

Warszawa: dezynfekcja miasta

Utworzono: piątek, 24, kwiecień 2020 17:45 Joanna Bohatkiewicz



Do 21 kwietnia, Warszawa zdezynfekowała blisko 400 tys. m² powierzchni - ok. 1200 km ulic, 1108 wiat przystankowych. Koszt ozonowania miasta od początku kwietnia wyniósł już niemal 280 tys. zł. Dezynfekcji poddawane są miejsca, w których przemieszcza się dużo ludzi.

Prace rozpoczynają się o północy. Do dezynfekcji wielokilometrowych chodników używane są polewaczki. Jednej nocy udaje się zdezynfekować od 116 do 192 km ciągów pieszych. Do dezynfekcji mniejszych powierzchni wykorzystywane są opryskiwacze wysokociśnieniowe, plecakowe i rolnicze, obsługiwane przez pracowników w specjalnych kombinezonach i specjalistycznych maskach. Dezynfekcja obejmuje wszystkie dzielnice Warszawy. Prowadzona jest w kluczowych miejscach przestrzeni publicznej takich jak: węzły przesiadkowe, zespoły przystanków, główne trakty komunikacyjne z dużą liczbą przystanków autobusowych i tramwajowych, przejścia podziemne (Dw. Centralny, rondo Dmowskiego, rondo Waszyngtona), otoczenie dworców (Dw. Centralnego, Dw. Wschodniego), place miejskie (m.in. pl. Wileński).

Ozonowana jest także przestrzeń, przylegająca do 19 domów pomocy społecznej, a także podjazdy pod szpitale (Centralny Kliniczny Szpital MSWiA przy ul. Wołoskiej 137, Wojskowy Instytut Medyczny przy ul. Szaserów 128, Wojewódzki Szpital Zakaźny przy ul. Wolskiej 37, Szpital Praski p.w. Przemienienia Pańskiego przy ul. Solidarności 67, Szpital Czerniakowski przy ul. Stępińskiej 19/25).

Skuteczność działania wody wysoko ozonowanej

Woda wysoko ozonowana dzięki swojej skuteczności jest najlepszym środkiem do dezynfekcji. Można ją wykorzystać zarówno do mycia powierzchni, jak i rozpylania. Działa szybciej na bakterie i wirusy niż inne środki dezynfekcyjne.

Woda wysoko ozonowana jest bezpieczna dla ludzi, środowiska naturalnego, urządzeń i infrastruktury. Nie wprowadza do środowiska żadnych sztucznych

Warszawa: dezynfekcja miasta

Utworzono: piątek, 24, kwiecień 2020 17:45 Joanna Bohatkiewicz

pierwiastków, ponieważ do produkcji potrzebne są woda, tlen i energia elektryczna. Dodatkową zaletą jest to, że po kilku minutach prowadzonej dezynfekcji odgazowana woda wysoko ozonowana rozkłada się do czystego tlenu. Jej właściwości i możliwości czynią ją skutecznym środkiem, wykorzystywanym do przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się obecnego koronawirusa, jak i możliwych wirusów w przyszłości.

Źródło: UM Warszawa