



# 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/542-1/206/19/NG

Katowice, dn. 23.10.2019 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

22.10.2019 r. (wtorek)	<p>wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 (<math>50 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) na stacjach w Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 108%, Rybniku o 98%, Lublińcu o 62%, Goczałkowicach-Zdroju o 56%, Zawierciu o 38%, Zabrze o 34%, Dąbrowie Górniczej o 26%, Wodzisławiu Śląskim o 16%, Częstochowie o 12%, Tychach o 8%, Żywcu o 8%, Sosnowcu o 4%;</p> <p>Na stacji komunikacyjnej w Częstochowie średnie dobowe stężenie pyłu PM10 było wyższe niż <math>100 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> – poziom informowania.</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>
23.10.2019 r. (środa) godz. nocne i poranne	<p>nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.</p>

### PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA (w oparciu o indeks jakości powietrza) \*

przygotowana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie

23.10.2019 r. (środa)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dostateczna</b>; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci, w części środkowej i południowej województwa <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>
24.10.2019 r. (czwartek)	<p>jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego (stężenia dobowe) będzie <b>dostateczna i zła</b>, lokalnie <b>umiarkowana</b>; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.</p>

\* Mapki z prognozami stężeń jednogodzinnych, średniodobowych, maksymalnego stężenia dobowego, 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 wartości stężeń pyłu zawieszonego mogą być podwyższone.**

#### Do wiadomości:

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

Departament Monitoringu Środowiska  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Katowicach

*Andrzej Szczygiel*