



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 26 czerwca 2023 r.

Poz. 3932

UCHWAŁA NR LXI/666/23 RADY MIEJSKIEJ W POLKOWICACH

z dnia 20 czerwca 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie udzielania dotacji celowej ze środków budżetu gminy Polkowice na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ograniczeniem niskiej emisji na terenie gminy Polkowice na rok 2023

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 i poz. 572) i art. 403 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm¹⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr LVIII/630/23 Rady Miejskiej w Polkowicach z dnia 28 marca 2023 r. w sprawie udzielania dotacji celowej ze środków budżetu gminy Polkowice na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ograniczeniem niskiej emisji na terenie gminy Polkowice na rok 2023 - załączniku do uchwały wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do regulaminu otrzymuje brzmienie określone załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 2 do regulaminu otrzymuje brzmienie określone załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały;
- 3) załącznik nr 3 do regulaminu otrzymuje brzmienie określone załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej:
Zdzisław Synowiec

¹⁾Zmiany zostały opublikowane w Dz. U. z 2022 r. poz. 2687, M. P. z 2022 r. poz. 969 i poz. 1009, Dz. U. z 2023 r. poz. 877

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXI/666/23
Rady Miejskiej w Polkowicach
z dnia 20 czerwca 2023 r.

załącznik nr 1 do regulaminu

Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dotacji dla lokali mieszkalnych, budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych.

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Maksymalna intensywność dofinansowania (procent faktycznie poniesionych kosztów)	Maksymalna kwota dotacji dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych, lokali mieszkalnych w budynkach jednorodzinnych (zł)	Maksymalna kwota dotacji dla lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym (zł)
1.	Dokumentacja projektowa	Koszt wykonania branżowej dokumentacji projektowej dotyczącej wymiany źródła ciepła	50%	750,00	750,00
2.	Pompa ciepła powietrze/powietrze	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem	40%	3000,00	3000,00
3.	Pompa ciepła powietrze/woda	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	9 000,00	9 000,00
4.	Gruntowa pompa ciepła	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	15 000,00	15 000,00
5.	Kocioł gazowy kondensacyjny	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą	50%	7 000,00	7 000,00

		i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.			
6.	Kotłownia gazowa (dotyczy budynków, które nie są przyłączone do sieci dystrybucji gazu)	Demontaż starego źródła ciepła/wykonanie przyłącza gazowego i instalacji od przyłącza do kotła, bez kosztu opłaty przyłączeniowej. Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	8 000,00	8 000,00
7.	Kocioł zgasowujący drewno	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż kotła zgasowującego drewno o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C , 1013 mbar przy $\text{O}_2=10\%$) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzeniem spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	8 000,00	8 000,00
8.	Kocioł na pellet drzewny	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż kotła na pellet drzewny o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C , 1013 mbar przy $\text{O}_2=10\%$) z automatycznym	50%	9 000,00	9 000,00

		sposobem podawania paliwa z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.			
9.	Ogrzewanie elektryczne (kotły elektryczne, piece akumulacyjne, maty grzewcze, folie grzewcze na podczerwień, kable grzejne, grzejniki elektryczne, grzejniki elektryczne na podczerwień – stanowiące stałe wyposażenie)	Demontaż starego źródła ciepła/ zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika cwu z osprzętem.	50%	5 000,00	5 000,00
10.	Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączeniem	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż węzła cieplnego z programatorem temperatury zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem wraz z wykonaniem przyłącza od sieci ciepłowniczej do węzła cieplnego (w tym opłata przyłączeniowa)	X	X	X
11.	Dla kotłowni zasilających w ciepło budynek wielorodzinny maksymalna intensywność dofinansowania kosztów wymienionych w pozycjach od 1 do 10 wynosi 50 % faktycznie poniesionych kosztów, określana będzie w oparciu o liczbę obsługiwanych lokali mieszkalnych tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00 zł.				
12.	Wartość podatku i usług (VAT), jeżeli Inwestorowi nie przysługuje prawo do obniżenia kwoty podatku należnego o kwotę podatku naliczonego lub ubiegania się o zwrot podatku VAT.				

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXI/666/23
Rady Miejskiej w Polkowicach
z dnia 20 czerwca 2023 r.

załącznik nr 2 do regulaminu

Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dotacji dla lokali i obiektów wykorzystywanych do prowadzenia działalności gospodarczej

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Maksymalna intensywność dofinansowania [zł] i procent faktycznie poniesionych kosztów dla obiektów produkcyjnych, usługowych i handlowych		Maksymalna intensywność dofinansowania [zł] i procent faktycznie poniesionych kosztów dla obiektów ze wspólną kotłownią w których znajduje się lokal/lokale służących do prowadzenia działalności gospodarczej oraz wyodrębnione lokale mieszkalne		Maksymalna intensywność dofinansowania [zł] i procent faktycznie poniesionych kosztów dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych, lokali mieszkalnych w budynkach jednorodzinnych w których prowadzi się działalność gospodarczą		Maksymalna intensywność dofinansowania [zł] i procent faktycznie poniesionych kosztów dla lokali w budynkach wielorodzinnych w których prowadzi się działalność gospodarczą	
1.	Dokumentacja projektowa	Koszt wykonania branżowej dokumentacji projektowej dotyczącej wymiany źródła ciepła	40%	500,00	40 %	750,00	50 %	750,00	50 %	750,00
2.	Pompa ciepła powietrze/powietrze	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem	40%	3000,00	40 %	kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 3 000,00	40%	3000,00	40%	3000,00

3.	Pompa ciepła powietrze/woda	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	7 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	8 000,00	50%	8 000,00
4.	Gruntowa pompa ciepła	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	10 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	12 000,00	50%	12 000,00
5.	Kocioł gazowy kondensacyjny	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin w tym budowa nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	5 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	6 000,00	50%	6 000,00

6.	Kotłownia gazowa (dotyczy budynków, które nie są przyłączone do sieci dystrybucji gazu)	Demontaż starego źródła ciepła/wykonanie przyłącza gazowego i instalacji od przyłącza do kotła, bez kosztu opłaty przyłączeniowej. Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin w tym budowę nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	6 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	7 000,00	50%	7 000,00
7.	Kocioł zgazowujący drewno	Demontaż starego źródła ciepła/ zakup/montaż kotła zgazowującego drewno o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m ³ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C, 1013 mbar przy O ₂ =10%) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzeniem spalin w tym budowę nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	7 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	7 000,00	50%	7 000,00

8.	Kocioł na pellet drzewny	Demontaż starego źródła ciepła/ zakup/montaż kotła na pellet drzewny o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C, 1013 mbar przy $O_2=10\%$) z automatycznym sposobem podawania paliwa z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	50%	7 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	8 000,00	50%	8 000,00
9.	Ogrzewanie elektryczne (kotły elektryczne, piece akumulacyjne, maty grzewcze, folie grzewcze na podczerwień, kable grzejne, grzejniki elektryczne, grzejniki elektryczne na podczerwień – stanowiące stałe wyposażenie)	Demontaż starego źródła ciepła/ zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika cwu z osprzętem.	40%	4 000,00	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	50%	4 000,00	50%	4 000,00

10.	Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż węzła ciepłego z programatorem temperatury zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem wraz z wykonaniem przyłącza od sieci ciepłowniczej do węzła ciepłego (w tym opłata przyłączeniowa)	X	X	40 % kwota określona w oparciu liczbę obsługiwanych lokali tj. iloczyn tej liczby i kwoty 4 000,00	X	X	X	X
11.	Wartość podatku i usług (VAT), jeżeli Inwestorowi nie przysługuje prawo do obniżenia kwoty podatku należnego o kwotę podatku naliczonego lub ubiegania się o zwrot podatku VAT.								

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr LXI/666/23
Rady Miejskiej w Polkowicach
z dnia 20 czerwca 2023 r.

załącznik nr 3 do regulaminu

Szczegółowe wymagania techniczne dla urządzeń.

1. Pompy ciepła powietrze/woda

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

2. Pompy ciepła powietrze/powietrze

Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/woda muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 626/2011 z dnia 4 maja 2011 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla klimatyzatorów. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A+** (dla klimatu umiarkowanego) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

3. Gruntowe pompy ciepła

Zakupione i montowane pompy ciepła muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++** (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55°C) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

4. Kotły gazowe

Zakupione i montowane kotły na paliwa gazowe muszą spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 811/2013 lub Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) NR 812/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy

etykietowania energetycznego i uchylającym dyrektywę 2010/30/UE. Kotły te muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, **wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

5. Kotły zgazowujące drewno

Zakupione i montowane kotły zgazowujące drewno muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, s. 100). Dodatkowo:

- muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,

- muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,

- muszą być przeznaczone wyłącznie do zgazowania biomasy w formie drewna kawałkowego albo do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego oraz zgazowania biomasy w formie drewna kawałkowego,

- muszą posiadać automatyczne podawanie pelletu drzewnego,

- kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska,

- kocioł musi być eksploatowany ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym/zbiornikiem cwu, którego minimalna bezpieczna pojemność jest określona zgodnie ze wzorem „Pojemność zasobnika” znajdującego się w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe,

- przewody kominowe/spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole z odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego.

6. Kocioł na pellet drzewny

Zakupione i montowane kotły na pellet drzewny, muszą spełniać co najmniej wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwa stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, s. 100). Dodatkowo:

- kotły muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,

- muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$, muszą posiadać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń **klasę efektywności energetycznej minimum A+** zgodną z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r. na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej,

- muszą być przeznaczone wyłącznie do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego,
- posiadać automatyczny podajnik paliwa,
- nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska,
- przewody kominowe / spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole z odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego.