

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim z dnia 16-01-2018

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

15.01.2018 r. (poniedziałek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku o 222%, Bielsku-Białej o 150%, Wodzisławiu Śląskim o 122%, Żywcu o 104%, Zabrze o 94%, Dąbrowie Górniczej o 80%, Gliwicach o 76%, Częstochowie (stacja komunikacyjna) o 56%, Ustroniu o 42%, Katowicach o 40%, Tychach o 30%, Sosnowcu o 28%, Cieszynie o 28%, Częstochowie o 8% nie wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$), jednogodzinnych dwutlenku siarki ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 24-godzinnych dwutlenku siarki ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenku węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
16.01.2018 r. (wtorek) godz. nocne i poranne	nie wystąpiły przekroczenia poziomów dopuszczalnych lub docelowych w odniesieniu do średnich stężeń jednogodzinnych i ośmiogodzinnych.

PROGNOZOWANA JAKOŚĆ POWIETRZA

(w oparciu o indeks jakości powietrza)*

przygotowana przez Zakład Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB z siedzibą w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB oraz po dokonaniu analizy dostępnych informacji meteorologicznych

16 i 17.01.2018 r. (wtorek, środa)	jakość powietrza na obszarze bielsko-cieszyńskim, w Bielsku-Białej i w dolinach beskidzkich będzie dobra ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń; natomiast ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężenia pyłu zawieszonego, w pozostałej części województwa śląskiego będzie umiarkowana ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu;
---------------------------------------	--

* Mapka z prognozą oraz informacje związane z indeksem jakości powietrza, w tym zalecenia zdrowotne, znajdują się na stronie internetowej <http://www.katowice.wios.gov.pl> w zakładce: „System Prognoz Jakości Powietrza”.

W godzinach wieczornych i nocnych z 16/17.01.2018 r. jednogodzinne stężenia pyłu zawieszonego PM10 mogą lokalnie na obszarze rybnicko-pszczyńskim przekraczać poziom $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Metryka:

Data opublikowania	16.01.2018 13:39
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek

[Historia zmian:](#)

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2018-01-16 13:39	Anna Morcinek	OSTRZEŻENIA I KOMUNIKATY - Moduł - dodanie pozycji