



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Katowicach

Tel: / fax: 32 251-80-40, 32 251-55-54

ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

DM/KT/542-1/12/21/NG

Katowice, dn. 19.01.2021 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 województwie śląskim

### BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH <http://powietrze.katowice.wios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne>

18.01.2021 r. (poniedziałek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Zabrze o 208%, Wodzisławiu Śląskim o 186%, Żywcu o 178%, Rybniku o 132%, Gliwicach o 130%, Goczałkowicach-Zdroju o 120%, Katowicach A4 (stacja komunikacyjna) o 90%, Cieszynie o 88%, Raciborzu o 86%, Bielsku-Białej o 76%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 70%, Sosnowcu o 70%, Lublińcu o 66%, Zawierciu o 54%, Dąbrowie Górniczej o 52%, Katowicach o 38%, Tychach o 28%, Złotym Potoku gm. Janów (stacja tła regionalnego) o 20%, Częstochowie o 16%;</p> <p>poziom alarmowy dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacji w Zabrze;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony na stacjach w Wodzisławiu Śląskim, Żywcu, Rybniku, Gliwicach i Goczałkowicach-Zdroju;</p> <p>nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu (<math>200 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), jednogodzinnych dwutlenku siarki (<math>350 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), 24-godzinnych dwutlenku siarki (<math>125 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla (<math>10000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu (<math>120 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).</p>
19.01.2021 r. (wtorek) 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, porannych w Częstochowie, Katowicach, Sosnowcu, Zabrze i Żywcu stężenia jednogodzinne pyłu PM10 przekraczały poziom <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (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

19.01.2021 r. (wtorek)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dostateczna</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, <b>lokalnie w części południowej 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>
20.01.2021 r. (środa)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dobra</b>*; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń i <b>umiarkowana</b>*, <b>lokalnie w części środkowej i południowej dostateczna</b>*.</p>

\* 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 podwyższone i 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: [wse.katowice@pis.gov.pl](mailto:wse.katowice@pis.gov.pl)