

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE

POZIOM 3**Powiadomienie o przekroczeniu poziomu alarmowego i o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu****INFORMACJE O PRZEKROCZENIU POZIOMU ALARMOWEGO**

Zagrożenie	Wystąpienie przekroczenia poziomu alarmowego ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$) dla pyłu zawieszzonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	1.02.2021 r. (godz.00.00-24.00)
Stężenia dobowe pyłu PM10 na stacjach	Przekroczenie poziomu alarmowego wystąpiło na stacji: Nowy Targ Pl. Słowackiego - $173 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Przekroczenie poziomu informowania wystąpiło na stacji: Sucha Beskidzka ul. Nieszczyńskiej - $110 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Obszar przekroczenia	Obszar przekroczeń poziomu alarmowego obejmował: gminy Nowy Targ, Raba Wyżna, Szaflary, Czarny Dunajec w powiecie nowotarskim Obszar przekroczeń poziomu informowania obejmował: <i>gminy Sucha Beskidzka, Maków Podhalański, Zembrzyce, Stryszawa, Zawoja, Budzów w powiecie suskim</i>
Ludność narażona	Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu alarmowego: 35 600 Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło przekroczenie poziomu informowania: 15 300
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 zawieszzonego PM10 w powietrzu.
Data wystąpienia	2.02.21 r. godz. 9.00
Przewidywany czas trwania ryzyka	Od godz. 9.00 dnia 2.02.21 r. do godz. 24.00 dnia 2.02.21 r.
Przyczyny	Warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego

Prognozowana jakość powietrza

Prognoza na dzień 2.02.21 r. dla stężeń średniodobowych pyłu PM10, przygotowana na podstawie pomiarów jakości powietrza prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska

Dzień 2.02.2021 r.

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 2.02.21 r. przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje: **gminy Nowy Targ, Raba Wyżna, Szaflary, Czarny Dunajec w powiecie nowotarskim**

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 2.02.21 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10: 35 600.

Obszar ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Prognozowane na dzień 2.02.21 r. przekroczenie poziomu informowania dla pyłu PM10 obejmuje: *gminy Sucha Beskidzka, Maków Podhalański, Zembrzyce, Stryszawa, Zawoja, Budzów w powiecie suskim*

Ludność narażona na ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10

Ludność zamieszkująca obszar, na którym w dniu 2.02.21 r. istnieje ryzyko przekroczenia poziomu informowania dla pyłu PM10: 15 300.

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, znużenie. 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 zawieszzonego w powietrzu zwiększa się ryzyko infekcji dróg oddechowych.
Zalecane środki ostrożności	<u>Ogół ludności:</u> <ul style="list-style-type: none"> ✓ unikaj intensywnego wysiłku fizycznego na zewnątrz, ✓ nie wietrz pomieszczeń, ✓ nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie pal w kominku. <u>Wrażliwe grupy ludności:</u> <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 (duszność, kaszel, świsty) i potrzebować swoich leków częściej niż normalnie, ✓ nie wietrz pomieszczeń,

	<p>-nie zwiększaj zanieczyszczenia powietrza, np. nie pal w kominku. 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 (np. tzw. masek antysmogowych) 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 zawieszanego, ✓ bieżące śledzenie informacji o zanieczyszczeniu powietrza (http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current).
--	--

DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO OGRANICZENIA PRZEKROCZEŃ

Zakres działań krótkoterminowych	<p>Stopień 2 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. ✓ Zakaz stosowania dmuchaw do liści. <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>
	<p>Stopień 3 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	2.02.2021 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 2019 r. poz. 1396 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 • 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	http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/warnings , http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/6

Wzór powiadomienia do systemu RSO

Tytuł	Uwaga! SMOG
Skrót	W dniu 2 lutego na części woj. małopolskiego istnieje ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10 (150 µg/m ³).
Treść całego powiadomienia	Prognozowane na dzień 2.02.2021 r. przekroczenie poziomu alarmowego dla pyłu PM10 obejmuje: <i>gminy Nowy Targ, Raba Wyżna, Szaffary, Czarny Dunajec w powiecie nowotarskim</i> Zrezygnuj ze spacerów. Jeśli możesz, zostań w domu. Ogranicz wietrzenie pomieszczeń.