



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

---

Gorzów Wielkopolski, dnia środa, 3 kwietnia 2019 r.

Poz. 1028

### UCHWAŁA NR VII.136.2019 RADY MIASTA ZIELONA GÓRA

z dnia 26 marca 2019 r.

#### **w sprawie warunków, form zakresu oraz trybu przyznawania stypendiów dla uzdolnionych uczniów szkół**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 14a ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019r., poz. 506), art. 12 pkt 10a w związku z art. 92 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2019r., poz. 511), art. 90t ust. 4 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2018r., poz. 1457 z późn. zm. <sup>1)</sup>) oraz § 4 ust. 3 pkt 4 uchwały nr V.115.2019 Rady Miasta Zielona Góra z dnia 26 lutego 2019r. w sprawie przyjęcia Zielonogórskiego Programu Wspierania Edukacji Uzdolnionych Dzieci i Młodzieży uchwala się, co następuje:

#### **Rozdział 1**

##### **Postanowienia ogólne**

§ 1. Uchwała ustala warunki, formy zakresu oraz tryb przyznawania stypendiów dla uczniów szkół, których organem prowadzącym jest Miasto Zielona Góra.

§ 2. Ilekroć w uchwale jest mowa o absolwencie należy przez to rozumieć ucznia najstarszego rocznika danego typu szkoły.

§ 3. Uczeń może otrzymać stypendium:

- 1) dla najlepszego absolwenta;
- 2) naukowe.

§ 4. Stypendium dla najlepszego absolwenta i stypendium naukowe jest finansowym świadczeniem pomocy materialnej o charakterze motywacyjnym.

#### **Rozdział 2**

##### **Stypendia dla najlepszego absolwenta**

§ 5. Stypendium dla najlepszego absolwenta w danym roku szkolnym przyznawane jest uczniom szkół:

- 1) podstawowych;
- 2) ponadpodstawowych.

§ 6. Stypendium dla najlepszego absolwenta może być przyznane za wyniki w nauce absolwentowi, który uzyskał najwyższą średnią ocen oraz wyróżniającą postawę w życiu społecznym i szkolnym.

§ 7. Stypendium dla najlepszego absolwenta jest przyznawane w formie świadczenia pieniężnego za wyniki osiągnięte w danym roku szkolnym.

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018r., poz. 1560, 1669, 2203 i 2245 oraz z 2019r., poz. 534.

### **Rozdział 3**

#### **Stypendia naukowe**

§ 8. 1. Stypendia naukowe przyznawane są uczniom szkół ponadpodstawowych będącym laureatami i/lub finalistami olimpiad interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych, tematycznych oraz turniejów, o których mowa w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania.

2. Dokumentami potwierdzającymi osiągnięcia uczniów w olimpiadach interdyscyplinarnych, przedmiotowych, z przedmiotów dodatkowych, tematycznych oraz turniejów, o których mowa w ust. 1, są kserokopie zaświadczeń poświadczonych za zgodność z oryginałem przez szkołę, wydane przez komitet główny olimpiady, laureatowi i/lub finaliście.

§ 9. Stypendium naukowe jest przyznawane w formie świadczenia pieniężnego każdorazowo za uzyskanie tytułu laureata lub finalisty, o których mowa w § 8 ust 1 w danym roku szkolnym.

### **Rozdział 4**

#### **Warunki, formy zakres oraz tryb przyznania stypendiów dla najlepszego absolwenta i stypendium naukowego**

§ 10. 1. Wniosek o przyznanie stypendium naukowego i stypendium dla najlepszego absolwenta wskazanego przez radę pedagogiczną składa dyrektor szkoły.

2. Dyrektor zespołu szkół może złożyć wniosek o przyznanie stypendium dla najlepszego absolwenta każdego typu szkoły wchodzącej w skład zespołu.

3. W roku szkolnym 2018/2019 dyrektorzy szkół, w których absolwentami będą uczniowie ostatniego rocznika gimnazjum mogą wnioskować o przyznanie jednego stypendium dla najlepszego ucznia dla klas gimnazjalnych w danej szkole.

§ 11. Liczba stypendiów dla najlepszych absolwentów przyznawana jest danej szkole proporcjonalnie do liczby absolwentów danej szkoły, zgłoszonych do Systemu Informacji Oświatowej przez tę szkołę na dzień 31 marca, według poniższych kryteriów:

1) szkoła podstawowa:

- a) do 50 absolwentów – 1 stypendium,
- b) od 51 do 100 absolwentów – 2 stypendia,
- c) powyżej 101 absolwentów – 3 stypendia;

2) szkoła ponadpodstawowa:

- a) do 100 absolwentów – 1 stypendium,
- b) 101 do 200 absolwentów – 2 stypendia,
- c) powyżej 201 absolwentów – 3 stypendia.

§ 12. Przyznanie stypendium dla najlepszego absolwenta możliwe jest, gdy szkoła realizuje pełen cykl kształcenia.

§ 13. Wysokość stypendiów corocznie określa Prezydent Miasta Zielona Góra w formie zarządzenia.

§ 14. 1. Stypendia dla najlepszego absolwenta i stypendia naukowe przyznaje Prezydent Miasta Zielona Góra na wniosek dyrektora szkoły.

2. Kompletny pod względem formalnym wniosek o stypendium dla najlepszego absolwenta i stypendium naukowe dyrektor szkoły składa w komórce organizacyjnej Urzędu Miasta Zielona Góra właściwej ds. oświaty w terminie do 7 czerwca każdego roku szkolnego.

3. Wniosek o stypendia dla najlepszego absolwenta i stypendia naukowe złożony po terminie oraz wniosek niespełniający wymogów formalnych nie będzie rozpatrywany.

§ 15. Stypendium wypłaca się jednorazowo do rąk pełnoletniego ucznia, rodzica lub opiekuna prawnego ucznia w kasie Urzędu Miasta Zielona Góra lub może zostać przekazane na wskazane konto.

## **Rozdział 5**

### **Postanowienia końcowe**

§ 16. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Zielona Góra.

§ 17. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego <sup>2)</sup>.

Wiceprzewodniczący Rady  
*Adam Maciej Urbaniak*

---

<sup>2)</sup> Niniejsza uchwałą była poprzedzona uchwałą nr XXVII.276.2016 Rady Miasta Zielona Góra z dnia 15 stycznia 2016r. w sprawie zasad udzielania stypendiów dla uczniów szkół, dla których organem prowadzącym jest Miasto Zielona Góra (Dz. Urz. Woj. Lubus., poz. 139), która utraciła moc z dniem 15 grudnia 2018r. na podstawie art. 2 pkt 107 ustawy z dnia 22 listopada 2018r. o zmianie ustawy - Prawo oświatowe, ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r., poz. 2245) oraz § 32 ust. 2 rozporządzenia z dnia 20 czerwca 2002 r. Prezesa Rady Ministrów w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. z 2016r., poz. 283).