



# Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

tel. +48 32 20 17 625

e-mail: [rwmskatowice@gios.gov.pl](mailto:rwmskatowice@gios.gov.pl)

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

DM/KT/542-1/32/21/HR

Katowice, 16.02.2020 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania  
Kryzysowego w Katowicach  
Fax 32 256 22 13  
[czkws@katowice.uw.gov.pl](mailto:czkws@katowice.uw.gov.pl)

## Informacja o jakości powietrza w województwa

<b>BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH</b> <a href="http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne">http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne</a>	
15.02.2021 r. (poniedziałek)	<p><b>wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (50 µg/m<sup>3</sup>) na stacjach w Wodzisławiu Śląskim o 238%, Rybniku o 212%, Cieszynie o 132%, Żywcu o 130%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 104%, Zabrze o 104%, Goczałkowicach-Zdroju o 98%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 80%, Lublińcu o 74%, Tychach o 72%, Sosnowcu o 68%, Gliwicach o 54%, Zawierciu o 54%, Katowicach o 34%, Bielsku-Białej o 20%, Dąbrowie Górniczej o 16%;</p> <p><b>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Wodzisławiu Śląskim i Rybniku;</b></p> <p><b>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Raciborzu, Cieszynie, Żywcu, Katowicach (stacja komunikacyjna), Zabrze;</b></p> <p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (200 µg/m<sup>3</sup>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (350 µg/m<sup>3</sup>), 24-godzinnych dwutlenku siarki (125 µg/m<sup>3</sup>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (10000 µg/m<sup>3</sup>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m<sup>3</sup>).</p>
16.02.2021 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	<p><b>nie wystąpiły przekroczenia</b> poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p> <p><b>w godzinach nocnych i porannych w Bielsku-Białej, Częstochowie, Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Goczałkowicach-Zdroju, Tychach, Raciborzu, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, Zawierciu i Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom 100 µg/m<sup>3</sup> (dla pyłu zawieszonego nie ma określonej normy jednogodzinnej).</b></p>

<b>PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA</b> <b>(w oparciu o indeks jakości powietrza)*</b> przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie	
16.02.2021 r. (wtorek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dość dobra</b> *; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci i <b>umiarkowana</b> *; warunki umiarkowane do aktywności

	na wolnym powietrzu, lokalnie <b>zła*</b> ; 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, lokalnie w części środkowej i południowo-zachodniej <b>bardzo zła*</b> ; 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.
17.02.2021 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>umiarkowana*</b> i <b>dobra*</b> ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń, lokalnie w części południowej <b>dostateczna*</b> .

\*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 Szczygiel

Do wiadomości:

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