

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

**Powiadomienie o przekroczeniu poziomu informowania
dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu**

INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU INFORMOWANIA	
Zagrożenie	Wystąpienie przekroczenia poziomu informowania (100 µg/m ³) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	18.01.2021 r. (godz.00.00-24.00)
Stężenia dobowe pyłu zawieszonego PM10 na stacjach	<p>Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło na stacjach:</p> <p>Biała, ul. Kmicica MzBialaKmic MOB Wartość przekroczenia średniodobowa: 127,1 µg/m³</p> <p>Konstancin-Jeziorna, ul. MzKonJezMos Wartość przekroczenia średniodobowa: 115,4 µg/m³</p> <p>Legionowo ul. Zegrzyńska 38 MzLegZegrzyn Wartość przekroczenia średniodobowa: 177,5 µg/m³</p> <p>Otwock ul. Brzozowa 2 MzOtwoBrzozo Wartość przekroczenia średniodobowa: 157,2 µg/m³</p> <p>Piastów, ul. Pułaskiego MzPiasPulask Wartość przekroczenia średniodobowa: 119,4 µg/m³</p> <p>Warszawa, al. Niepodległości 227/233, MzWarAlNiepo Wartość przekroczenia średniodobowa: 114,7 µg/m³</p> <p>Warszawa, ul. Bajkowa MzWarBajkowa Wartość przekroczenia średniodobowa: 132,9 µg/m³</p> <p>Warszawa, ul. Chrościckiego MzWarChroscki Wartość przekroczenia średniodobowa: 120,7 µg/m³ -</p> <p>Warszawa, ul. Tołstoja</p>

	<p>MzWarTolstoj Wartość przekroczenia średniodobowa: 130,8 µg/m³</p> <p>Warszawa, ul. Wokalna 1, MzWarWokalna Wartość przekroczenia średniodobowa: 105,8 µg/m³</p> <p>Żyrardów, ul. Roosevelta 2 MzZyraRoosev Wartość przekroczenia średniodobowa: 134 µg/m³</p>
Obszar przekroczenia	Obszar przekroczeń poziomu informowania obejmował całe województwo mazowieckie
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania: 5 428 tys. osób
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

INFORMACJE O GRUPACH NARAŻONYCH	
Wrażliwe grupy ludności	<ul style="list-style-type: none"> • osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), • osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc), • osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci, • osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy.
Możliwe negatywne skutki dla zdrowia	<p>Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, znużenie.</p> <p>Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej, nasilenie się objawów ataków astmy.</p> <p>Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.</p>
Zalecane środki ostrożności w czasie występowania stężeń pyłu zawieszonego	W przypadku nasilenia objawów chorobowych (duszność, kaszel, świsty) zalecana jest konsultacja z lekarzem.

PM10 przekraczających poziom informowania	<p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> –zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi, –prowadzenie szerokiej edukacji adresowanej przede wszystkim do uczniów szkół podstawowych, średnich oraz ich prawnych opiekunów, dotyczącej problemu zanieczyszczonego powietrza oraz możliwych zachowań i czynności zmniejszających ryzyko narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń w tym pyłu zawieszanego, –bieżące śledzenie informacji o danych pomiarowych ze stacji(http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current) i prognoz zmian zanieczyszczenia powietrza (http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution)
--	---

INFORMACJE ORGANIZACYJNE	
Data wydania	19.01.2021 r. godz. 9:00
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) • rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1931)
Źródła danych	<ul style="list-style-type: none"> • Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
Opracowanie	Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
Publikacja	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings