

**UCHWAŁA NR XVII/102/2019
RADY MIEJSKIEJ W SŁAWNIE**

z dnia 31 grudnia 2019 r.

**w sprawie określenia średniej ceny jednostek paliwa
w Mieście Sławno na rok szkolny 2019/2020**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, poz. 1309, poz. 1696, poz. 1815) oraz art. 39a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r.- Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148, poz. 1078, poz.1680, poz. 2197, poz.2248) uchwała się, co następuje:

§ 1. Ustala się średnią cenę jednostki paliwa w Mieście Sławno na rok szkolny 2019/2020.

- 1) Benzyna bezołowiowa 95 – 4,93 zł za 1 litr;
- 2) Benzyna bezołowiowa 98 – 5,25 zł za 1 litr;
- 3) Olej napędowy – 4,96 zł za 1 litr;
- 4) Gaz LPG – 2,04 zł za 1 litr;

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Sławno.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Sławnie

/-/ **Marzena Łużyńska**

Uzasadnienie

Podjęcie uchwały dotyczącej średniej ceny jednostki paliwa w gminie na rok szkolny 2019/2020 jest związane ze zmianą przepisów w zakresie zwrotu rodzicom kosztów dowozu dzieci niepełnosprawnych, o ile dowóz i opiekę do szkół, przedszkoli, ośrodków rewalidacyjno - wychowawczych realizują rodzice.

Zgodnie z art. 39a ustawy z 16 grudnia 2016 Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 poz. 1148), który wszedł w życie z dniem 3 grudnia 2019 r. zwrot rodzicom kosztów przewozu dziecka i rodzica odbywa się na podstawie wzoru, w który jednym z czynników jest średnia cena jednostki paliwa w gminie.

Zgodnie z art. 39a ust. 3 Prawa oświatowego średnią cenę paliwa w gminie określa na każdy rok szkolny rada gminy, uwzględniając ceny jednostki paliwa w gminie.

Średnia cena paliwa w gminie ustalona została na podstawie danych uzyskanych ze stacji paliw z terenu miasta Sławno. Dane dotyczą ostatnich trzech miesięcy poprzedzających podjęcie uchwały.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest zasadne i konieczne.