

**SPRAWOZDANIE**  
**z przeprowadzonych konsultacji projektu uchwały Rady Miasta Szczecinek**

Zgodnie z § 4 uchwały Nr LI/536/10 Rady Miasta Szczecinek z dnia 16 września 2010 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania z organizacjami pozarządowymi i podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego Miasta Szczecinek w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji oraz na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2019 r. poz. 506), w dniach od 19 kwietnia do 6 maja 2019 r. odbyły się konsultacje projektu uchwały Rady Miasta Szczecinek w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, ustalenia stawki tej opłaty oraz stawki opłaty za pojemnik o określonej pojemności.

Ogłoszenie o rozpoczęciu konsultacji wraz z projektem przedmiotowej uchwały i formularzem konsultacji zostało zamieszczone w:

1. Biuletynie Informacji Publicznej – [www.bip.szczecinek.pl](http://www.bip.szczecinek.pl),
2. na stronie internetowej Urzędu Miasta Szczecinek – [www.szczecinek.pl](http://www.szczecinek.pl),
3. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Szczecinek.

Ponadto projekt uchwały oraz formularz konsultacji były udostępnione do wglądu u Dyrektora Wydziału Komunalnego Urzędu Miasta Szczecinek pok. nr 110, a także na życzenie mogły zostać dostarczone zainteresowanym drogą elektroniczną.

Uprawnieni do wzięcia udziału w konsultacjach otrzymali możliwość przekazania swoich uwag i opinii w formie pisemnej:

1. w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Szczecinek do dnia 6 maja 2019 r. do godziny 10:00,
2. drogą elektroniczną na adres [m.gebska@um.szczecinek.pl](mailto:m.gebska@um.szczecinek.pl) na formularzu konsultacji do dnia 6 maja 2019 r. do godziny 10:00.

W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne opinie i uwagi do projektu uchwały Rady Miasta Szczecinek.

**BURMISTRZ MIASTA**

*Daniel Rak*