

I. Czynności wchodzące w skład poszczególnych zadań (czyszczenia):**1. Mycie oraz usuwanie graffiti z wiat i ławek przy wiatkach:**

- a) usunięcie naklejonych ogłoszeń (niezwiązanych z potrzebami komunikacji miejskiej),
- b) usunięcie graffiti - do usuwania graffiti należy zastosować środki chemiczne które w przypadku wiat metalowych nie naruszają warstwy farby znajdującej się pod spodem oraz nie oddziałują z szybami oraz poliwęglanem zastosowanym w wiatkach szklanych (efekt matowienia),
- c) wstępne splukanie wiaty wodą,
- d) nałożenie środka czyszczącego,
- e) czyszczenie mechaniczne ścianek oraz dachu wiaty,
- f) splukanie wszystkich elementów wiaty wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej,
- g) osuszenie ławki znajdującej przy wiacie,
* w przypadku wiaty szklanej – osuszenie wiaty.

2. Mycie ławek wolnostojących:

- a) usunięcie naklejonych ogłoszeń,
- b) wstępne splukanie ławki wodą,
- c) nałożenie środka czyszczącego,
- d) czyszczenie mechaniczne,
- e) splukanie wszystkich elementów ławki wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej,
- f) osuszenie ławki.

3. Mycie oraz usuwanie graffiti z ogrodzeń z poliwęglanu na przystankach tramwajowych i autobusowych:

- a) usunięcie naklejonych ogłoszeń,
- b) usunięcie napisów, graffiti – do usuwania graffiti należy zastosować środki chemiczne, które w przypadku ogrodzeń metalowych nie naruszają warstwy farby znajdującej się pod spodem oraz nie oddziałują z poliwęglanem (efekt matowienia),
- c) wstępne splukanie ogrodzenia wodą,
- d) nałożenie środka czyszczącego,
- e) czyszczenie mechaniczne,
- f) splukanie wszystkich elementów ogrodzenia wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.

4. Mycie tablic informacyjnych (mycie z zastosowaniem wysięgnika):

- a) wstępne splukanie tablicy informacyjnej wodą,
- b) nałożenie środka czyszczącego,
- c) czyszczenie ręczne,
- d) splukanie wszystkich elementów tablicy informacyjnej wodą.

UWAGA: Mycie tablic informacyjnych należy realizować z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z użyciem odpowiednich środków . Tablice należy myć ręcznie bez użycia myjki ciśnieniowej.

Tablice przystankowe wyposażono:

- w jeden wyświetlacz LCD 40' – są to tablice jednostronne,
- w dwa wyświetlacze LCD 40' – są to tablice dwustronne,
- w konstrukcje zbiorcze wyposażone w panele LED połączone w trójkąt – są to tablice trójstronne

II. Materiały

Preparaty stosowane do usunięcia graffiti muszą posiadać wymagane polskimi przepisami aprobaty, atesty dopuszczające do stosowania w Polsce. Opinię o wpływie na środowisko preparatów stosowanych do usuwania graffiti wydała przez Instytut Ochrony Środowiska i przez IBD i M

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu robót są środki czyszczące ogólnodostępne, przyjazne środowisku.