



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

---

Wrocław, dnia 9 kwietnia 2026 r.

Poz. 1810

### UCHWAŁA NR XXIV/218/26 RADY MIEJSKIEJ W ŚWIDNICY

z dnia 27 marca 2026 r.

**zmieniająca uchwałę nr XI/94/25 Rady Miejskiej w Świdnicy z dnia 21 lutego 2025 r. w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasto Świdnica na zadania służące ochronie powietrza polegające na wymianie wysokoemisyjnych źródeł ciepła**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153, z późn. zm.), art. 400a ust. 1 pkt 21 i pkt 42, art. 403 ust. 2-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.) oraz art. 221 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2025 r. poz. 1483, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** W uchwale nr XI/94/25 Rady Miejskiej w Świdnicy z dnia 21 lutego 2025 r. w sprawie przyjęcia regulaminu udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Miasto Świdnica na zadania służące ochronie powietrza polegające na wymianie wysokoemisyjnych źródeł ciepła załącznik otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Świdnicy.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady:  
**Krzysztof Lewandowski**

Załącznik do uchwały nr XXIV/218/26  
Rady Miejskiej w Świdnicy  
z dnia 27 marca 2026 r.

## Regulamin udzielania dotacji celowej na zadania służące ochronie powietrza polegające na wymianie wysokoemisyjnych źródeł ciepła

### Postanowienia ogólne

§ 1. 1. Regulamin określa zasady udzielania i rozliczania dotacji celowych z budżetu Gminy Miasto Świdnica osobom fizycznym na zadania związane z ochroną powietrza polegające na wymianie wysokoemisyjnych źródeł ciepła.

2. Warunkiem uzyskania dotacji celowej jest likwidacja wysokoemisyjnych źródeł ciepła oraz montaż ogrzewania ekologicznego w budynku mieszkalnym.

3. Nabór wniosków o udzielenie dotacji zostanie ogłoszony przez Prezydenta Miasta Świdnica w sposób opisany w § 7. Nabór ten będzie ogłaszany jeden raz w danym roku kalendarzowym pod warunkiem zapewnienia środków na ten cel w budżecie gminy.

4. Ogłoszenie o naborze wniosków będzie określało alokację przeznaczoną na dotacje celowe w danym roku oraz termin, formę i miejsce składania wniosków o udzielenie dotacji.

5. Wzór wniosku o udzielenie dotacji, wzór umowy oraz wzór wniosku o płatność będą załącznikami do ogłoszenia o naborze wniosków o udzielenie dotacji. Ogłoszenie o naborze określać będzie również wykaz wymaganych załączników koniecznych do prawidłowego złożenia wniosku o udzielenie dotacji oraz wniosku o płatność.

6. Dofinansowanie w formie dotacji nie obejmuje przedsięwzięć rozpoczętych oraz zrealizowanych przed podpisaniem umowy z Dotującym.

7. Dotacja na dany budynek mieszkalny może zostać przyznana tylko jeden raz.

8. Dotacja może być łączona z innymi dotacjami na wymianę wysokoemisyjnych źródeł ciepła z zastrzeżeniem, że suma dotacji uzyskanych na dany budynek mieszkalny nie może przekroczyć 100% wartości realizacji inwestycji.

### Definicje

§ 2. Ilekroć w regulaminie jest mowa o:

- 1) **budynku mieszkalnym** – należy przez to rozumieć zlokalizowany na terenie Gminy Miasta Świdnica budynek mieszkalny jednorodzinny lub lokal w budynku mieszkalnym jednorodzinny lub wielorodzinny;
- 2) **dotacji** – należy przez to rozumieć dotację celową na dofinansowanie części kosztów wymiany wysokoemisyjnych źródeł ciepła;
- 3) **wysokoemisyjnych źródłach ciepła** – należy przez to rozumieć wszystkie wysokoemisyjne stałopalne źródła ciepła znajdujące się w budynku mieszkalnym nie spełniające wymagań 5 klasy wg normy przenoszącej normę europejską EN 303-5;
- 4) **ogrzewaniu ekologicznym** – należy przez to rozumieć źródło ciepła w postaci:
  - a) ogrzewania elektrycznego lub
  - b) kotła gazowego kondensacyjnego lub
  - c) pompy ciepła powietrze / powietrze lub
  - d) pompy ciepła powietrze / woda lub

- e) gruntowej pompy ciepła lub
- f) podłączenia do efektywnego źródła ciepła w budynku / do sieci ciepłowniczej lub
- g) kotła na pellet lub
- h) kotła zgazowującego drewno

spełniające wymagania określone w uchwale nr XLI/1407/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa dolnośląskiego, z wyłączeniem Gminy Wrocław i uzdrowisk, ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw zamontowane w budynku mieszkalnym w ramach inwestycji wymiany ogrzewania. Szczegółowe rodzaje ogrzewania ekologicznego, na którego montaż można uzyskać dotację określa załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu;

- 5) **dokumentacji** – należy przez to rozumieć dokumentację konieczną do wykonania wymiany wysokoemisyjnego źródła ciepła zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami Dotującego. Szczegółowy wykaz dokumentacji wymaganej do uzyskania przy montażu każdego z rodzajów ogrzewania ekologicznego, określa załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu;
- 6) **instalacji c.o. i c.w.u.** – należy przez to rozumieć materiały instalacyjne i urządzenia wchodzące w skład instalacji centralnego ogrzewania i instalacji przygotowania ciepłej wody użytkowej;
- 7) **likwidacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła** – należy przez to rozumieć demontaż i utylizację wszystkich wysokoemisyjnych stałopalnych źródeł ciepła znajdujących się w budynku mieszkalnym, potwierdzony imiennym dokumentem zezłomowania / kartą przekazania odpadu / formularzem przyjęcia odpadów metali. Dopuszcza się pozostawienie pieców kaflowych lub kominków nie spełniających wymagań ekoprojektu, jednak muszą być one trwale odłączone od przewodu kominowego na potwierdzenie czego należy przedstawić odpowiedni protokół kominiarski wydany przez mistrza kominiarskiego, potwierdzający trwałe odłączenie od przewodu kominowego;
- 8) **wymianie wysokoemisyjnych źródeł ciepła** – należy przez to rozumieć inwestycję polegającą na likwidacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła, zakupie i montażu ogrzewania ekologicznego wraz z instalacją c.o. i c.w.u. oraz uzyskaniu niezbędnej dokumentacji;
- 9) **Wnioskodawcy** – należy przez to rozumieć osobę fizyczną składającą wniosek o udzielenie dotacji;
- 10) **Dotowanym** – należy przez to rozumieć osobę fizyczną, która podpisała umowę o udzielenie dotacji z Gminą Miasto Świdnica;
- 11) **Dotującym** – należy przez to rozumieć Gminę Miasto Świdnica;
- 12) **wniosku o udzielenie dotacji** – należy przez to rozumieć wniosek składany przez Wnioskodawcę w terminie naboru wniosków o udzielenie dotacji;
- 13) **umowie** – należy przez to rozumieć umowę o udzielenie dotacji na zadanie służące ochronie powietrza zawartą pomiędzy Dotowanym, a Dotującym mającą na celu określenie warunków przyznania oraz sposobu udzielania dotacji. Umowa ta będzie zawierać zapisy wynikające z art. 221 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych;
- 14) **wniosku o płatność** – należy przez to rozumieć wniosek składany przez Dotowanego po zakończeniu realizacji inwestycji;
- 15) **wartości inwestycji** – należy przez to rozumieć kwotę wydatków, którą ponosi Dotowany w celu wykonania inwestycji, wynikającą z imiennych faktur bądź równoważnych dowodów księgowych wystawionych Dotowanemu, nieuwzględniającą podatku od towaru i usług (VAT).

### Katalog podmiotów uprawnionych do ubiegania się o dotację

§ 3. 1. Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o udzielenie dotacji są:

- a) osoby fizyczne posiadające tytuł prawny wynikający z prawa własności/współwłasności lub ograniczonego prawa rzeczowego do budynku mieszkalnego,

b) najemcy lokalu mieszkalnego stanowiącego własność gminy, czyli osoby fizyczne posiadające obowiązującą umowę najmu lokalu mieszkalnego wchodzącego w skład mieszkaniowego zasobu gminy w rozumieniu ustawy z dnia 21 czerwca 2001 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego, po uzyskaniu zgody Gminy na realizację przedsięwzięcia.

2. W przypadku, gdy tytuł prawny do budynku mieszkalnego przysługuje więcej niż jednej osobie, współwłaściciele / współnajemcy winni ustanowić pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania przy udzieleniu i rozliczeniu dotacji, w tym również do zawarcia umowy o udzielenie dotacji.

3. W przypadku, gdy w budynku mieszkalnym, w którym realizowane jest przedsięwzięcie, prowadzona jest działalność gospodarcza w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. prawo przedsiębiorców, wysokość dotacji jest pomniejszana proporcjonalnie do powierzchni zajmowanej na prowadzenie działalności gospodarczej.

4. Jeżeli w budynku jednorodinnym jest wydzielony lokal użytkowy zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, przekraczający 30% powierzchni budynku, to taki budynek nie kwalifikuje się do dofinansowania.

### **Katalog kosztów kwalifikowanych**

§ 4. 1. Dotacją objęte są koszty:

- a) sporządzonej dokumentacji niezbędnej do wymiany wysokoemisyjnych źródeł ciepła,
- b) zakupu materiałów i urządzeń niezbędnych do wymiany wysokoemisyjnych źródeł ciepła,
- c) robót budowlanych niezbędnych do wymiany wysokoemisyjnych źródeł ciepła,

2. Dotacją nie objęte są koszty:

- a) robót budowlanych niezbędnych do wymiany ogrzewania wykonanych we własnym zakresie przez Dotowanego,
- b) obsługi kredytów i innych zobowiązań zaciągniętych przez Dotowanego.

### **Wysokość dofinansowania**

§ 5. 1. Poziom dofinansowania wynosi 100% wartości inwestycji, jednak nie więcej niż:

a) 10 000,00 zł – w przypadku montażu:

- pompy ciepła powietrze / woda,
- gruntowej pompy ciepła,

b) 7 000,00 zł – w przypadku montażu:

- kotła gazowego kondensacyjnego,
- pompy ciepła powietrze / powietrze,
- kotła na pellet,
- kotła zgazowującego drewno,

c) 5 000,00 zł – w przypadku montażu:

- ogrzewania elektrycznego,
- podłączenia do efektywnego źródła ciepła w budynku / do sieci ciepłowniczej.

2. Wysokość dofinansowania jest wyliczana na podstawie faktur bądź równoważnych dowodów księgowych potwierdzających wykonanie inwestycji, załączonych do wniosku o płatność.

3. Dotacja jest udzielana w formie zwrotu poniesionych kosztów kwalifikowanych po wykonaniu inwestycji przez Dotowanego.

## Kryteria wyboru Wnioskodawców

§ 6. 1. Warunkami uzyskania dotacji celowej są:

- a) spełnienie warunków określonych w § 3 niniejszego regulaminu,
- b) złożenie kompletnego wniosku o udzielenie dotacji, wnioski niekompletne lub nieprawidłowo wypełnione zostaną odrzucone.

2. W przypadku, gdy środki przeznaczone na dotacje w budżecie gminy na dany rok kalendarzowy będą niższe niż suma maksymalnych kwot dotacji wynikających ze złożonych wniosków o udzielenie dotacji, o uzyskaniu dofinansowania będzie decydowała kolejność złożenia wniosków, przy czym pod uwagę brana będzie data, godzina i minuta wpływu wniosku do Urzędu Miejskiego w Świdnicy.

## Tryb postępowania o udzielenie dotacji

§ 7. 1. Prezydent Miasta Świdnica ogłasza nabór wniosków o udzielenie dotacji celowej poprzez wywieszenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Świdnicy oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

2. Nabór będzie ogłaszany corocznie, pod warunkiem zapewnienia środków na ten cel w budżecie gminy i będzie trwał nie dłużej niż do 30 września. Jeżeli ostatni dzień naboru wniosków wypada w dzień wolny od pracy, to zakończenie naboru wniosków nastąpi w kolejnym dniu roboczym. Wnioski, które wpłyną do siedziby Urzędu Miejskiego po tym terminie nie będą rozpatrywane.

3. Wnioski o udzielenie dotacji będą oceniane pod kątem ich kompletności. Wnioski niekompletne lub nieprawidłowo wypełnione zostaną odrzucone. Wnioskodawca zostanie pisemnie powiadomiony o odrzuceniu wniosku.

4. Kompletnie wnioski zostaną umieszczone na liście wniosków wybranych do udzielenia dotacji. Jeżeli w ramach naboru wpłyną wnioski na kwotę łączną przekraczającą alokację dla danego naboru, to wnioski przekraczające alokację zostaną wpisane na listę rezerwową. Wnioskodawca zostanie pisemnie powiadomiony o przyznaniu dotacji lub umieszczeniu wniosku na liście rezerwowej.

5. Wnioski z listy rezerwowej będą kwalifikowane do dofinansowania w momencie pojawienia się oszczędności bądź zwiększenia alokacji w danym naborze.

6. Wnioski o udzielenie dotacji, które nie uzyskały dofinansowania w naborze na dany rok, nie będą uwzględniane w kolejnym ogłoszonym naborze.

7. Po pozytywnej ocenie wniosku o udzielenie dotacji Dotujący podpisuje umowę o udzielenie dotacji z Wnioskodawcą. Umowa ta będzie określała wzajemne obowiązki stron oraz ostateczny termin złożenia przez Dotowanego wniosku o płatność.

## Sposób rozliczenia dotacji celowej

§ 8. 1. W celu rozliczenia dotacji celowej Dotowany jest zobowiązany:

- a) złożyć wniosek o płatność po zakończeniu realizacji inwestycji, w terminie 5 miesięcy od dnia podpisania umowy o dofinansowanie, jednak nie później niż do 30 listopada roku, w którym ogłoszono nabór. Jeżeli ostatni dzień na złożenie wniosku o płatność wypada w dzień wolny od pracy, to wniosek można złożyć w kolejnym dniu roboczym. Wnioski, które wpłyną do siedziby Urzędu po tym terminie nie będą rozpatrywane,
- b) do wniosku o płatność dołączyć kopie imiennych faktur bądź równoważnych dowodów księgowych potwierdzających wykonanie inwestycji oraz kopię dokumentacji koniecznej do rozliczenia inwestycji, potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Dotowanego. Wykaz dokumentacji koniecznej do rozliczenia każdego z rodzajów ogrzewania ekologicznego stanowi załącznik nr 3 do niniejszego regulaminu.

2. Po pozytywnej ocenie wniosku o płatność Gmina Miasto Świdnica wypłaci dotację celową w wysokości wynikającej z zatwierzonego wniosku o płatność, z zastrzeżeniem § 5 ust. 1. Wypłata nastąpi w roku, w którym ogłoszony był nabór wniosków o udzielenie dotacji na rachunek bankowy wskazany przez Dotowanego we wniosku o płatność.

3. Termin określony w ust. 1 lit. a może zostać jednorazowo przedłużony na pisemny wniosek złożony przez Dotowanego o dodatkowe 30 dni kalendarzowych z uwzględnieniem ostatecznej daty zakończenia realizacji inwestycji do 30 listopada roku, w którym ogłoszono nabór. Przedłużenie terminu możliwe jest tylko w sytuacji, kiedy Dotowany rozpoczął realizację inwestycji, ale z przyczyn niezależnych od Dotowanego nie jest możliwe zakończenie inwestycji w terminie określonym w umowie o dofinansowanie.

### **Postanowienia końcowe**

§ 9. 1. Przyznana dotacja celowa podlega zwrotowi na zasadach określonych w umowie o udzielenie dotacji w przypadku wystąpienia okoliczności określonych w art. 251 oraz 252 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

## Załącznik nr 1

do Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania służące ochronie powietrza polegające na modernizacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła

**Rodzaje ogrzewania ekologicznego, na których montaż można uzyskać dotację**

Lp.	Źródło ciepła	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne
1	Ogrzewanie elektryczne	Zakup/ montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła) lub zespołu urządzeń grzewczych elektrycznych, materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/ buforowego, zbiornika cwu z osprzętem.	
2	Kocioł gazowy kondensacyjny	Zakup / montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła gazowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja prowadząca od przyłącza do kotła/ od zbiornika na gaz do kotła. Do kosztów kwalifikowanych montażu zalicza się wszystkie czynności niezbędne do zamontowania i uruchomienia kotła wymagane i wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.	Kotły gazowe kondensacyjne muszą posiadać certyfikat/świadczenie potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Instalacja gazowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, co będzie wynikało ze sporządzonego projektu budowlanego, z uzyskanego pozwolenia na budowę bądź dokonanego zgłoszenia zamierzenia budowlanego i potwierdzone w protokole odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego oraz w protokole z próby szczelności instalacji gazowej.

<b>Lp.</b>	<b>Źródło ciepła</b>	<b>Koszty kwalifikowane</b>	<b>Wymagania techniczne</b>
<b>3</b>	Pompa ciepła powietrze / woda	Zakup / montaż pompy ciepła typu powietrze / woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	
<b>4</b>	Pompa ciepła typu powietrze / powietrze	Zakup / montaż pompy ciepła typu powietrze / powietrze z osprzętem.	
<b>5</b>	Gruntowa pompa ciepła	Zakup/montaż pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	
<b>6</b>	Podłączenie lokalu do efektywnego źródła ciepła w budynku / do sieci ciepłowniczej	Zakup/ montaż materiałów instalacyjnych i urządzeń wchodzących w skład instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej pomiędzy źródłem ciepła działającym na potrzeby budynku a lokalem mieszkalnym (w tym podlicznika ciepła w lokalu)	

Lp.	Źródło ciepła	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne
7	Kocioł na pellet drzewny	Zakup/ montaż kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa, o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20$ mg/m <sup>3</sup> (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C, 1 013 mbar przy O <sub>2</sub> =10%) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	<p>Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/świadcstwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign);</p> <p>Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości <math>\leq 20</math> mg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Kotły te mogą być przeznaczone wyłącznie do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego.</p> <p>Do dofinansowania nie są kwalifikowane urządzenia wielopaliwowe.</p> <p>Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym podawaniem paliwa;</p> <p>Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska / brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska;</p> <p>Przewody kominowe / spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole z odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego.</p>

Lp.	Źródło ciepła	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne
8	Kocioł zgazowujący drewno	Zakup/montaż kotła zgazowującego drewno o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości $\leq 20$ mg/m <sup>3</sup> (w odniesieniu do suchych spalin w temp. 0°C, 1013 mbar przy O <sub>2</sub> =10%) z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	<p>Kotły zgazowujące drewno muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign);</p> <p>Kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości <math>\leq 20</math> mg/m<sup>3</sup>;</p> <p>Kotły te mogą 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. Do dofinansowania kwalifikują się jedynie kotły z automatycznym podawaniem pelletu drzewnego. Do dofinansowania nie są kwalifikowane inne urządzenia wielopaliwowe.</p> <p>Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska;</p> <p>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.</p> <p>Przewody kominowe / spalinowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole z odbioru kominiarskiego podpisanym przez mistrza kominiarskiego.</p>

Załącznik nr 2  
do Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania służące ochronie powietrza polegające  
na modernizacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła

**Wykaz dokumentacji wymaganej do uzyskania dotacji przy montażu każdego z  
rodzajów ogrzewania ekologicznego**

Lp.	Źródło ciepła	Wymagana dokumentacja
1	Ogrzewanie elektryczne	brak
2	Kocioł gazowy kondensacyjny	1. Opinia kominiarska 2. Projekt budowlany zgodny z przepisami ustawy Prawo Budowlane 3. Pozwolenie na budowę / zgłoszenie zamierzenia budowlanego 4. Protokół z próby szczelności instalacji gazowej 5. Protokół odbioru kominiarskiego
3	Pompa ciepła powietrze / woda	brak
4	Pompa ciepła typu powietrze / powietrze	brak
5	Gruntowa pompa ciepła	brak
6	Podłączenie lokalu do efektywnego źródła ciepła w budynku / do sieci ciepłowniczej	brak
7	Kocioł na pellet drzewny	1. Opinia kominiarska 2. Protokół odbioru kominiarskiego
8	Kocioł zgazowujący drewno	1. Opinia kominiarska 2. Protokół odbioru kominiarskiego

## Załącznik nr 3

do Regulaminu udzielania dotacji celowej na zadania służące ochronie powietrza polegające na modernizacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła

**Wykaz dokumentacji koniecznej do rozliczenia każdego z rodzajów ogrzewania ekologicznego**

Lp.	Źródło ciepła	Wymagana dokumentacja
1	Ogrzewanie elektryczne	brak
2	Kocioł gazowy kondensacyjny	1. Opinia kominiarska 2. Pozwolenie na budowę / zgłoszenie zamierzenia budowlanego 3. Protokół z próby szczelności instalacji gazowej 4. Protokół odbioru kominiarskiego 5. Certyfikat / świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign)
3	Pompa ciepła powietrze / woda	brak
4	Pompa ciepła typu powietrze / powietrze	brak
5	Gruntowa pompa ciepła	brak
6	Podłączenie lokalu do efektywnego źródła ciepła w budynku / do sieci ciepłowniczej	brak
7	Kocioł na pellet drzewny	1. Opinia kominiarska 2. Protokół odbioru kominiarskiego 3. Certyfikat / świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign)
8	Kocioł zgasowujący drewno	1. Opinia kominiarska 2. Protokół odbioru kominiarskiego 3. Certyfikat / świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign)

W każdym przypadku Dotowany ma obowiązek dołączyć do wniosku imienny dokument zezłomowania / kartę przekazania odpadu / formularz przyjęcia odpadów metali. W przypadku pozostawionych pieców kaflowych lub kominków nie spełniających wymagań ekoprojektu, należy przedstawić odpowiedni protokół kominiarski wydany przez mistrza kominiarskiego, potwierdzający trwałe odłączenie źródła ciepła od przewodu kominowego.

W przypadku demontażu wysokoemisyjnego źródła ciepła, którego nie można zutilizować w punkcie złomowania odpadów przed wypłatą dofinansowania zostanie przeprowadzona kontrola w miejscu realizacji inwestycji.