

Bielsko-Biała, 22 lipca 2022 r.

Komunikat

Na podstawie art. 5 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1327 t.j.) oraz uchwały nr LIX/1371/2010 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 31 sierpnia 2010 r. w sprawie sposobu konsultowania z organizacjami prowadzącymi działalność pożytku publicznego projektów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji

ogłaszam

przeprowadzenie konsultacji projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały nr XL/789/2018 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 17 kwietnia 2018 roku w sprawie określenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć pedagogów, psychologów, logopedów, terapeutów pedagogicznych, doradców zawodowych, nauczycieli prowadzących kształcenie w formie zaocznej, nauczycieli kształcenia na odległość i nauczycieli-konsultantów zatrudnionych w placówkach doskonalenia nauczycieli oraz zasady zaliczania do wymiaru godzin poszczególnych zajęć w formie zaocznej i w kształceniu na odległość.

Celem konsultacji jest zebranie opinii i sugestii na temat projektowanej zmiany uchwały dotyczącej określenia tygodniowego obowiązkowego wymiaru godzin zajęć pedagoga specjalnego z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, które w swojej działalności statutowej obejmują zadania w zakresie nauki, oświaty i wychowania.

Konsultacje rozpoczynają się od dnia publikacji niniejszego ogłoszenia i trwają do dnia 29 lipca 2022 r. Konsultacje przeprowadzone będą poprzez zamieszczenie ogłoszenia wraz z projektem uchwały w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego.

Uwagi i opinie dotyczące projektu uchwały można zgłaszać drogą elektroniczną na adres e-mail: edukacjasport@um.bielsko.pl oraz za pomocą interaktywnego formularza konsultacji.

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej



Jarosław Klimaszewski