

Projekt

PROJEKT, DRUK NR 2

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY BOBROWNIKI**

z dnia ..... 2021 r.

**w sprawie określenia średniej ceny jednostki paliwa w Gminie Bobrowniki na rok szkolny 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 2021 r. poz. 1372) oraz art. 39 a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1082)

**Rada Gminy Bobrowniki  
uchwała, następuje:**

§ 1. Określa się średnią cenę jednostki paliwa w Gminie Bobrowniki na rok szkolny 2021/2022 w następującej wysokości:

- 1) benzyna: 5,72 zł za litr,
- 2) olej napędowy: 5,71 zł za litr,
- 3) autogaz: 2,71 zł za litr.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bobrowniki.

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

Dyrektor Gminnego Zespołu  
Oświaty w Bobrownikach

**Stanisław Fijolek**

Sekretarz Gminy Bobrowniki

**Aleksandra Król-Skowron**

Sprawdzono pod względem  
formalno-prawnym

**Adwokat Agnieszka Skowron**

## Uzasadnienie

Organ prowadzący szkoły zobowiązany jest do określenia średniej ceny paliw na okres roku szkolnego. Cena paliw jest potrzebna do ustalenia zwrotu kosztów jednorazowego przewozu dzieci i młodzieży ponoszonych przez rodziców organizujących przewóz we własnym zakresie.

W dniu 10 sierpnia 2021 r. przeprowadzono rozeznanie cen paliw na wszystkich czterech stacjach benzynowych z terenu Gminy Bobrowniki i na tej podstawie określono średnie ceny każdego rodzaju paliw.

„Ustawa z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082)

**Art. 39a.** 1. Obowiązki, o których mowa w art. 32 ust. 6 i art. 39 ust. 4, gmina spełnia poprzez zorganizowanie bezpłatnego transportu i opieki w czasie przewozu dzieci, młodzieży i uczniów we własnym zakresie albo poprzez zwrot rodzicom kosztów przewozu dzieci, młodzieży i uczniów oraz rodziców.

2. Zwrot kosztów jednorazowego przewozu następuje w wysokości określonej według wzoru:

$$\text{koszt} = (a-b) \cdot c \cdot d \cdot 100$$

gdzie:

a - liczba kilometrów przewozu drogami publicznymi z miejsca zamieszkania do przedszkola, oddziału przedszkolnego w szkole podstawowej, innej formy wychowania przedszkolnego, ośrodka rewalidacyjno-wychowawczego, szkoły podstawowej albo szkoły ponadpodstawowej, a także przewozu rodzica z tego miejsca do miejsca zamieszkania lub miejsca pracy, i z powrotem,

b - liczba kilometrów przewozu drogami publicznymi z miejsca zamieszkania rodzica do miejsca pracy i z powrotem, jeżeli nie wykonywałby przewozu, o którym mowa w lit. a,

c - średnia cena jednostki paliwa w danej gminie właściwego dla danego pojazdu,

d - średnie zużycie paliwa w jednostkach na 100 kilometrów dla danego pojazdu według danych producenta pojazdu.

3. Średnią cenę jednostki paliwa w gminie określa na każdy rok szkolny rada gminy, w drodze uchwały, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie.”