

Wsparcie

Opublikowano: wtorek, 30, czerwiec 2020 15:38

Odsłony: 35558

Akcja "Posprzątajmy nasze podwórko" jest ekologiczną kampanią społeczną mającą na celu przesłanie - człowiek przyjazny naturze i drugiemu człowiekowi, organizowana na prośbę społeczników z terenu naszego miasta. Akcja kierowana jest do wszystkich, którym nie jest obojętna troska o środowisko oraz o estetykę naszej wspólnej przestrzeni. Termin akcji planowany jest od 30 czerwca do 10 lipca 2020 r.

Głównym celem akcji jest promowanie poszanowania ogólnodostępnych terenów zieleni miejskiej oraz uświadomienie mieszkańcom wpływu wyrzucanych odpadów na otaczające nas środowisko i estetykę miasta.



www.starachowice.eu

12t

EKOLOGICZNA KAMPANIA SPOŁECZNA:

POSPRZĄTAJMY NASZE PODWÓRKO

TERMIN AKCJI: 30.06.-10.07.2020_{R.}

Wsparcie

Opublikowano: wtorek, 30, czerwiec 2020 15:38

Odsłony: 35558

W ramach akcji planowane jest uprzątnięcie miejsc, które szczególnie szpecą nasze miasto. Zachęcamy uczestników akcji do udokumentowania stanu wybranego terenu przed i po sprzątnięciu. Dzięki takiemu działaniu efekt ekologiczny akcji będzie najbardziej widoczny, a następnie będziemy mogli pochwalić się efektami naszej wspólnej pracy na rzecz Starachowic. Zachęcamy do przedstawiania fotorelacji i udostępniania w sieci miejsc, które uporzędkujemy aby dać przykład, że od nas zależy czy będziemy mieszkać w czystym mieście.

Proponujemy uprzątnięcie terenów, które najczęściej są narażone na zaśmiecanie – są to tereny wokół trzech starachowickich zbiorników wodnych: Piachy, Lubianka i Pasternik. Istnieje możliwość wytypowania przez uczestników akcji również innych terenów wymagających wykonania prac porządkowych, po uzgodnieniu z organizatorem.

Organizator, którym jest Referat Gospodarki Komunalnej, Dróg i Ochrony Środowiska, zapewnia worki oraz rękawice dla uczestników. Zgłoszenia udziału w akcji "Posprzątajmy nasze podwórko" należy dokonać na załączonym druku. Szczegółowe informacje można uzyskać pod nr telefonu: 41 273 82 42.

[Karta zgłoszeniowa](#)