



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/542-1/37/21/NG

Katowice, 23.02.2020 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	
22.02.2021 r. (poniedziałek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju o 160%, Rybniku o 106%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 96%, Zawierciu o 82%, Tychach o 76%, Zabrze o 58%, Wodzisławiu Śląskim o 50%, Gliwicach o 40%, Katowicach o 38%, Bielsku-Białej o 36%, Dąbrowie Górniczej o 36%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 34%, Raciborzu o 28%, Sosnowcu o 22%, Cieszynie o 18%, Lublińcu o 14%; poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Goczałkowicach-Zdroju, Rybniku; nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m ³), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m ³), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m ³), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m ³) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m ³).
23.02.2021 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. w godzinach nocnych, porannych w Bielsku-Białej, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach-Zdroju, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu, stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m³ (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).


PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza)* przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
23.02.2021 r. (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie dostateczna* ; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części środkowej 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.

24.02.2021 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie dostateczna* , w części środkowej i południowej zła* .
--------------------------	---

*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 Szczepiński

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