



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

tel. +48 32 20 17 625

e-mail: rwmskatowice@gios.gov.pl

adres: ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

DM/KT/542-1/28/21/MKW

Katowice, 10.02.2020 r.

**Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach**
Fax 32 256 22 13
czkws@katowice.uw.gov.pl

Informacja o jakości powietrza w województwa

BIĘŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne	
09.02.2021 r. (wtorek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m³) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 228 %, Rybniku o 200 %, Cieszynie o 192 %, Goczałkowicach-Zdroju o 188 %, Żywcu o 154 %, Ustroniu o 146 %, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 144 %, Bielsku-Białej o 130 %, Raciborzu o 130 %, Tychach 126 %, Katowicach o 92 %, Gliwicach o 86 %, Zabrze o 78 %, Lublińcu o 74 %, Sosnowcu o 72 %, Zawierciu o 68 %, Dąbrowie Górniczej o 44 %, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 38 %, Złotym Potoku o 4 %;</p> <p>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Wodzisławiu Śląskim;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Rybniku, Cieszynie, Goczałkowicach Zdroju, Żywcu, Ustroniu, Katowicach (stacja komunikacyjna), Bielsku-Białej, Raciborzu, Tychach;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m³) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m³).</p>
10.02.2021 r. (środa) godz. nocne i poranne	<p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p>w godzinach nocnych i porannych w Bielsku Białej, Cieszynie, Częstochowie, Gliwicach, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach Zdroju, Raciborzu, Tychach, Ustroniu, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m³ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</p>

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)* przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
10.02.2021 r. (środa)	<p>jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) w części północnej województwa śląskiego będzie dostateczna*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części środkowej i południowej dostateczna* i zła*; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu,</p>

	lokalnie w części środkowej i południowo-zachodniej bardzo zła* ; wszelkie aktywności na zewnątrz są odradzane; osoby chore, osoby starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu; pozostałe osoby powinny ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum.
11.02.2021 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie dostateczna* i umiarkowana* ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.

*Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia 1-godzinnego, znajdują się na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie <http://www.gios.gov.pl> w zakładce „Jakość Powietrza Prognozy Jakości Powietrza/Krótkoterminowe/Prognozy wojewódzkie/Śląskie” (link <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=slaskie>).

W godzinach wieczornych, nocnych, porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być wysokie i bardzo wysokie.

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Katowicach


Andrzej Szczęgiel

Do wiadomości:

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego: powietrze@slaskie.pl, rzecznik@slaskie.pl, sekretariat.marszalka@slaskie.pl
Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach: wsse.katowice@pis.gov.pl