

**UCHWAŁA NR XVIII/127/2019
RADY MIEJSKIEJ W PRZASNYSZU**

z dnia 29 października 2019 r.

w sprawie przyjęcia lokalnego programu wspierania uzdolnionych dzieci i młodzieży

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, 1309, 1696 i 1815) i art. 90t ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2019 r. poz. 1481, 2245) **Rada Miejska w Przasnyszu uchwała, co następuje:**

§ 1. Mając na uwadze potrzebę wsparcia uzdolnionych uczniów przyjmuje się „Lokalny program wspierania uzdolnionych uczniów uczęszczających do szkół, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miasto Przasnysz”.

§ 2. Wysokość środków finansowych na realizację „Lokalnego programu wspierania uzdolnionych uczniów uczęszczających do szkół, dla których organem prowadzącym jest Gmina Miasto Przasnysz” określa corocznie Rada Miejska w Przasnyszu w uchwale budżetowej.

§ 3. Program ma na celu przede wszystkim:

- 1) stworzenie trwałego systemu pomocy i zachęty dla uczniów,
- 2) popularyzację ich osiągnięć,
- 3) doprowadzenie do wzrostu aspiracji edukacyjnych i aktywności uczniów, stworzenie pozytywnych wzorców dla społeczności uczniowskiej,
- 4) motywowanie rodziców do wspierania edukacji dzieci,
- 5) promowanie pozytywnych wzorców w środowisku uczniowskim i lokalnym.

§ 4. Realizacja Programu następować będzie poprzez:

- 1) udzielanie uczniom nagród Burmistrza Przasnysza za szczególne osiągnięcia uczniów w nauce, twórczości i działalności artystycznej,
- 2) udzielanie szkołom i uczniom pomocy w organizowaniu i uczestnictwie w konkursach i zawodach, w tym pokrycie kosztów przejazdu ucznia i jego opiekuna na konkurs, zawody,
- 3) promowanie osiągnięć uczniów w mediach i innych formach przekazu.

§ 5. Monitoring realizacji poszczególnych działań przewidzianych w programie prowadzony będzie przez organ prowadzący.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Przasnysza.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie w dniu podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

mgr
inż. Wojciech Długokęcki