

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA**

z dnia 2022 r.

zmieniająca uchwałę nr LIX/1375/18 Rady Miejskiej Wrocławia w sprawie lokalnego programu pomocy społecznej o nazwie Lokalny Program Osłonowy dla osób, które ponoszą zwiększone koszty grzewcze lokalu związane z trwałą zmianą systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na jeden z systemów niskoemisyjnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 poz. 1372, 1834) w związku z art. 8 ust. 2, art. 17 ust. 2 pkt 4 i art. 110 ust. 10 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2268, 2270 oraz z 2022 r. poz. 1 i 66), Rada Miejska Wrocławia uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr LIX/1375/18 Rady Miejskiej Wrocławia z dnia 5 lipca 2018 r. w sprawie lokalnego programu pomocy społecznej o nazwie Lokalny Program Osłonowy dla osób, które ponoszą zwiększone koszty grzewcze lokalu związane z trwałą zmianą systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym na jeden z systemów niskoemisyjnych (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2018 r. poz. 3771 oraz z 2019 r. poz. 6982) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 2 otrzymuje brzmienie : „§ 2. Program obowiązuje do 31 grudnia 2024 r.”;
- 2) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. 1. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Wrocławia.

2. Prezydent Wrocławia przekaze uchwałę do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2022 r.

Przewodniczący Rady
Miejskiej Wrocławia

Załącznik do uchwały nr
Rady Miejskiej Wrocławia
z dnia.....2022 r.

Kwota różnicy pomiędzy kosztami ogrzewania 1 m² powierzchni lokalu paliwem stałym, a kosztami ogrzewania lokalu jednym z systemów niskoemisyjnych, **tj. Wartość X**, wynosi odpowiednio:

1. **90,86 PLN** – dla ogrzewania elektrycznego,
2. **27,86 PLN** – dla ogrzewania gazowego,
3. **37,80 PLN** – dla ogrzewania olejem opałowym,
4. **18,04 PLN** – w przypadku podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej.