

**Projekt**

z dnia 20 czerwca 2022 r.

Zatwierdzony przez

**BURMISTRZ**

*mgr Ryszard Szybajło*

**UCHWAŁA NR XLII. .2022  
RADY MIEJSKIEJ W CZŁUCHOWIE**

z dnia 30 czerwca 2022 r.

**w sprawie ustalenia średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Miejskiej Człuchów  
na rok szkolny 2022/2023**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z póź. zm.) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1082) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się średnią cenę jednostki paliwa, z podziałem na jego rodzaje w Gminie Miejskiej Człuchów na rok szkolny 2022/2023, w następującej wysokości:

- 1) Etylina 95- 8,03 zł za 1 litr;
- 2) Olej napędowy - 7,96 zł za 1 litr;
- 3) autogaz (LPG) - 3,55 zł za 1 litr;

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

**§ 3.** Uchwała podlega ogłoszeniu ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Jerzy Górny**

**RADCA PRAWNY**

*Marek Pawłowski*

## UZASADNIENIE

Artykuł 39a ust. 1 Prawo oświatowe z 14 grudnia 2016 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1082 z późn.zm) reguluje zasady zwrotu rodzicom kosztów przewozu dzieci, młodzieży i uczniów do szkół. W przypadku Gminy Miejskiej Człuchów dotyczy to dzieci i uczniów niepełnosprawnych, które posiadają orzeczenie z Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej. Artykuł ten określa też wzór na obliczenie kosztów jednorazowego przewozu. Jedną ze składowych wzoru jest średnia cena jednostki paliwa w danej gminie właściwego dla danego pojazdu. Ustawa zobowiązuje radę gminy do określenia w drodze uchwały, średniej ceny jednostki paliwa w gminie na każdy rok szkolny, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie. Ceny paliwa w Gminie Miejskiej Człuchów na dzień 20 czerwca 2022 r. wynosiły:

<b>stacja</b>	<b>Benzyna 95</b>	<b>ON</b>	<b>autogaz</b>
BAMI	8,15	7,89	3,49
ARBI	8,09	7,99	3,59
ORLEN	7,94	7,95	3,59
ROMGAZ	7,89	7,98	0
PKS	8,10	7,99	3,54
Średnia cena	$40,17 : 5 = 8,03$	$39,80 : 5 = 7,96$	$14,21 : 4 = 3,55$

W związku z powyższym podjęcie uchwały należy uznać za zasadne.