

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1432,KOMUNIKAT-MWIOS-z-dnia-13-kwietnia-2018-r-w-sprawie-likwidacji-stacji-do-pomiaru.html>
29.04.2024, 20:42

Strona znajduje się w archiwum.

13.04.2018

KOMUNIKAT MWIOŚ z dnia 13 kwietnia 2018 r. w sprawie likwidacji stacji do pomiaru jakości powietrza przy ul. Marszałkowskiej w Warszawie

Stacja typu komunikacyjnego, funkcjonująca przy ul. Marszałkowskiej została wyłączona z eksploatacji 10 kwietnia 2018 r. i w najbliższych latach nie będą na niej prowadzone pomiary.

Obecnie w centrum Warszawy funkcjonować będzie jedna certyfikowana stacja przy Al. Niepodległości, na której stwierdzone są przekroczenia średniorocznych norm dla pyłów zawieszonych PM10 i dwutlenku azotu (stacja przy ul. Marszałkowskiej takich przekroczeń nie wykazała).

Stacja przy ul. Marszałkowskiej została zakupiona w 2011 roku i zastosowano w niej nietypowe, zminiaturyzowane urządzenie pomiarowe, które było wtedy nowością na rynku. Jest to urządzenie o nazwie airpointer, a jego zaletą są kompaktowe rozmiary, a co za tym idzie stosunkowo łatwa lokalizacja - dzięki możliwości montażu na słupie zajmuje ona ok. 2-3 m² powierzchni. Dla porównania standardowa stacja kontenerowa zajmuje powierzchnię ok. 50 m². Na zdjęciach poniżej zaprezentowano stację przy ul. Marszałkowskiej oraz przykładową stację kontenerową.

Wraz z optymalizacją jakości pomiarów wymagane jest jednak doposażanie stacji pomiarowych w dodatkowy sprzęt, mający na celu podniesienie jakości badań. W przypadku zanieczyszczeń gazowych takich jak dwutlenek azotu czy tlenek węgla, oznacza to konieczność stosowania na stacji pomiarowej kalibratorów wielogazowych oraz butli z certyfikowanym gazem wzorcowym. Ze względu na kompaktowe gabaryty brak jest możliwości dołożenia takiego sprzętu do stacji typu airpointer.



Zdj. 1. Zdjęcie kompaktowej stacji przy ul. Marszałkowskiej w Warszawie



Zdj. 2. Zdjęcie kontenerowej stacji przy ul. Kondratowicza w Warszawie



Zdj. 3. Wnętrze stacji typu airpointer (źródło: <http://mlu.eu>)





Zdj. 4. Wnętrze stacji kontenerowej

[Następny Strona](#)