

UCHWAŁA NR XV/111/2025 RADY MIEJSKIEJ NOWOGRODU BOBRZAŃSKIEGO

z dnia 11 marca 2025 r.

w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła, w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie gminy Nowogród Bobrzański

Na podstawie art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572, 1907 i 1940) , art. 403 ust. 5 w związku z art. 400a ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54, 834, 1089, 1222, 1847, 1853, 1881, 1914, 1940 i 1946) uchwała się, co następuje:

Rozdział 1. Przepisy ogólne

§ 1. Określa się zasady udzielania dotacji celowych z budżetu gminy na realizację zadań polegających na zmianie systemu ogrzewania na ekologiczne w budynkach mieszkalnych lub lokalach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie gminy Nowogród Bobrzański, w tym kryteria wyboru inwestycji do dofinansowania, tryb weryfikacji spełnienia kryteriów otrzymania dotacji oraz tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji celowej i sposób jej rozliczania.

§ 2. 1. Celem udzielenia dotacji celowej jest poprawa jakości powietrza na terenie gminy Nowogród Bobrzański poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych w wyniku procesów spalania paliw stałych do celów grzewczych w budynkach lub lokalach mieszkalnych.

2. Dotacja celowa udzielona będzie ze środków własnych budżetu gminy Nowogród Bobrzański. Warunkiem uzyskania dofinansowania jest podpisanie umowy.

3. Podmiotami mogącymi ubiegać się o dotację celową są osoby fizyczne wymieniające z konieczności lub planujące dokonanie zmiany systemu ogrzewania w budynkach lub lokalach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie gminy Nowogród Bobrzański na zasadach określonych w niniejszej uchwale.

4. Dotacja będzie udzielana na realizację zadania związanego ze zmianą systemu ogrzewania w budynku mieszkalnym, lokalu mieszkalnym lub budynku wielolokalowym wykorzystywanych wyłącznie na cele mieszkalne.

5. Dotacja przysługuje właścicielowi lokalu mieszkalnym, który posiada wyodrębnioną księgę wieczystą oraz własne źródło ciepła, wykorzystywane na potrzeby własne wnioskodawcy. Poszczególne części budynku mieszkalnego w zabudowie bliźniaczej traktowane będą jak budynek mieszkalny.

6. Dotacja nie przysługuje właścicielom budynków w budowie, nie oddanych do użytkowania.

7. Wymiana dotychczasowego źródła ciepła realizowana w ramach innych programów dotacyjnych (unijnych lub krajowych), nie podlegają dofinansowaniu w ramach niniejszej uchwały.

§ 3. Dotacja przysługuje wnioskodawcy, u którego funkcjonował będzie wyłącznie ekologiczny system ogrzewania w budynku lub lokalu mieszkalnym.

§ 4. Dotacja na zmianę sposobu ogrzewania budynku mieszkalnego udzielana jest na częściowe pokrycie kosztów zmiany systemu ogrzewania i wynosi 50% poniesionych kosztów związanych z inwestycją, jednak nie więcej niż **4 000,00 zł** (słownie: cztery tysiące złotych 00/100), zgodnie z zakresem rzeczowym obliczonym na podstawie imiennych faktur i rachunków przedstawionych przez wnioskodawcę wraz z wnioskiem o rozliczenie dotacji.

Rozdział 2. Kryteria wyboru inwestycji do dofinansowania

§ 5. Dotacja celowa dotyczy wymiany użytkowanego kotła na paliwo stałe do ogrzewania centralnego bezklasowego lub klasy 1, 2, 3 i 4 lub pieca ogrzewania miejscowego niespełniającego wymogów ekoprojektu określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z 24 kwietnia 2015 r. i wpisanego do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków.

§ 6. 1. Dotacji celowej podlegać będzie wymiana źródła ciepła określonego w § 5 na ekologiczne źródła ciepła określone w załączniku nr 1 do uchwały.

2. Dotacja dotyczy ekologicznego źródła ciepła o mocy nie większej niż 50 kW.

3. Dotacja może być udzielona jeden raz na dany budynek mieszkalny, a w przypadku istnienia w budynku mieszkalnym dwóch lub więcej niezależnych systemów grzewczych, dotacja może być udzielona jeden raz na każdy z tych systemów, pod warunkiem posiadania wydzielonych księgą wieczystą lokali mieszkalnych.

4. W przypadku przyłączenia do jednego systemu grzewczego więcej niż jednego dotychczasowego źródła ciepła, dotacja może być udzielona jedynie w przypadku likwidacji wszystkich dotychczasowych źródeł ciepła podłączonych do tego systemu, za wyjątkiem sytuacji opisanych w ust. 5.

5. Od zasady likwidacji dotychczasowego źródła ciepła można odstąpić w przypadku:

- 1) gdy dotychczasowe źródło ciepła przedstawia wysokie walory estetyczne lub objęte jest ochroną Konserwatora Zabytków lub w którym montowane są elektryczne wkłady grzewcze, pod warunkiem trwałego unieruchomienia go, odcięcia od przewodów kominowych poprzez zamurowanie wlotów kominowych, zamurowanie palenisk;
- 2) gdy demontaż lub likwidacja dotychczasowego źródła ciepła mogłaby stanowić zagrożenie dla konstrukcji budynku lub gdy koszty takiego działania byłyby nadmiernie wysokie w stosunku do przeciętnych kosztów wykonania podobnego zadania, pod warunkiem trwałego unieruchomienia dotychczasowego źródła ciepła, odcięcia od przewodów kominowych poprzez zamurowanie wlotów kominowych, zamurowanie palenisk;
- 3) kominka lub pieca typu ogrzewania miejscowego, o charakterze dekoracyjnym bez płaszcza wodnego, niestanowiącego głównego źródła ciepła, pod warunkiem likwidacji innego dotychczasowego źródła ciepła będącego głównym źródłem ciepła.

6. W przypadku lokali mieszkalnych, w budynku wielolokalowym korzystających z jednego dotychczasowego źródła ciepła, dotacja może być udzielona jedynie w przypadku likwidacji dotychczasowego źródła ciepła. Wniosek o wymianę dotychczasowego źródła ciepła w budynku wielolokalowym może być udzielona na wniosek osoby mającej prawo do reprezentowania wspólnoty.

§ 7. 1. Zakres rzeczowy wymiany dotychczasowego systemu ogrzewania na ekologiczny obejmuje:

- 1) demontaż i utylizację dotychczasowego źródła ciepła;
- 2) zakup nowego urządzenia grzewczego;
- 3) podłączenie do sieci gazowej w granicy działki, na której znajduje się budynek mieszkalny (jeżeli wymaga);
- 4) montaż nowego źródła ciepła;
- 5) zakup i wykonanie instalacji niezbędnych do prawidłowego działania źródła ciepła.

2. Wszelkie koszty konieczne do poniesienia przez wnioskodawcę w celu prawidłowej realizacji przedsięwzięcia poniesione na zadania, nie ujęte w ust. 1, nie stanowią kosztów kwalifikowanych pokrywanych z dotacji celowej.

§ 8. Wszelkie instalowane ekologiczne źródła ciepła muszą spełniać wymogi uchwały nr XLVI/732/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18 czerwca 2018 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa lubuskiego, z wyłączeniem miasta Zielona Góra oraz miasta Gorzów Wlkp., ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw oraz uchwały nr LVII/885/23 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 9 października 2023 r. w sprawie uchwalenia Aktualizacji programu ochrony powietrza dla strefy lubuskiej wraz z planem działań krótkoterminowych (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2023 r. poz. 2536).

Rozdział 3.

Tryb weryfikacji spełnienia kryteriów wyboru inwestycji do dofinansowania

§ 9. Sposób weryfikacji spełnienia kryterium wyboru inwestycji został określony w tabeli, stanowiącej załącznik nr 1 do uchwały.

§ 10. Montowane nowe urządzenia grzewcze powinny być fabrycznie nowe, z gwarancją, użyte i zamontowane po raz pierwszy, a także spełniające wszelkie wymagane prawem normy i posiadające dopuszczenie do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 11. Wnioskodawca zobowiązany jest do przedłożenia poświadczenia wystawianego przez instalatora wykonującego usługę montażu nowego źródła ciepła, zgodnie z obowiązującymi normami.

§ 12. Dokumenty potwierdzające spełnienie warunków określonych w § 9-11 dołączane są przez wnioskodawcę do rozliczenia wykorzystania dotacji celowej.

§ 13. 1. Wnioskodawca zobowiązany jest do przedłożenia razem z rozliczeniem wykorzystania dotacji dokumentu potwierdzającego likwidację dotychczasowego źródła ciepła.

2. W przypadkach określonych w § 6 ust. 5, wnioskodawca zobowiązany jest do załączenia do rozliczenia wykorzystania dotacji dokumentacji fotograficznej pozostawionego dotychczasowego źródła ciepła, a w przypadku określonym w § 6 ust. 5 pkt 1 i 2 również dokumentującej jego trwałe odłączenie od przewodu kominowego oraz zamurowania paleniska.

Rozdział 4.

Tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji celowej

§ 14. 1. Nabór wniosków o udzielenie dotacji odbywa się w terminie określonym przez Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego. Informację o naborze zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej www.nowogrodbobrz.pl.

2. Warunkiem ubiegania się o dotację jest złożenie przez wnioskodawcę do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego kompletnego wniosku o udzielenie dotacji wraz z wymaganymi dokumentami.

3. Wniosek powinien zawierać:

- 1) rodzaj ekologicznego źródła ciepła, na które zostanie wymienione dotychczasowe źródło ciepła;
- 2) informację na temat budynku mieszkalnego, w którym planowana jest realizacja zadania;
- 3) charakterystykę obecnie stosowanego źródła ciepła w budynku lub lokalu;
- 4) szczegółowy opis planowanego do zainstalowania źródła ciepła;
- 5) rachunek bankowy, na który zostanie przekazana kwota dotacji;
- 6) oświadczenie o zapewnieniu udziału środków własnych w realizacji zadania;
- 7) oświadczenie o konieczności poinformowania gminy Nowogród Bobrzański w przypadku zmiany stanu własności nieruchomości, na której ma być realizowane zadanie.

4. Do wniosku załącza się:

- 1) oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnym do nieruchomości (budynku mieszkalnego lub lokalu mieszkalnego), na której realizowana będzie zmiana systemu ogrzewania;
- 2) pisemną zgodę wszystkich współwłaścicieli nieruchomości na realizację przez wnioskodawcę zmiany systemu ogrzewania, podpisanie umowy z gminą Nowogród Bobrzański i pobranie całości należnego dofinansowania (tylko w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest jedynym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości objętej planowaną zmianą systemu ogrzewania);
- 3) kopię deklaracji dotyczącej źródeł ciepła i źródeł spalania paliw - Formularz A – budynki i lokale mieszkalne lub wydrukowaną treść złożonej deklaracji z Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków prowadzonej przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego dotyczącej miejsca wymiany źródła ciepła;
- 4) dokumentację fotograficzną źródła ciepła podlegającego wymianie.

5. Wzór wniosku o udzielenie dotacji, o którym mowa w ust. 3, stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

6. Wzór oświadczenia współwłaściciela nieruchomości, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, stanowi załącznik nr 3 do uchwały.

§ 15. 1. Wniosek o którym mowa w § 14 ust. 3 wraz z wymaganymi dokumentami, należy złożyć osobiście w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie Bobrzańskim lub przesłać na adres: Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim, ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański.

2. Złożenie wniosku nie jest jednoznaczne z uzyskaniem dotacji.

3. Wnioski wraz z niezbędnymi załącznikami, które wpłyną w wyznaczonym terminie naboru będą poddane weryfikacji formalnej.

4. Wniosek o udzielenie dotacji winien spełniać następujące wymogi formalne:

- 1) powinien być złożony przez osobę posiadającą tytuł prawny do budynku lub lokalu mieszkalnego;
- 2) zawierać wszystkie dane, o których mowa w § 14 ust. 3, wraz z załącznikami, o których mowa w § 14 ust. 4;
- 3) wniosek powinien być opatrzony podpisem wnioskodawcy;
- 4) wniosek powinien być złożony w terminie ogłoszonego naboru.

5. Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego powołuje zarządzeniem komisję do oceny formalnej złożonych wniosków.

§ 16. W przypadku stwierdzenia błędów lub braków formalnych we wniosku o udzielenie dotacji wnioskodawca zostanie wezwany pisemnie do ich usunięcia w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia doręczenia wezwania. Rozpatrzenie wniosku nastąpi po jego uzupełnieniu. W przypadku niezłożenia uzupełnień w regulaminowym terminie wniosek pozostawia się bez rozpatrzenia.

§ 17. 1. Wnioski nie spełniające wymogów formalnych podlegają odrzuceniu.

2. Podstawą określenia kolejności wniosków podlegających rozpatrzeniu jest kolejność wpływu kompletnych wniosków na dziennik podawczy Urzędu Miejskiego w Nowogrodzie Bobrzańskim. W przypadku konieczności uzupełnienia wniosku, o którym mowa w § 16, za datę złożenia wniosku uważa się datę jego uzupełnienia.

3. Liczba wniosków zakwalifikowana do dotacji zależna będzie od limitu środków przeznaczonych na realizację zadania w budżecie gminy Nowogród Bobrzański.

§ 18. 1. O zakwalifikowaniu wniosku do dofinansowania oraz o możliwości i terminie zawarcia umowy, wnioskodawca zostanie zawiadomiony pisemnie przez Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego.

2. Nieprzystąpienie wnioskodawcy do zawarcia umowy w terminie 7 dni od daty zawiadomienia uznaje się za rezygnację z wykonania zadania określonego w złożonym wniosku.

3. Wnioskodawca zobowiązany jest do realizacji zadania w terminie, zakresie i w sposób określony w umowie.

§ 19. 1. Przekazanie dotacji nastąpi w terminie określonym w umowie o udzielenie dotacji z budżetu gminy.

2. Rozliczenie otrzymanej dotacji następuje po złożeniu przez wnioskodawcę prawidłowo wypełnionego wniosku o rozliczenie dotacji wraz z wymaganymi załącznikami

3. Wniosek o rozliczenie dotacji powinien zawierać:

- 1) określenie umowy, na podstawie której została udzielona dotacja;
- 2) charakterystykę wykonanego zadania;
- 3) koszty poniesione na realizację zadania;
- 4) termin realizacji (wykonania) zadania.

4. Do wniosku o rozliczenie dotacji załącza się:

- 1) kopie imiennych faktur VAT i/lub rachunków potwierdzających poniesione wydatki, wystawione na wnioskodawcę wraz z dokumentem potwierdzającym dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub dostawcy w przypadku płatności innej niż gotówka; w przypadku gdy faktura lub rachunek obejmuje również inne wydatki nie związane z realizacją zadania określonego umową, do dokumentów tych załącza się wyszczególnienie kosztów związanych z tym zadaniem;
- 2) kopię dokumentacji technicznej kotła, certyfikaty, karty produktu i etykiety energetyczne potwierdzające spełnienie wymagań zamontowanego nowego źródła ciepła określonego w załączniku nr 1 do uchwały nr XV/111/2025 Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 11 marca 2025 r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu gminy na dofinansowanie wymiany źródeł ciepła, w celu ograniczenia niskiej emisji na terenie gminy Nowogród Bobrzański a także potwierdzające, że zamontowane urządzenie grzewcze jest fabrycznie nowe, posiada gwarancję oraz że spełnia wszelkie wymagane prawem normy i posiada dopuszczenie do użytkowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;

- 3) w przypadku kotła na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, kotła zgazowującego drewno o podwyższonym standardzie – należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnienie wymogów ekoprojektu określonych w przepisach rozporządzenia 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 paliwo stałe, zgodne z normą PN-EN 303-5:2012).
- 4) dokument potwierdzający wykonanie zadania objętego dofinansowaniem, zawierający informację o:
 - a) adresie budynku mieszkalnego, w którym dokonano zmiany systemu ogrzewania,
 - b) likwidacji dotychczasowego źródła ciepła,
 - c) zamontowaniu nowego źródła ciepła które są użyte i zamontowane po raz pierwszy,
 - d) terminie wykonania robót,
 - e) liczbie, rodzaju i mocy dotychczasowego – likwidowanego i nowego – zamontowanego źródła ciepła;
- 5) dokument potwierdzający utylizację dotychczasowego źródła ciepła;
- 6) poświadczenie wystawione przez instalatora wykonującego usługę montażu, że wszelkie prace montażowe zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami;
- 7) kopię deklaracji dotyczącej źródeł ciepła i źródeł spalania paliw - Formularz A – budynku i lokale mieszkalne lub wydrukowana treść złożonej deklaracji z Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków prowadzonej przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego dotyczącej miejsca wymiany źródła ciepła według stanu po wymianie źródła ciepła;
- 8) dokumentację fotograficzną miejsca, w którym było zamontowane dotychczasowe (likwidowane) źródło ciepła lub dokumentację fotograficzną pozostawionego dotychczasowego źródła ciepła dokumentującą jej trwałe odłączenie od przewodu kominowego oraz zamurowania paleniska;
- 9) protokół z odbioru kominiarskiego podpisany przez mistrza kominiarskiego świadczący o tym, że przewody kominowe/spalinowe są dostosowane do pracy z nowo zamontowanym kotłem (dotyczy kotłów na pellet drzewny o podwyższonym standardzie i kotłów zgazowujących drewno o podwyższonym standardzie).

5. Wzór wniosku o rozliczenie dotacji, o którym mowa w ust. 3, stanowi załącznik nr 4 do uchwały.

§ 20. W przypadku złożenia niekompletnego wniosku o rozliczenie dotacji, Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego wezwie pisemnie wnioskodawcę do jego uzupełnienia w terminie 7 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania.

Rozdział 5.

Przepisy przejściowe i końcowe

§ 21. Wnioski o wymianę źródła ciepła złożone przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały będą rozpatrywane na dotychczasowych zasadach określonych w uchwale nr XLII/382/2021 Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 17 września 2021 r. w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej ze środków budżetu gminy Nowogród Bobrzański na przedsięwzięcia ograniczania niskiej emisji poprzez dofinansowanie wymiany źródeł ciepła opartych na paliwie stałym, w lokalach i budynkach mieszkalnych (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2025 r. poz. 207 z późn. zm.), o ile przed tym dniem została podpisana umowa o dofinansowanie przedsięwzięcia.

§ 22. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nowogrodu Bobrzańskiego.

§ 23. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.¹⁾

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Tomasz Sawicki

¹⁾ Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XLII/382/2021 Rady Miejskiej Nowogrodu Bobrzańskiego z dnia 17 września 2021 r. w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej ze środków budżetu gminy Nowogród Bobrzański na przedsięwzięcia ograniczania niskiej emisji poprzez dofinansowanie wymiany źródeł ogrzewania opartych na paliwie stałym, w lokalach i budynkach mieszkalnych (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2025 r. poz. 207 z późn. zm.), która na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2024 r. poz. 1940) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

Ekologiczne źródła ciepła kwalifikujące się do dofinansowania

Ekologiczne źródło ciepło	Sposób weryfikacji spełnienia kryterium wyboru inwestycji
Pompa ciepła powietrze/ woda (zakup i montaż pompy ciepła typu powietrze/ woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).	Pompy ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej min. A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Niskotemperaturowe pompy nie są kwalifikowane do dofinansowania.
Pompa ciepła powietrze/ powietrze (zakup i montaż pompy ciepła powietrze/ powietrze z osprzętem.)	Pompy ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej min. A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej (zakup i montaż pompy ciepła typu grunt/ woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym zbiornikiem c.w.u. z osprzętem)	Pompy ciepła muszą spełniać wymagania klasy efektywności energetycznej min. A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Niskotemperaturowe pompy nie są kwalifikowane do dofinansowania.
Kocioł gazowy kondensacyjny (zakup i montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).	Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności min. A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
Kocioł olejowy kondensacyjny (zakup i montaż kotła olejowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).	Kotły olejowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności min. A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie (zakup i montaż kotła na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa o obniżonej emisyjności cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/m ² z osprzętem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin, zbiornikiem akumulacyjnym/ buforowym, zbiornikiem c.w.u. z osprzętem).	Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/ świadectwo potwierdzające spełnianie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign), kotły te muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/ m ² oraz musza posiadać klasę efektywności energetycznej min. A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Kotły te mogą być przeznaczone wyłącznie do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego. Przewody kominowe muszą być dostosowane do pracy z zamontowanym kotłem, co będzie potwierdzone w protokole kominarskim podpisanym przez mistrza kominarstwa.
Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie	Kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/ świadectwo potwierdzające spełnianie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign), kotły te muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości ≤ 20 mg/ m ² oraz musza posiadać klasę efektywności energetycznej min. A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. 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. Kocioła musi być eksploatowany ze zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym/zbiornikiem c.w.u.
Ogrzewanie elektryczne - zakup i montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego zbiornika c.w.u. z osprzętem	Przyłączenie do sieci energetycznej na podstawie warunków określonych przez zakład energetyczny.