

**UCHWAŁA NR XLVI/556/22  
RADY MIEJSKIEJ W BIERUTOWIE**

z dnia 31 sierpnia 2022 r.

**w sprawie określenia średniej ceny jednostki paliwa**

Na podstawie art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 roku - Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082), Rada Miejska w Bierutowie uchwala, co następuje:

**§ 1. 1.** W celu wypełnienia obowiązku gminy, o którym mowa w art. 39a ust. 1 ustawy - Prawo oświatowe, uwzględniając ceny jednostki paliwa w Gminie Bierutów, określa się średnią cenę jednostki paliwa w roku szkolnym 2022/2023.

2. Średnia cena jednostki paliwa, o której mowa w ust. 1, wynosi dla pojazdów:

- 1) z silnikiem diesla – **7,08 zł** za litr;
- 2) z silnikiem benzynowym – **6,63 zł** za litr;
- 3) na paliwo gazowe – **3,36 zł** za litr.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Bierutowa.

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

Przewodnicząca Rady  
Miejskiej w Bierutowie

**Irena Wysocka - Przybyłek**

## UZASADNIENIE

Podjęcie uchwały dot. średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Bierutów na rok szkolny 2022/2023 jest związane ze zmianą przepisów w zakresie zwrotu rodzicom kosztów dowozu dzieci niepełnosprawnych do szkół i placówek oświatowych, jeżeli dowóz i opiekę realizują rodzice. Zgodnie z art. 39a ustawy z 14 grudnia 2016 r. ustawy Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1082), który wszedł w życie z dniem 3 grudnia 2019 r. zwrot rodzicom kosztów przewozu dziecka i rodzica odbywa się na podstawie wzoru, w którym jednym z czynników jest średnia cena paliwa w gminie. Zgodnie z art. 39a ust. 3 ustawy Prawo oświatowe średnią cenę paliwa w gminie określa na każdy rok szkolny Rada Gminy, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie. Do wyliczenia średniej ceny jednostki paliwa w gminie na rok szkolny 2022/2023, przyjęto średnie ceny paliw: oleju napędowego, benzyny i autogazu ze wszystkich stacji paliw w Bierutowie.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Bierutowie

**Irena Wysocka - Przybyłek**