

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/678,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-13-07.html>  
19.05.2024, 16:29

Strona znajduje się w archiwum.

13.07.2012

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 13. 07. 2012 r. w sprawie pracy analizatorów na stacjach monitoringu jakości powietrza

Ze względu na utrzymujące się ostatnio warunki pogodowe tj. wysokie temperatury, połączone z wysoką wilgotnością powietrza oraz gwałtowne burze i opady deszczu, obserwujemy zwiększoną awaryjność przyrządów monitorujących jakość powietrza.

Ze względu na zastosowane w tych analizatorach technologie, występująca obecnie niekorzystna kombinacja warunków meteorologicznych powoduje wykraplanie się wilgoci z powietrza, co skutkuje uszkodzeniem wrażliwej elektroniki.

Oprócz tego burze połączone z wyładowaniami atmosferycznymi powodują zaniki prądu, które również przyczyniają się do awarii przyrządów, lub wręcz powodują przerwy w ich pracy.

Pracownicy WIOŚ odpowiedzialni za poprawne funkcjonowanie systemu oceny jakości powietrza dokładają wszelkich starań, aby ograniczyć do minimum nieprawidłowości w pomiarach, jednakże ze względu na zbyt dużą ilość awarii występujących równocześnie, nie zawsze mamy techniczne możliwości, aby to osiągnąć.

W związku z tym w najbliższym czasie możliwe są braki w pomiarach z niektórymi stacjami, a także zafałszowanie wyników niektórych pomiarów.

Dlatego przypominamy, że prezentowane dane na stronie internetowej <http://sojp.wios.warszawa.pl> są to tzw. „dane surowe”, przekazywane bezpośrednio ze stacji pomiarowych i nie są zweryfikowane przez pracowników WIOŚ.

Weryfikacja danych pomiarowych przebiega w dwóch etapach: weryfikacja techniczna dokonywana na bieżąco i weryfikacja merytoryczna, przeprowadzana po zakończeniu roku pomiarowego. Oznacza to, że ostateczny wynik pomiaru dostępny jest po 30 kwietnia roku następnego. Na tej podstawie

opracowywane są przez WIOŚ „Roczne Oceny Jakości Powietrza”, dostępne na stronie internetowej WIOŚ w zakładce „Publikacje”.

Takie postępowanie nie dotyczy występowania przekroczeń poziomów alarmowych, kiedy obowiązują odrębne procedury.



Analizator BTX z detektorem FID Airmo BTX 1000 model 866 z wytwornicą wodoru Hydroxichrom i wbudowanym generatorem powietrza zerowego zakupiony w ramach projektu współfinansowanego z NMF



Pyłomierz Thermo PM2,5 SHARP 5030

[Następny Strona](#)