

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim z dnia 20.03.2018 r.

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

19.03.2018 r. (poniedziałek)	wystąpiły przekroczenia wartości dopuszczalnych średnich stężeń 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacji w Dąbrowie Górniczej o 14%; 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 ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
20.03.2018 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

20-21.03.2018 r. (wtorek, środa)	jakość powietrza na obszarze północnym i w Częstochowie będzie dobra ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń; na pozostałym obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego, jakość powietrza będzie umiarkowana ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.
-------------------------------------	---

* Mapki z prognozami 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”.

Metryka:

Data opublikowania	20.03.2018 13:26
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek
Liczba wyświetleń	10

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2018-03-20 13:26	Anna Morcinek	OSTRZEŻENIA I KOMUNIKATY - Moduł - dodanie pozycji