



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 4 maja 2023 r.

Poz. 5372

### UCHWAŁA NR LXI/423/2023 RADY GMINY PŁOŃSK

z dnia 18 kwietnia 2023 r.

#### **w sprawie określenia zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowej na realizację zadań polegających na trwałej zmianie ogrzewania węglowego na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Płońsk.**

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 ze zm.), art. 403 ust. 2, 4-6 w zw. z art. 400a ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 poz. 2556 ze zm.) oraz art. 126 i art. 127 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1634 ze zm.), Rada Gminy Płońsk uchwala, co następuje:

**§ 1.** Określa się zasady udzielania osobom fizycznym dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Płońsk, na realizację zadań polegających na trwałej zmianie ogrzewania węglowego na jeden z systemów niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Płońsk.

**§ 2.** Regulamin udzielania dotacji celowej ze środków budżetu Gminy Płońsk na realizację zadań polegających na trwałej zmianie ogrzewania węglowego na jeden z systemów niskoemisyjnych w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Płońsk został określony w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Środki pieniężne stanowiące łączną kwotę dotacji na dany rok są ustalane każdorazowo w Uchwale Budżetowej Gminy.

**§ 4.** Traci moc Uchwała Nr LX/419/2023 Rady Gminy Płońsk z dnia 21 marca 2023 roku w sprawie określenia zasad udzielania osobom fizycznym dotacji celowej na realizację zadań polegających na trwałej zmianie ogrzewania węglowego na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie Gminy Płońsk.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Płońsk.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Gminy Płońsk

**Włodzimierz Kędzik**

**Załącznik  
do uchwały Nr LXI/423/2023  
Rady Gminy Płońsk  
z dnia 18 kwietnia 2023 r.**

## **Regulamin udzielania dotacji celowej na wymianę źródła ciepła**

### **§ 1.**

1. Określa się zasady przyznawania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów trwałej zmiany ogrzewania węglowego na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych.
2. Dofinansowanie, o którym mowa w ust. 1 udzielane jest w formie dotacji celowej z budżetu Gminy Płońsk, zwanej dalej „dotacją”.

### **§ 2.**

#### **Kryteria wyboru inwestycji**

1. Dotacja może zostać udzielona podmiotom, o których mowa w art. 403 ust. 4 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), tj. podmiotom niezaliczanym do sektora finansów publicznych - osobom fizycznym.
1. Do ubiegania się o dotację uprawnione są podmioty, o których mowa w §1 ust. 3 Regulaminu, posiadające prawo do dysponowania nieruchomością, której dotyczy składany wniosek, w celu realizacji zadania polegającego na trwałej zmianie ogrzewania węglowego na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych (zwane dalej Wnioskodawcami lub Wnioskodawcą).
2. Nieruchomość, której dotyczy wymiana źródła ciepła jest położona na terenie gminy Płońsk.
3. Dotacja przyznawana jest jednorazowo na nieruchomość, chyba, że w nieruchomości znajdują się wyodrębnione prawnie lub faktycznie lokale mieszkalne posiadające odrębne źródła ogrzewania. Wówczas dotacja przyznawana jest na każdy lokal jednorazowo.
4. Nieruchomość jest ogrzewana piecem/kotłem na paliwo stałe, który nie spełnia warunków Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. (Dz.U UE L 193 z 21.7.2015 z późn.zm.) ekoprojekt dla kotłów na paliwo stałe.

### **§ 3.**

#### **Inwestycje objęte dotacją celową**

1. Zakup i instalacja ogrzewania wykorzystującego odnawialne źródła energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.) – zwanej dalej: „ustawą o odnawialnych źródłach energii”:
  - a. Pompa ciepła powietrze/woda,
  - b. Pompa ciepła powietrze/powietrze,
  - c. Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej,
  - d. Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie,
  - e. Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie.
2. Zakup i instalacja ogrzewania elektrycznego.
3. Zakup i instalacja ogrzewania gazowego.
4. Zakup i instalacja ogrzewania olejowego (lekki olej opałowy).
5. Szczegółowe dane, tj. koszty kwalifikowane, wymagania techniczne oraz wymagania prawne odnoszące się do zadań finansowanych w ramach dotacji zamieszczono w tabeli nr 1, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.

#### § 4.

#### Wysokość i warunki przyznawania dotacji celowej

1. Wysokość jednorazowej dotacji celowej wynosi 7 500,00 zł (słownie: siedem tysięcy pięćset złotych), jednakże nie więcej niż 100 % poniesionych kosztów - na zakup i instalację nowego źródła ciepła, o którym mowa w § 3.
2. Wniosek o przyznanie dotacji celowej należy złożyć w siedzibie Urzędu Gminy w Płońsku przed datą rozpoczęcia modernizacji systemu ogrzewania.
3. Wniosek o przyznanie dotacji celowej należy złożyć w siedzibie Urzędu w terminie do 15 października roku, w którym planowany jest zakup nowego źródła ogrzewania.
4. Wniosek składa się w formie pisemnej w biurze podawczym Urzędu Gminy Płońsk lub na adres Urzędu Gminy Płońsk, lub w formie elektronicznej na elektroniczną skrzynkę podawczą Urzędu Gminy Płońsk za pomocą systemu ePUAP lub obywatel.gov.pl.
5. Wnioski będą przyjmowane i rozpatrywane według kolejności wpływu do Urzędu Gminy w Płońsku.
6. Dotację celową można łączyć z innymi rodzajami dotacji, np. dofinansowaniem z Programu Czyste Powietrze, przy czym suma dofinansowań nie może przekroczyć 100% kosztów kwalifikowanych zadania.

#### § 5.

#### Tryb udzielania dotacji celowej

1. Dotacji celowej udziela się na pisemny wniosek stanowiący załącznik nr 2 do przedmiotowego Regulaminu, zawierający:
  - a. dane personalne wnioskodawcy/wnioskodawców,
  - b. rodzaj posiadanego źródła ciepła,
  - c. rodzaj planowanego do realizacji nowego źródła ciepła,
  - d. planowany termin rozpoczęcia i zakończenia prac.
2. Do Wniosku o przyznanie dotacji należy dołączyć:
  - a. dokument potwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością (lokałem) w celu trwałej zmiany ogrzewania węglowego na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych,
  - b. jeżeli nieruchomość, w której przeprowadzana jest zmiana ogrzewania węglowego na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych znajduje się we współwłasności - pisemną zgodę wszystkich współwłaścicieli nieruchomości na realizację zadania – wg. wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do wniosku.
3. Rozpatrywanie Wniosków następuje według daty ich wpływu i kompletności, w ramach przeznaczonych na ten cel przez Gminę środków finansowych w danym roku budżetowym.
4. Weryfikacja wniosków przeprowadzana będzie przez osoby upoważnione przez Wójta Gminy Płońsk.
5. Złożone Wnioski podlegać będą weryfikacji w zakresie spełniania wymogów określonych w niniejszym Regulaminie, a ich weryfikacja nastąpi w okresie do 30 dni od daty złożenia Wniosku.
6. Jeżeli Wniosek jest niekompletny, Wnioskodawca zostanie wezwany do jego uzupełnienia w terminie 14 dni od daty doręczenia wezwania. Jeżeli w wyznaczonym terminie Wnioskodawca nie uzupełnił braków w złożonym Wniosku, Wniosek zostaje odrzucony. Ponowne ubieganie się o dotację wymaga złożenia kompletnego pod względem zawartości Wniosku. W sytuacji, w której przekroczenie terminu nastąpi bez winy Wnioskodawcy, dopuszcza się przywrócenie tego terminu, jeżeli Wnioskodawca uprawdopodobni, że jego niedochowanie nastąpiło bez jego winy. Prośbę o przywrócenie terminu należy wnieść w ciągu siedmiu dni od dnia ustania przyczyny uchybienia terminu. Jednocześnie z wniesieniem prośby należy dopełnić czynności, dla której określony był termin.
7. Informacja o pozytywnej weryfikacji złożonego Wniosku wraz z informacją o terminie podpisania z Wnioskodawcą umowy o udzieleniu dotacji zostanie przekazana Wnioskodawcy pisemnie lub telefonicznie, lub mailowo.

8. Umowy o przyznanie dotacji celowej na wymianę źródła ciepła będą zawierane przez Gminę Płońsk z Wnioskodawcami, którzy spełniają warunki określone w niniejszych zasadach.
9. W przypadku rezygnacji z podpisania umowy przez Wnioskodawcę pomimo przyznanej dotacji w danym roku kalendarzowym wniosek nie będzie przeniesiony na listę oczekujących na rok następny, a niewykorzystana kwota dofinansowania zostanie przyznana na realizację inwestycji kolejnego prawidłowo złożonego wniosku.
10. W przypadku wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na dotacje celowe w danym roku budżetowym, niezrealizowane wnioski nie będą rozpatrywane w roku następnym.
11. Udzielenie dotacji celowej następuje po pozytywnej weryfikacji Wniosku, na podstawie odrębnej umowy o udzieleniu dotacji.
12. Wypłata dotacji celowej na rzecz Wnioskodawcy następuje w terminie 14 dni od dnia zawarcia umowy pomiędzy Wnioskodawcą a Gminą Płońsk przy założeniu, że:
  - a. modernizacja systemu ogrzewania będzie rozpoczęta dopiero po podpisaniu umowy o udzielenie dotacji celowej (nie będą rozliczane koszty poniesione przed tą datą),
  - b. użytkowany przez Wnioskodawcę piec węglowy ulegnie trwałej likwidacji, tzn. w przypadku kotłów nastąpi odcięcie ich od przewodów kominowych i instalacji c.o. oraz usunięcie z nieruchomości, w której się znajdowały, a w przypadku pieców nastąpi ich wyburzenie. Z wymogu trwałej likwidacji systemu ogrzewania węglowego na ogrzewanie gazowe lub elektryczne wyłączone są instalacje:
    - i. które podlegają trwałemu unieruchomieniu z uwagi na szczególną ochronę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
    - ii. z uwagi na zamontowanie w nich systemu o niewielkiej emisji i jednoczesnym wykluczeniu korzystania z systemu o dużej emisji;
    - iii. gdy ich likwidacja naruszyłaby konstrukcję ściany budynku lub powodowałoby to konieczność wznoszenia nowych ścian i nowego podziału pomieszczeń.

## § 6.

### Rozliczenie dotacji celowej

1. Rozliczenie dotacji celowej Wnioskodawca składa na druku Rozliczenia przyznanej dotacji celowej na wymianę źródła ciepła stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu wraz z załącznikami:
  - a. certyfikat Ecodesign - Certyfikat spełniania warunków Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. (Dz.U UE L 193 z 21.7.2015 z późn.zm.) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe,
  - b. kopia karty gwarancyjnej nowego źródła ciepła,
  - c. faktury lub rachunki wystawione na wnioskodawcę, dokumentujące poniesione koszty,
  - d. w przypadku kserokopii dokumentów wymagane jest przedłożenie do wglądu oryginału dokumentów dla stwierdzenia zgodności kserokopii z oryginałem.
2. Przyznane środki finansowe Wnioskodawca jest zobowiązany wykorzystać w terminie wskazanym w umowie o udzieleniu dotacji jako termin końcowy wykonania zadania.
3. Rozliczenie Wniosku musi nastąpić w tym samym roku budżetowym, w terminie wskazanym w umowie o udzieleniu dotacji.
4. Środki niewykorzystane będą podlegały zwrotowi na warunkach określonych w Umowie.

**Załącznik nr 1****do Regulaminu udzielania dotacji celowej na wymianę źródła ciepła**

**UWAGA:** Wszystkie urządzenia oraz materiały muszą być fabrycznie nowe, dopuszczone do obrotu oraz w przypadku gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadać deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”). Jeżeli wynika to z przepisów prawa, usługi muszą być wykonane przez osoby lub podmioty posiadające stosowne uprawnienia i pozwolenia oraz przeprowadzone zgodnie z obowiązującym prawem i normami. Szczegółowe wymagania określono w poniższych tabelach.

W usługach montażu wskazanych w poniższych tabelach zawarty jest również koszt demontażu oraz transportu.

**Tabela nr 1**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa kosztu</b>	<b>Koszty kwalifikowane</b>	<b>Wymagania techniczne</b>	<b>Szczegółowe wymagania prawne</b>
1.	Pompa ciepła powietrze/woda	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania <b>klasy efektywności energetycznej minimum A+</b> (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie są kwalifikowane do dofinansowania.	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 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
2.	Pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie są kwalifikowane do dofinansowania.	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 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne	Szczegółowe wymagania prawne
3.	Pompa ciepła powietrze/powietrze	Zakup/montaż pompy ciepła typu powietrze/powietrze z osprzętem.	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.	Zakupione i montowane pompy ciepła powietrze/powietrze 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.
4.	Gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej	Zakup/montaż pompy ciepła typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem.	Pompy ciepła muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A++ (dotyczy klasy energetycznej wyznaczonej w temperaturze zasilania 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu. Niskotemperaturowe pompy ciepła nie są kwalifikowane do dofinansowania.	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 2017r. 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 55oC) na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.
5.	Kocioł gazowy kondensacyjny	Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, 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.	Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.	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.

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane	Wymagania techniczne	Szczegółowe wymagania prawne
6.	Kotłownia gazowa (przyłącze gazowe/zbiornik na gaz, instalacja wewnętrzna, kocioł gazowy kondensacyjny, opłata przyłączeniowa); Dotyczy budynków, które nie są przyłączone do sieci dystrybucji gazu.	Wykonanie przyłącza gazowego (w tym koszt opłaty przyłączeniowej) / zakupu i montażu zbiornika gazowego, instalacji od przyłącza do kotła / od zbiornika na gaz do kotła, w tym koszt opłaty przyłączeniowej. Zakup/montaż kotła gazowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem	Kotły gazowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, wymagania klasy efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. Prace będące przedmiotem dokumentacji projektowej, zostaną zrealizowane w ramach złożonego wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia, nie później, niż do dnia zakończenia realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia. W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.	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.
7.	Kocioł olejowy kondensacyjny	Zakup/montaż kotła olejowego kondensacyjnego z osprzętem, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, zbiornikiem na olej. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła olejowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja prowadząca od zbiornika na olej do kotła.	Kotły olejowe kondensacyjne muszą spełniać w odniesieniu do ogrzewania pomieszczeń, sterowaniem, armaturą zabezpieczającą i regulującą, układem doprowadzenia powietrza i odprowadzenia spalin w tym budową nowego komina, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem, zbiornikiem na olej. W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu do kotła olejowego kondensacyjnego ujęta jest m.in. instalacja prowadząca od zbiornika na olej do kotła.	Zakupione i montowane kotły na olej opałowy 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.

8.	Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie	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 zgazowujące drewno muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum 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. 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>Dodatkowo źródła ciepła muszą docelowo spełniać wymogi aktów prawa miejscowego, w tym uchwał antysmogowych co do kotłów i rodzajów paliwa, o ile takie zostały ustanowione na terenie położenia budynku/lokalu mieszkalnego objętego dofinansowaniem;</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>Zakupione i montowane w ramach Programu kotły zgazowujące drewno o podwyższonym standardzie, 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).</p> <p>Dodatkowo:</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>, 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.</p>
----	--	---	--	--



9.	Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie	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, 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.	Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20$ mg/m <sup>3</sup> ; Kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą posiadać klasę efektywności energetycznej minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej; Kotły te mogą być przeznaczone wyłącznie do spalania biomasy w formie pelletu drzewnego. Do dofinansowania nie są kwalifikowane urządzenia wielopaliwowe. Dofinansowanie jedynie do kotłów z automatycznym podawaniem paliwa; Kocioł nie może posiadać rusztu awaryjnego lub przedpaleniska/brak możliwości montażu rusztu awaryjnego lub przedpaleniska;	Zakupione i montowane w ramach Programu kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie, 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 na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20$ mg/m <sup>3</sup> , 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.
10	Ogrzewanie elektryczne	Zakup/montaż urządzenia grzewczego elektrycznego (innego niż pompa ciepła), materiałów instalacyjnych wchodzących w skład systemu ogrzewania elektrycznego, zbiornika akumulacyjnego/buforowego, zbiornika cwu z osprzętem.	W przypadku montażu zestawu, musi on spełniać wymagania klasy energetycznej, co najmniej jedną klasę wyżej niż wspomagane źródło ciepła na podstawie etykiety energetycznej dla zestawu.	

**Załącznik nr 2**  
**do Regulaminu udzielania dotacji celowej na wymianę źródła ciepła**



Płońsk, dnia .....

**Wójt Gminy Płońsk**

**WNIOSEK**  
**o przyznanie dotacji celowej na wymianę źródła ciepła**

Zwracam się z prośbą o przyznanie dotacji celowej na wymianę źródła ciepła w nieruchomości położonej w miejscowości ..... przy ul. .... nr .....

**I. Dane dotyczące Wnioskodawcy**

<b>Nazwisko</b>	
<b>Imię</b>	
<b>PESEL</b>	
<b>Adres zamieszkania</b>	
<b>Adres do korespondencji</b>	
<b>Nr telefonu</b>	
<b>Adres e-mail</b>	

**II. Dane dotyczące Współwłaścicieli (wypełnić jeśli dotyczy)**

<b>Nazwisko i imię</b>	
<b>PESEL</b>	
<b>Nazwisko i imię</b>	
<b>PESEL</b>	

**III. Miejsce realizacji zadania**

<b>Miejscowość</b>			
<b>Ulica</b>			
<b>Nr domu/lokalu</b>			
<b>Tytuł prawny do nieruchomości</b> (zaznacz właściwy: „x”)	<input type="checkbox"/> własność	<input type="checkbox"/> współwłasność	<input type="checkbox"/> inny (jaki) .....
<b>Numer księgi wieczystej</b>			
<b>Numer ewidencyjny działki</b>		<b>Obręb ewidencyjny</b>	
<b>Typ budynku</b> (zaznacz właściwy: „x”)	<input type="checkbox"/> jednorodzinny	<input type="checkbox"/> bliźniak	<input type="checkbox"/> wielorodzinny <input type="checkbox"/> inny (jaki) .....
<b>Powierzchnia budynku/lokalu</b>		<b>Ilość źródeł ciepła/kotłów w nieruchomości</b>	





Dodatkowe uwagi: ..... ..... .....	
<b>2. Charakter produkowanego ciepła</b> (zaznacz właściwy: „x”)	
<input type="checkbox"/> Ogrzewanie budynku <input type="checkbox"/> Cwu	
<b>3. Dane dotyczące nowego źródła ciepła</b> (wypełnić jeżeli dotyczy)	
Nazwa pieca	
Moc pieca w kW	
Klasa pieca (wg. normy PN – EN 303-5:2012, EKO Projekt) dane z płytki znamionowej lub karty obsługi pieca	
Długość w m wykonanego przyłącza gazowego w przypadku podłączenia do sieci gazowej	

## IV. Koszty realizacji inwestycji (PLN)

Lp.	Rodzaj kosztu i nr faktury/rachunku	Wartość brutto zł
1		
2		
3		
4		
<b>RAZEM</b>		

.....  
Data i czytelny podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. certyfikat Ecodesign - Certyfikat spełniania warunków Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. (Dz.U UE L 193 z 21.7.2015 z późn.zm) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.
2. Kopia karty gwarancyjnej nowego źródła ciepła
3. Faktury lub rachunki wystawione na wnioskodawcę (osoba ujęta w umowie na dotację celową), dokumentujące poniesione koszty (w przypadku kserokopii dokumentów wymagane jest przedłożenie do wglądu oryginału dokumentów dla stwierdzenia zgodności kserokopii z oryginałem).

**Załącznik Nr 1**  
**do Wniosku o udzielenie dotacji celowej na wymianę źródła ciepła**

**ZGODA WSPÓŁWŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI  
NA TRWAŁĄ LIKWIDACJĘ OGRZEWANIA WĘGLOWEGO**

My niżej podpisani, którzy jesteśmy współwłaścicielami nieruchomości stanowiącej działkę

numer ..... obręb ewidencyjny .....

w miejscowości .....

przy ulicy ..... numer domu/lokalu .....

**oświadczamy, że:**

dobrowolnie wyrażamy zgodę na realizację zadania polegającego na trwałej likwidacji ogrzewania węglowego i zamianę go na jeden z systemów nisko lub zeroemisyjnych.

Jednocześnie oświadczamy, że wyrażamy zgodę na zawarcie Umowy z Gminą Płońsk o przyznanie dotacji celowej na wymianę źródła ciepła.

Powyższe czynności powierzamy do realizacji Wnioskodawcy:

*Imię i nazwisko Wnioskodawcy:*

.....

*Adres zamieszkania Wnioskodawcy:*

.....

.....

*Data i czytelne podpisy współwłaścicieli:*

1. ....

2. ....