



PREZYDENT MIASTA ŚWIĘTOCHŁOWICE

W ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w opracowaniu dokumentu pn.

„Program Ochrony Środowiska dla miasta Świętochłowice na lata 2019-2022 z perspektywą do roku 2026”,

na zasadach i w trybie określonym w art. 39, art. 40 i art. 41 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2081) oraz art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U z 2018 r. poz. 799)

podaje do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowywania projektu ww. Programu oraz możliwości zapoznania się dokumentacją, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Z treścią projektu „Program Ochrony Środowiska dla miasta Świętochłowice na lata 2019-2022 z perspektywą do roku 2026” można zapoznać się w:

- siedzibie Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach, ul. Katowicka 54, pok. 302, w godzinach pracy Urzędu,
- na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach : www.bip.swietochlowice.pl , w zakładce tablica ogłoszeń - pozostałe;
- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Świętochłowicach: www.swietochlowice.pl w zakładce mieszkańiec - ochrona środowiska - programy ekologiczne.

Uwagi i wnioski można składać w terminie od dnia 18 stycznia 2019 r. do dnia 8 lutego 2019 r. włącznie:

- droga elektroniczną na adres: ego@swietochlowice.pl
- w formie pisemnej na adres: Urząd Miasta w Świętochłowicach, ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2081) uwagi i wnioski złożone po upływie ww. terminu pozostawia się bez rozpatrzenia.

Z up. Prezydenta Miasta
Drugi Zastępca
Prezydenta Miasta

Sławomir Pośpiech