kW | 12 500,00 | 1 875,00 | 1 000,00 | 2 875,00 | <input type="checkbox"/> |
| 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, | 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. | <p> 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.</p> <p>Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p> | <p>KBP3 Moc 20 kW</p> | 23 000,00 | 3 450,00 | 1 840,00 | 5 290,00 | <input type="checkbox"/> |
| 22. | <p> 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.</p> <p>Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p> | <p>KBP4 Moc 30 kW</p> | 24 500,00 | 3 675,00 | 1 960,00 | 5 635,00 | <input type="checkbox"/> |
| 23. | <p>AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA PELLEĆ - 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.</p> <p>Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p> | <p>KBK1 Moc 10kW</p> | 37 000,00 | 5 550,00 | 2 960,00 | 8 510,00 | <input type="checkbox"/> |
| 24. | <p> 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.</p> <p>Paliwo: pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p> | <p>KBK2 Moc 20kW</p> | 39 000,00 | 5 850,00 | 3 120,00 | 8 970,00 | <input type="checkbox"/> |
| 25. | <p> 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.</p> <p>Paliwo pellet drzewny, Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p> | <p>KBK 3 Moc 30kW</p> | 42 000,00 | 6 300,00 | 3 360,00 | 9 660,00 | <input type="checkbox"/> |
| 26. | <p>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 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: 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> | <p>KBZ 1 Moc 25 kW</p> | 37 000,00 | 5 550,00 | 2 960,00 | 8 510,00 | <input type="checkbox"/> |
| 27. | <p> 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.</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> | <p>KBZ 2 Moc 40 kW</p> | 42 000,00 | 6 300,00 | 3 360,00 | 9 660,00 | <input type="checkbox"/> |
| 28. | <p>KOCIOŁ NA ZGĄZOWANIE 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> | <p>KBG1 Moc 20 kW</p> | 21 000,00 | 3 150,00 | 1 680,00 | 4 830,00 | <input type="checkbox"/> |
| 29. | <p> 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.</p> <p>Paliwo: drewno sezonowane lub suszone o wilgotności do 15% Certyfikaty: 5 klasa, ECO DESIGN</p> | <p>KBG2 Moc 30kW</p> | 25 000,00 | 3 750,00 | 2 000,00 | 5 750,00 | <input type="checkbox"/> |



| | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|-----------|----------|----------|------------------|--------------------------|
| 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, 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. | KBG3 Moc 20kW | 39 000,00 | 5 850,00 | 3 120,00 | 8 970,00 | <input type="checkbox"/> |
| 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 | <input type="checkbox"/> |

IV. Automatyczne kotły centralnego ogrzewania na ekogroszek

| Lp. | Rodzaj instalacji | Symbol instalacji | Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT [Zł] | SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY | | | Wybór instalacji zaznaczyć znakiem „X” |
|-----|--|--------------------------------|---|--|----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | 15% ceny netto wybranej instalacji [Zł] | Wartość podatku VAT 8% [Zł] | RAZEM DO WPŁATY [Zł] | |
| 32. | AUTOMATYCZNY KOCIOŁ NA EKOGRΟΣZEK STANDARD Zasobnik zintegrowany z kotłem z możliwością montażu z lewej lub prawej strony kotła, palnik retortowy z modulacją mocy 30 - 100%, sterownik kotła w standardzie, sterowanie obiegiem grzewczym kotłowym, obiegiem grzewczym CO, obiegiem grzewczym CO z mieszaczem, obiegiem CWU, opcjonalnie możliwość rozszerzenia o sterownik pokojowy przewodowy lub bezprzewodowy, system automatycznego odpopielania, moduł sterowania przez internet, współpracę z sondą lambda zabezpieczenie przed cofnięciem płomienia do zasobnika na ekogroszek, czujnik pracy podajnika, licznik energii cieplnej | 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. | Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5 - klasa, ECO DESIGN | 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 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. | 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. | Paliwo: ekogroszek Certyfikaty: 5-klasa, ECO DESIGN | 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 WYŁĄCZNIE DO WSPÓŁPRACY Z KOTŁEM | Symbol instalacji | Szacunkowa wartość instalacji netto bez VAT | SZACUNKOWY WKŁAD WŁASNY | | | Wybór instalacji zaznaczyć znakiem |
|-----|--|-------------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | 15% ceny netto wybranej instalacji | Wartość podatku VAT 8% | RAZEM DO WPŁATY | |



| NA BIOMASĘ LUB EKOLOGOSZEK | | | [Zł] | [Zł] | [Zł] | [Zł] | „X” |
|----------------------------|---|--|----------|--------|--------|---------------|--------------------------|
| 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 | <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 węzła 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 węzła 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 węzła 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 węzła 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:

1. Oświadczam, że w budynku objętym Projektem zameldowanych jest/zamieszkuje łącznie osób.
2. Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku objętego niniejszym projektem wynosi:m².
3. Oświadczam, że w okresie ostatnich 10 lat 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 **(właściwe zaznaczyć „x”)**
6. Oświadczam, że budynek w którym ma być wymieniane źródło ciepła jest objęty ochroną konserwatora zabytków: TAK NIE **(właściwe zaznaczyć „x”)**
7. Oświadczam, że w budynku w którym ma być wymieniane źródło ciepła jest prowadzona działalność gospodarcza: TAK NIE **(właściwe 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 **(właściwe 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:
 - a) wkładu własnego w wysokości 15% kosztów wykonania netto instalacji (całkowitych kosztów kwalifikowanych),
 - b) podatku VAT od całej wartości instalacji,
 - c) 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.
 - 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 zgodnie 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 Przemyśl przy ulicy zabudowaną budynkiem mieszkalnym/niemieszkalnym oznaczonym numerem porządkowym, dla której prowadzona jest Księga Wieczysta nr w Sądzie Rejonowym w Przemyślu.
13. Wyrażam zgodę na bezpłatne użyczenie Gminie Miejskiej Przemyśl 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 Przemyśl 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 Przemysł, ani w stosunku do firmy przeprowadzającej weryfikację techniczną budynku.
17. Upoważniam Gminę Miejską Przemysł 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 Przemysł 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 Przemysła: 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 Przemysł.
22. Wzór sprawozdania będzie zamieszczony na stronie internetowej Urzędu Miasta Przemysła: 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 Przemysła 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 Przemysła, Rynek 1, 37-700 Przemysł, 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 Czytelny podpis
2. Imię i nazwisko PESEL
 Adres zamieszkania
 Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data Czytelny podpis
3. Imię i nazwisko PESEL
 Adres zamieszkania
 Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data Czytelny podpis
4. Imię i nazwisko PESEL
 Adres zamieszkania
 Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data Czytelny podpis
5. Imię i nazwisko PESEL
 Adres zamieszkania
 Dowód osobisty seria/numer wydany przez
Data Czytelny podpis

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

.....
 (pieczętka 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 od 23.05.2019 r. w trybie ciągłym
do momentu zebrania wymaganej liczby deklaracji
w Urzędzie Miasta Przemysła pod adresem: Rynek 1, pokój 20B (II piętro)
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.

