

**Projekt**

z dnia 29 października 2024 r.

Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W LUBLIŃCU**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie zmiany uchwały Nr 313/XXVIII/2020 z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu dofinansowania w formie dotacji zadań z zakresu modernizacji źródła ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych oraz termomodernizacji budynków położonych na terenie gminy Lubliniec**

Na podstawie art.7 ust 1 pkt 1 oraz 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r., poz. 1465 z późn. zm.) i art. 400 a ust. 1 pkt 21 i 22 oraz art. 403 ust. 4-6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54 z późn.zm.) w związku z art. 221 ust 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2019 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1530 z późn. zm.) Rada Miejska w Lublińcu uchwala, co następuje:

**§ 1.** W uchwale Nr 313/XXVIII/2020 z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu dofinansowania w formie dotacji zadań z zakresu modernizacji źródła ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych oraz termomodernizacji budynków położonych na terenie gminy Lubliniec (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 8169), w załączniku do uchwały wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wymiany indywidualnego źródła ciepła zasilanego paliwem stałym na proekologiczne, według hierarchii określonej poniżej, gdy istnieją techniczne i ekonomiczne możliwości:

a) źródło zasilane z sieci ciepłowniczej;

b) pompa ciepła o klasie energetycznej minimum A++;

c) źródło zasilane OZE - biomasą, np. kocioł zgazowujący drewno, kocioł na pellet, spełniające wymagania normy PN-EN 303-5:2012 minimum 5 klasy oraz dotyczące ekoprojektu (ecodesing) 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;

d) źródło zasilane gazem;

e) źródło zasilane energią elektryczną.”;

2) w § 2 w ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Uzyskanie dofinansowania uzależnione jest od rzeczywistego ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego poprzez zlikwidowanie wszystkich tradycyjnych palenisk węglowych (niskowydajnych i nieekologicznych kotłów centralnego ogrzewania na paliwo stałe) w istniejących lokalach mieszkalnych, domach jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz zainstalowanie ekologicznych i wysokosprawnych źródeł ciepła centralnego ogrzewania: podłączenie budynku do sieci ciepłowniczej, pompa ciepła, ogrzewanie ze źródeł energii odnawialnej (np. kocioł opalany biomasą drzewną, przy czym kotły na pellet muszą być automatyczne, nowej generacji, retortowe z podajnikiem ślimakowym lub tłokowym, nie posiadające dodatkowego rusztu awaryjnego), kocioł gazowy, ogrzewanie elektryczne.”;

3) w § 4 w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) zakup nowego źródła ciepła:

a) węzła ciepłowniczego;

b) pompy ciepła o klasie energetycznej minimum A++;

- c) zasilanego OZE, np. kotła zgazowującego drewno, kotła na pellet;
- d) kotła gazowego;
- e) pieca zasilanego energią elektryczną, zamontowanego na stałe w budynku.”;

4) w § 4 w ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. dotacja udzielana jest do zakupu nowego źródła ciepła w wysokości 50% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem ust. 5, jednak nie więcej niż:

- 1) 5.000,00 zł - węzeł ciepłowniczy, pompa ciepła, źródło zasilane OZE;
- 2) 4.000,00 zł - kocioł gazowy, piec elektryczny zamontowany na stałe w budynku;
- 3) 2.000,00 zł - w przypadku modernizacji źródła ciepła w lokalu mieszkalnym.”;

5) w § 5 w ust. 6 pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11) w przypadku kotła na biomasę - kopia świadectwa badań wydanego przez jednostkę posiadającą w tym zakresie akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub innej jednostki akredytującej w Europie, będącej sygnatariuszem wielostronnego porozumienia o wzajemnym uznaniu akredytacji EA (European co-operation for Accreditation).”;

6) w § 7 w ust. 1 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) dodatkowo, w przypadku kotła na biomasę:

- a) kopia opinii kominiarskiej dotyczącej stanu technicznego przewodów kominowych oraz prawidłowości podłączeń paleniskowych i wentylacyjnych w budynku;
- b) kopia protokołu odbioru instalacji z nowym źródłem ciepła wystawionego przez wykonawcę montażu ogrzewania;
- c) oświadczenie wnioskodawcy, że zobowiązuje się do stosowania paliwa o parametrach dopuszczonych przez producenta kotła;
- d) w przypadku kotłów na biomasę drzewną oświadczenie, że wnioskodawca zobowiązuje się do przechowywania niezbędnych w czasie kontroli świadectw otrzymanych od sprzedawcy paliwa, określających parametry paliwa.”.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Lublińca.

**§ 3.** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie 1 stycznia 2025 roku.

## UZASADNIENIE

W związku z koniecznością dostosowania zapisów obowiązującego Regulaminu dofinansowania w formie dotacji zadań z zakresu modernizacji źródła ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych oraz termomodernizacji budynków położonych na terenie gminy Lubliniec, do wymogów nowo wprowadzonych dyrektyw unijnych, krajowych programów dofinansowania zadań z zakresu termomodernizacji oraz celem uzyskania zgodności z krajowymi i europejskimi kierunkami transformacji energetycznej przygotowany został projekt uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr 313/XXVIII/2020 Rady Miejskiej w Lublińcu w sprawie uchwalenia Regulaminu dofinansowania w formie dotacji zadań z zakresu modernizacji źródła ciepła w budynkach i lokalach mieszkalnych oraz termomodernizacji budynków położonych na terenie gminy Lubliniec.

W przygotowanym projekcie uchwały zrezygnowano z udzielania dofinansowania do nowych kotłów na węgiel i olej opałowy, zwiększono dofinansowanie do zakupu nowego źródła ciepła w lokalach (z 1500,00 zł do 2000,00 zł) celem zmniejszenia różnicy w kwotach dotacji dla mieszkańców budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych oraz wprowadzono wymóg posiadania klasy energetycznej nie mniejszej niż A++ dla dotowanych pomp ciepła.

Biorąc powyższe pod uwagę, podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne.