

**UCHWAŁA NR XXVIII.9.2021  
RADY GMINY WIENIAWA**

z dnia 5 sierpnia 2021 r.

**w sprawie ustalenia średniej ceny jednostek paliwa w Gminie Wieniawa w roku szkolnym 2021/2022.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z 2021 r. poz. 1038.) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1082 z późn. zm.) Rada Gminy Wieniawa uchwala, co następuje:

**§ 1.**

1. Określa się średnią cenę jednostki paliwa w Gminie Wieniawa, w roku szkolnym 2021/2022:

- 1) w przypadku benzyny – 5,69 zł za litr,
- 2) w przypadku oleju napędowego – 5,46 zł za litr,
- 3) w przypadku gazu – 2,37 zł za litr.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wieniawa.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Przewodniczący Rady Gminy Wieniawa

**Grzegorz Lipiński**

## UZASADNIENIE

Artykuł 1 ustawy z dnia 16 października 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo oświatowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 2248), który wszedł w życie 3 grudnia 2019 r. reguluje zasady zwrotu rodzicom kosztów przewozu dzieci, młodzieży i uczniów do szkół. 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 Wieniawa na dzień 15 lipca 2021 r. wynoszą:

<b>Stacje benzynowe w Gminie Wieniawa</b>	<b>Rodzaj paliwa i cena brutto za jednostkę</b>		
	<b>Benzyna (cena)</b>	<b>Olej napędowy (cena)</b>	<b>Gaz LPG (cena)</b>
Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe „ROPEX”, 26-432 Wieniawa ul. Kochanowskiego 185	5,69	5,46	2,37
<b>Średnia cena:</b>	<b>5,69</b>	<b>5,46</b>	<b>2,37</b>

W związku z powyższym podjęcie uchwały należy uznać za zasadne.