

[do góry](#)



Strona Gminy Zator

https://www.zator.pl/gospodarka/Ochrona_powietrza/Informacje-o-ryzyku-przekroczenia-poziomu-informowania-Zagrozenie/idn:7725/printpdf.html

Jakość powietrza

[Aktualne komunikaty Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oświęcimiu](#)

[Portal Jakości Powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska](#)

Informacje o ryzyku przekroczenia poziomu informowania Zagrożenie 2024-12-03

Powiadomienie o ryzyku wystąpienia przekroczenia średniodobowego **poziomu informowania** dla pyłu zawieszonego **PM10** w powietrzu

Informacje o ryzyku przekroczenia poziomu informowania
Zagrożenie

Ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu informowania - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu
Opis

Prognozowane na dzień 03.12.2024 r. przekroczenie dla pyłu zawieszonego PM10 obejmuje powiaty: krakowski, oświęcimski.
Przewidywany czas trwania ryzyka

od godz. 09:30 dnia wtorek, 03-12-2024 do godz. 24:00 dnia wtorek, 03-12-2024
łącznie 14.5 godz.

Przyczyny

-

Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń

- Emisja z sektora bytowo-komunalnego szczególnie w okresie grzewczym
 - napływ zanieczyszczeń spoza granic strefy
- Obszar ryzyka

Powiat oświęcimski, powiat krakowski
Narażona ludność

ok. 450,8 tys. osób

Informacje o zagrożeniu
Wrażliwe grupy ludności

- osoby starsze, kobiety w ciąży oraz dzieci
 - osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób sercowo-naczyniowych (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa)
 - osoby z rozpoznaną chorobą nowotworową oraz ozdrowieńcy
 - osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (np. astma, przewlekła obturacyjna choroba płuc)
- Możliwe negatywne skutki dla zdrowia

- osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia (np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, zmęczenie)
 - podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych
 - zwiększenie ryzyka infekcji dróg oddechowych
 - osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości (np. kaszel, dyskomfort w klatce piersiowej, nasilenie się objawów ataków astmy)
- Zalecane środki ostrożności

Dodatkowe informacje

- w przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem

Ogół ludności

- unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza, np. korzystania ze źródeł spalania paliw stałych stanowiących dodatkowe/awaryjne źródło ciepła
 - ogranicz intensywny wysiłek fizyczny na zewnątrz w przypadku odczuwania pieczenia w oczach, kaszlu lub bólu gardła
 - ogranicz wietrzenie pomieszczeń
- Zaleca się również

- 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 zawieszonym
 - zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi
 - bieżące śledzenie prognoz zmian zanieczyszczenia powietrza (<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution>)
- Wrażliwe grupy ludności

- ogranicz przebywanie na otwartej przestrzeni
- regularnie przyjmuj leki (osoby z astmą mogą częściej odczuwać objawy (duszność, kaszel, świsty) i potrzebować swoich leków częściej niż normalnie)
- ogranicz intensywny wysiłek fizyczny na zewnątrz

Działania zmierzające do ograniczenia przekroczeń

Działania

- Wójt, burmistrz lub prezydent miasta: Stosuje zakaz wykorzystania dmuchaw do liści i czyszczenia ulic na sucho w ramach realizowanych zadań publicznych. Zakaz czyszczenia ulic na sucho nie obowiązuje w okresie deficytu wody w przypadku ogłoszenia ostrzeżenia o suszy przez IMGW.

- Ogół społeczeństwa: Obowiązuje zakaz stosowania dmuchaw do liści.

- Zarządzający drogami: Obowiązuje zakaz czyszczenia ulic na sucho, z wyłączeniem okresu deficytu wody w przypadku ogłoszenia ostrzeżenia o suszy przez IMGW.

- Ogół społeczeństwa: Obowiązuje zakaz eksploatacji miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe w przypadku, gdy nie stanowią jedyne źródła ogrzewania budynku. Zakaz eksploatacji nie dotyczy urządzeń spełniających wymagania ekoprojektu posiadających zamkniętą komorę spalania.

- Placówki oświatowo-wychowawcze oraz obiekty opieki zdrowotnej: zaleca się obserwacje wskazań najbliższych czujników pomiarowych. W przypadku wystąpienia wysokich stężeń zanieczyszczeń zaleca się ograniczenie aktywności dzieci i młodzieży na zewnątrz w czasie trwania 2 stopnia zagrożenia do nie-zbędnego minimum.

- Wójt, burmistrz lub prezydent miasta: Prowadzi kontrolę mieszkańców pod kątem spalania odpadów i przestrzegania wymagań uchwały antyśmogowej w co najmniej: 2 budynkach dziennie dla gmin o liczbie mieszkańców do 20 tys., 5 budynkach dziennie dla gmin o liczbie mieszkańców między 20 a 50 tys., 20 budynkach dziennie w pozostałych gminach.

Informacje organizacyjne

Podstawa prawna

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 845)

- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.)

Źródła danych

- Państwowy Monitoring Środowiska - Dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska

- Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - Prognoza jakości powietrza

Opracowanie

Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Krakowie

Publikacja

<https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/6/overruns/0>

Wydawca

WCZK Małopolskie

Wzór powiadomienia do RSO

Tytuł

Uwaga! SMOG

Skrót

W dniu 03.12.2024, na części woj. małopolskiego istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia średniodobowego poziomu informowania - 100 µg/m³ dla pyłu zawieszony PM10 w powietrzu.

Treść całego powiadomienia

Prognozowane przekroczenie poziomu informowania dla PM10 (100 µg/m³). Prognozowane przekroczenie obejmuje obszar powiatów: krakowski, oświęcimski. Unikaj długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni. Unikaj intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz. Ogranicz wietrzenie pomieszczeń. Unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza (np. palenia w kominku). Unikaj wietrzenia pomieszczeń. Nie wietrz pomieszczeń. Ogranicz intensywny wysiłek fizyczny na zewnątrz w przypadku odczuwania pieczenia w oczach, kaszlu lub bólu gardła. Unikaj działań zwiększających zanieczyszczenie powietrza, np. korzystania ze źródeł spalania paliw stałych stanowiących dodatkowe/awaryjne źródło ciepła. Nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie korzystaj ze źródeł spalania paliw stałych stanowiących dodatkowe/awaryjne źródło ciepła.

[wszystkie aktualności](#)