

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/11,Komunikat-w-sprawie-zanieczyszczenia-powietrza-w-Warszawie-w-dniach-8-11012006-r.html>  
17.05.2024, 20:28

Strona znajduje się w archiwum.

## Komunikat w sprawie zanieczyszczenia powietrza w Warszawie w dniach 8-11.01.2006 r.

W dniu 8 stycznia nastąpił na terenie Warszawy spadek poziomej jak i pionowej prędkości wiatru. Ta sytuacja meteorologiczna oraz spadek temperatury powietrza i wynikający z tego wzrost ilości wprowadzanych zanieczyszczeń ze źródeł spalających paliwa spowodowała podwyższenie poziomów substancji w powietrzu i duże zainteresowanie problemem mieszkańców Warszawy i mediów.

Warszawa, dn. 11.01.2006 r.

KOMUNIKAT  
w sprawie zanieczyszczenia powietrza w Warszawie  
w dniach 8-11.01.2006 r.

W dniu 8 stycznia nastąpił na terenie Warszawy spadek poziomej jak i pionowej prędkości wiatru. Ta sytuacja meteorologiczna oraz spadek temperatury powietrza i wynikający z tego wzrost ilości wprowadzanych zanieczyszczeń ze źródeł spalających paliwa spowodowała podwyższenie poziomów substancji w powietrzu i duże zainteresowanie problemem mieszkańców Warszawy i mediów.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska na bieżąco monitoruje sytuację za pomocą stacji pomiarowych zlokalizowanych w Śródmieściu, Ursynowie, Targówku, Bielanach, Białołęce i Woli.

Należy podkreślić, że monitorowane stężenia substancji gazowych nie przekroczyły w tym okresie dopuszczalnych poziomów chwilowych czy średniodobowych. Daleko też jest obecnemu poziomowi stężeń dwutlenku siarki i dwutlenku azotu do poziomów alarmowych obligujących władze do podjęcia działań.

Najbardziej widocznym znakiem obecnej sytuacji jest zapylenie powietrza drobnymi cząstkami pyłu (tzw. pył PM10). Pył PM10 normowany jest stężeniem średniodobowym, które w ciągu roku może być przekroczone przez 35 dni. Obecnie od 8 stycznia notowane są stężenia wyższe od poziomu dobowego nie można jednak jeszcze mówić o przekroczeniach poziomów dopuszczalnych.

W dniu dzisiejszym obserwuje się już wzrost prędkości wiatru, należy więc sądzić, że w najbliższych dniach poziom stężeń zanieczyszczeń powietrza obniży się.

Opracował:  
Miroslaw Sałata  
Naczelnik Wydziału  
Monitoringu Środowiska

[Następny Strona](#)