

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

POZIOM 3

**Powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmowego
i o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego
dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu**

INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU ALARMOWEGO

Zagrożenie	Wystąpienie przekroczenia poziomu alarmowego ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	09.02.2023 r. (godz.00.00-24.00)
Stężenia dobowe pyłu PM10 na stacjach	Przekroczenie poziomu alarmowego wystąpiło na stacjach: Nowy Targ, al. Tysiąclecia - $156 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło na stacjach: Muszyna, al. Zdrojowa - $106 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyńskiej – $103 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Obszar przekroczenia	Obszar przekroczeń poziomu alarmowego obejmował powiaty: <i>nowotarski z wyłączeniem gminy Rabka-Zdrój</i> Obszar przekroczeń poziomu informowania obejmował powiaty: <i>nowosądecki i suski</i>
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego: 173 500 Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania: 297 860
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

INFORMACJE O RYZYKU PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO

Zagrożenie	Ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego – $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	10.02.2023 r. godz. 8.00
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od godz. 8.00 dnia 10.02.2023 r. do godz. 24.00 dnia 10.02.2023 r
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

Prognozowana jakość powietrza

Prognoza na dzień 10.02.2023 r. dla stężeń średniodobowych pyłu PM10, przygotowana na podstawie wyników pomiarów Państwowego Monitoringu Jakości Powietrza.

Dzień 10.02.2023r.

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 10.02.2023 r. przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje powiaty: *nowosądecki oraz nowotarski z wyłączeniem gminy Rabka-Zdrój.*

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 10.02.2023 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10: 404 910

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 10.02.2023 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje powiaty: *suski, krakowski, miasto Nowy Sącz.*

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 10.02.2023 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: 462 300

INFORMACJE O ZAGROŻENIU

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	Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia np. uczucie bólu w klatce piersiowej, brak tchu, zmęczenie. 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.

	Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.
Zalecane środki ostrożności	<p><u>Ogół ludności:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ unikaj intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz, ▪ nie wietrz pomieszczeń, ▪ nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie pal w kominku. <p><u>Wrażliwe grupy ludności:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ unikaj wysiłku fizycznego na zewnątrz, w miarę możliwości nie wychodź na zewnątrz, ▪ nie zapominaj o normalnie przyjmowanych lekach, ▪ osoby z astmą mogą częściej odczuwać objawy (<i>duszność, kaszel, świsty</i>) i potrzebować swoich leków częściej niż normalnie, ▪ nie wietrz pomieszczeń, ▪ nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie pal w kominku. <p>W przypadku nasilenia objawów chorobowych zalecana jest konsultacja z lekarzem.</p> <p><u>Zaleca się również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ zwiększenie nadzoru nad osobami przewlekle chorymi, w tym niepełnosprawnymi, ▪ stosowanie środków ochrony osobistej (<i>np. tzw. masek antysmogowych</i>) tylko po konsultacji z lekarzem, ▪ 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 zawieszonego, ▪ bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza (http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current).

DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

Stopień 2	
Zakres działań krótkoterminowych	<p>Obowiązujące ograniczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zakaz eksploatacji kominków i ogrzewaczy pomieszczeń na węgiel lub drewno (<i>kozy, piece kaflowe</i>), jeżeli nie stanowią jedyne źródła ciepła.* ✓ Zakaz aktywności na zewnątrz dzieci i młodzieży uczących się w placówkach oświatowo-wychowawczych i opiekuńczo-wychowawczych. <p><i>*Na obszarze Krakowa zakaz używania wszystkich kominków i ogrzewaczy na węgiel i drewno obowiązuje przez cały rok</i></p> <p>Zadania wójtów, burmistrzów i prezydentów miast Gminy zobowiązane są do prowadzenia kontroli pod kątem spalania odpadów i przestrzegania wymagań uchwały antysmogowej.</p>
	Stopień 3
	<p>Obowiązujące ograniczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zakaz eksploatacji kominków i ogrzewaczy pomieszczeń na węgiel lub drewno (<i>kozy, piece kaflowe</i>), jeżeli nie stanowią jedyne źródła ciepła.* ✓ Zakaz eksploatacji źródeł ogrzewania na paliwa stałe (<i>węgiel, biomasa</i>) w przypadku możliwości zastosowania alternatywnego ogrzewania.* ✓ Zakaz aktywności na zewnątrz dzieci i młodzieży uczących się w placówkach oświatowo-wychowawczych i opiekuńczo-wychowawczych. ✓ Zakaz stosowania dmuchaw do liści. ✓ Zakaz czyszczenia ulic na sucho, z wyłączeniem urządzeń pracujących w systemie próżniowym. ✓ Zakaz prac budowlanych związanych z emisją pyłu do powietrza w obszarach zabudowanych (<i>za wyjątkiem remontów awaryjnych i interwencyjnych</i>). <p><i>*Na obszarze Krakowa zakaz używania wszystkich kominków i ogrzewaczy na węgiel i drewno obowiązuje przez cały rok</i></p> <p>Zadania wójtów, burmistrzów i prezydentów miast Gminy zobowiązane są do prowadzenia kontroli pod kątem spalania odpadów i przestrzegania wymagań uchwały antysmogowej.</p>

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Data wydania	10.02.2023 r. godz. 8:00
Podstawa prawna	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (<i>Dz. U. z 2021 r., poz. 1973</i>) • Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (<i>Dz. U. z 2021 r. poz. 845</i>)
Źródła danych	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Krakowie.</i>
Publikacja	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/6