



Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

tel. +48 789 317 846 e-mail: rwmskatowice@gios.gov.pl adres: ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice

Katowice, dnia: 04 marca 2022 r.

DMS-KA.731.4.48.2022

Wojewódzkie Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Katowicach
czkws@katowice.uw.gov.pl

Informacja
o jakości powietrza w województwie śląskim

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/current?woj=slaskie&rwms=true	
03.03.2022 r. (czwartek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m ³) na stacjach w Żywcu o 140%, Goczałkowicach-Zdroju o 114%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 105%, Cieszynie o 102%, Rybniku o 99%, Wodzisławiu Śląskim o 91%, Zawierciu o 81%, Częstochowie o 70%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 66%, Dąbrowie Górniczej o 63%, Katowicach o 63%, Raciborzu o 61%, Bielsku-Białej o 55%, Zabrze o 51%, Lublińcu o 46%, Tychach o 41%, Sosnowcu o 30%, Gliwicach o 20%, Ustroniu o 2%; poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Żywcu, Goczałkowicach-Zdroju, Częstochowie (stacja komunikacyjna) i Cieszynie; 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 wartości ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m ³).
04.03.2022 r. (piątek) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych. W godzinach nocnych i porannych na stacji w Żywcu 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 oraz na podstawie prognozowanych warunków meteorologicznych	
04.03.2022 r. (piątek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie umiarkowana *; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i dostateczna *; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, lokalnie w części południowej, szczególnie w godzinach wieczornych, nocnych i porannych

	może być 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.
05-06.03.2022 r. (sobota, niedziela)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenie średniodobowe) będzie umiarkowana * i dostateczna *, lokalnie w części północnej dobra *; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń. <i>W godzinach wieczornych, nocnych i porannych jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego mogą być podwyższone i wysokie.</i>

*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 zastępstwie
Naczelnika Regionalnego Wydziału Monitoringu
Środowiska w Katowicach

Anna Szumowska
Główny specjalista

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