

**Uchwała Nr XXXVIII/463/17
Rady Miejskiej w Kolbuszowej
z dnia 30 marca 2017 roku**

w sprawie określenia kryteriów rekrutacji do klas pierwszych ogólnodostępnych szkół podstawowych prowadzonych przez Gminę Kolbuszowa, dla kandydatów zamieszkałych poza obwodem danej szkoły, ustalenia liczby punktów za każde z tych kryteriów oraz dokumentów niezbędnych do ich potwierdzenia.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2016.446 t. j.) oraz art. 154 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017.59 j. t.), Rada Miejska w Kolbuszowej uchwala, co następuje:

§ 1. W postępowaniu rekrutacyjnym do klas pierwszych szkół podstawowych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Kolbuszowa, ustala się następujące kryteria wraz z ich wartością:

- 1) zamieszkanie kandydata na terenie gminy Kolbuszowa - 15 pkt;
- 2) uczęszczanie przez kandydata, w roku szkolnym poprzedzającym rok rozpoczęcia nauki w klasie pierwszej, do przedszkola w danej szkole - 15 pkt
- 3) rodzeństwo kandydata uczęszczało do danej szkoły podstawowej - 5 pkt;
- 4) wielodzietność rodziny kandydata - 5 pkt;

§ 2. Ustala się, iż dokumentami potwierdzającymi spełnianie kryteriów, o których mowa w § 1 są oświadczenia rodziców/opiekunów prawnych załączone do wniosku.

§ 3. W przypadku nieprzedłożenia dokumentów potwierdzających spełnienie kryteriów komisja rekrutacyjna, rozpatrując wniosek, nie uwzględni danego kryterium.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kolbuszowej.

§ 5. Traci moc Uchwała Nr XIX/235/16 Rady Miejskiej w Kolbuszowej z dnia 21 stycznia 2016 roku w sprawie określenia kryteriów naboru do samorządowych przedszkoli na drugim etapie postępowania rekrutacyjnego oraz dokumentów niezbędnych do potwierdzania tych kryteriów.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego z mocą obowiązującą od 1 kwietnia 2017 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej w Kolbuszowej
mgr inż. Krzysztof Aleksander Wilk