

Załącznik nr 1 do regulaminu udzielania dotacji celowej ze środków budżetu gminy Głogów na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ograniczeniem niskiej emisji na terenie gminy Głogów w 2026 roku

**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	Pompa ciepła powietrze/powietrze	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem	40%	4000,00	4000,00
2	Pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	7 000,00	7 000,00
3	Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	50%	8 000,00	8 000,00
4	Kocioł zgazowujący drewno o	Demontaż starego źródła ciepła/zakup/montaż kotła zgazowującego drewno o obniżonej emisyjności cząstek	50%	7 000,00	7 000,00

	podwyższonym standardzie	stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ (w odniesieniu do suchych spalin w temp. $0^\circ\text{C}$ , 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			
5	Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	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. $0^\circ\text{C}$ , 1013 mbar przy $\text{O}_2=10\%$ ) 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	7 000,00
6	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%	6 000,00	6 000,00

7	Dla kotłowni zasilających w ciepło budynek wielorodzinny, maksymalna intensywność dofinansowania kosztów wymienionych w pozycjach od 1 do 6 wynosi 50% faktycznie poniesionych kosztów, określana będzie w oparciu o liczbę obsługiwanych lokali mieszkalnych tj. iloczyn tej liczby i kwoty 5 000,00 zł.
8	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.