### Raport z przebiegu konsultacji społecznych z radami działalności pożytku publicznego łub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/496/14 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 25 września 2014 r. w sprawie wprowadzenia regulaminów w parkach znajdujących się na terenie miasta Cieszyna

Konsultacje projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr XLVIII/496/14 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 25 września 2014 r. w sprawie wprowadzenia regulaminów w parkach znajdujących się na terenie miasta Cieszyna ogłoszone zostały na podstawie Zarządzenia Burmistrza Miasta Cieszyna nr **0050.525.2023** z dnia 18 września 2023 r.

W ramach konsultacji społecznych z radami działalności pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie w okresie od 20 września 2023 r., do 4 października 2023 r. uwagi i opinie można było złożyć w formie:

* elektronicznej, przesyłając wypełniony formularz konsultacyjny na adres:  
  sekretariatmzd@mzd.cieszvn.pl
* papierowej, składając wypełniony formularz konsultacyjny w Biurze Podawczym Urzędu Miejskiego w Cieszynie.

W okresie tym projekt uchwały dostępny był:

* na stronie internetowej BIP Urzędu Miejskiego w Cieszynie,
* na stronie internetowej Cieszyna,
* na tablicy ogłoszeń Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie

W wyznaczonym terminie nie wpłynęła żadna uwaga ani opinia.

Zgodnie z § 3 ust.5 załącznika do Uchwały nr XVII/180/20 Rady Miejskiej Cieszyna z dnia 22 kwietnia 2020 roku w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego z radami pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie. Konsultacje uważa się za ważne bez względu na liczbę uczestniczących w nich organizacji.

Cieszyn, dnia 5 października 2023 roku