



# 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/542-1/28/21/MKW

Katowice, 10.02.2020 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>BIĘŻĄCE 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>	
09.02.2021 r. (wtorek)	<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 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><b>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Wodzisławiu Śląskim;</b></p> <p><b>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;</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>
10.02.2021 r. (środa) 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, Cieszynie, Częstochowie, Gliwicach, Katowicach, Lublińcu, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach Zdroju, Raciborzu, Tychach, Ustroniu, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze, 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	
10.02.2021 r. (środa)	<p>jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) w części północnej województwa śląskiego będzie <b>dostateczna*</b>; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części środkowej i południowej <b>dostateczna*</b> i <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,</p>

	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.
11.02.2021 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dostateczna*</b> i <b>umiarkowana*</b> ; 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](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)