

Powiadomienie o jakości powietrza w województwie śląskim z dnia 12.06.2019 r.

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH

11.06.2019 r. (wtorek)	wystąpiły przekroczenia ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na stacjach w Rybniku o 3%, Dąbrowie Górniczej o 1%, Katowicach o 1%; 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 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ośmiogodzinnych stężeń tlenu węgla ($10000 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
12.06.2019 r. (środa) 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 Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie

12.06.2019 r. (środa)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego oraz ozonu, będzie umiarkowana ; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu i dobra ; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.
13.06.2019 r. (czwartek)	jakość powietrza na obszarze województwa śląskiego ze względu na poziom pyłu zawieszonego będzie umiarkowana, ze względu na poziom ozonu, będzie umiarkowana i dobra oraz lokalnie dostateczna ; należy rozważyć ograniczenie aktywności na wolnym powietrzu; zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci.

* 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 porze popołudniowej jednogodzinne wartości stężeń ozonu mogą być podwyższone.

Metryka:

Data opublikowania	12.06.2019 13:28
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek
Liczba wyświetleń	9

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2019-06-12 13:28	Anna Morcinek	POWIADOMIENIA O JAKOŚCI POWIETRZA - Moduł - dodanie pozycji