

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/539,KOMUNIKAT-nr-1-z-dnia-3072011-r-w-sprawie-pomiarow-pylu-zawieszzonego-PM10-w-Wolc.html>
01.11.2024, 03:15

Strona znajduje się w archiwum.

03.07.2011

KOMUNIKAT nr 1 z dnia 3.07.2011 r. w sprawie pomiarów pyłu zawieszonego PM10 w Wólce Kosowskiej.

Na terenie osiedla w Wólce Kosowskiej przy ul. Wesolej 56, zainstalowana przez WIOŚ automatyczna stacja pomiarowa prowadzi pomiary stanu jakości powietrza. Monitorowane są w trybie ciągłym stężenia następujących substancji: tlenu azotu, dwutlenku azotu, tlenków azotu, tlenu węgla, pyłu zawieszonego PM10 oraz parametrów meteorologicznych (kierunek i prędkość wiatru, temperatura, wilgotność, opad). Wyniki 1-godzinnych pomiarów przez Internet są na bieżąco analizowane.

Stężenia pyłu PM10, oceniane jako stężenia średniodobowe, w kolejnych dobach pomiarowych nadal nie przekraczają poziomu dopuszczalnego. Wyniki pomiarów pyłu zawieszonego PM10 w kolejnych dobach pomiarowych przedstawiono w załączniku.

W dniu 2.07.2011r. stężenie dobowe pyłu PM10 oraz stężenia 1-godzinne były bardzo niskie.

Średnie stężenie dwutlenku azotu w ostatniej dobie wyniosło 10,1 ug/m³, a maksimum 1-godzinne 32,8 ug/m³, natomiast średnie stężenie tlenu węgla osiągnęło poziom 239,1 ug/m³, a maksimum 1-godzinne 317,8 ug/m³.

Wielkości stężeń dwutlenku azotu i tlenu węgla są niskie, nie przekraczają poziomów dopuszczalnych.

[Następny Strona](#)

