

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/291,Informacja-o-stezeniach-pylu-PM10.html>
17.05.2024, 23:20

Strona znajduje się w archiwum.

28.01.2010

Informacja o stężeniach pyłu PM10

KOMUNIKAT

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia, że w dniu 27.01.2010 r. na terenie województwa mazowieckiego stężenia pyłu PM10 znacznie się obniżyły i w chwili obecnej nie istnieje już ryzyko wystąpienia przekroczenia wartości alarmowej. Nadal jednak, w ostatniej dobie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnej dla pyłu PM10 (50 mg/m^3) na następujących stacjach pomiarowych:

- w Belsku - wartość 24-h - 96 mg/m^3 (192% normy),
- w Radomiu - wartość 24 h - $76,3 \text{ mg/m}^3$ (153% normy),
- w Warszawie (Aleje Niepodległości) - wartość 24-h - 138 mg/m^3 (276% normy),
- w Warszawie (Wokalna) - wartość 24-h - $147,7 \text{ mg/m}^3$ (295% normy),
- w Warszawie (Kondratowicza) - wartość 24-h - $143,2 \text{ mg/m}^3$ (286,4% normy),
- w Żyrardowie - wartość 24-h - $111,9 \text{ mg/m}^3$ (224% normy),
- w Płocku - wartość 24-h - $139,2 \text{ mg/m}^3$ (278% normy).

W godzinach porannych stężenia 1-h pyłu PM10 na wszystkich stacjach pomiarowych nie przekraczały już wartości 50 mg/m^3 i w dalszym ciągu obserwowany jest spadek stężeń pyłu.

W ostatniej dobie zmieniły się warunki meteorologiczne, na pogodę w Polsce oddziałuje układ niskiego ciśnienia z centrum nad Skandynawią. Nastąpił wzrost

temperatury, wzrosła prędkość wiatru, pojawiły się opady śniegu, co sprzyja rozprzestrzenianiu zanieczyszczeń i oczyszczaniu powietrza. Rozbudowany układ antycyklonalny nad Atlantykiem i istniejący nadal wyż nad Rosją, mogą przyczynić się ponownie do wystąpienia sytuacji synoptycznej, jak w dniach 25-27.01.2010 r., tj. utrwalenia się nad Polską układów wysokiego ciśnienia z cyrkulacją wschodnią, niskimi temperaturami i słabym wiatrem lub ciszą.

Wielkości stężeń pyłu PM10 można na bieżąco obserwować na stronie WIOŚ www.wios.warszawa.pl w zakładce SOJP.

Opracował:

Emilia Trębińska

Główny Specjalista

Zatwierdził:

Adam Ludwikowski

Mazowiecki Wojewódzki

Inspektor Ochrony Środowiska

[Następny Strona](#)