



# 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/542-1/219/20/HR

Katowice, dn. 09.11.2020 r.

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

## Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim

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

08.11.2020 r. (niedziela)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Rybniku o 162%, Zawierciu o 156%, Zabrze o 134%, Goczałkowicach-Zdroju o 66%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 42%, Wodzisławiu Śląskim o 42%, Żywcu o 40%, Gliwicach o 36%, Lublińcu o 36%, Dąbrowie Górniczej o 28%, Katowicach o 8%, Raciborzu o 6%;</p> <p>poziom informowania dla pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu został przekroczony w Rybniku, Zawierciu, Zabrze;</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>
09.11.2020 r. (pon.) 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 i porannych w Dąbrowie Górniczej, Gliwicach, Katowicach, Rybniku, Sosnowcu, Goczałkowicach-Zdroju, Raciborzu, Tychach, Wodzisławiu Śląskim, Zabrze i Zawierciu 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

09.11.2020 r. (poniedziałek)	<p>jakość powietrza ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) na przeważającym obszarze województwa śląskiego będzie <b>dostateczna</b>*; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części północno-zachodniej <b>umiarkowana</b>*; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i lokalnie w części środkowej i południowej <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>
10.11.2020 r. (wtorek)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego będzie <b>umiarkowana</b>* i <b>dostateczna</b>*, lokalnie w części południowej i południowo-zachodniej <b>zła</b> *.</p>

\* Mapy z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, maksymalnego stężenia 8-godzinnego kroczącego 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 lub 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)