



26.09.2017

## Prognozowana jakość powietrza

M.7011.1.184.2017.NG

Katowice, 26.09.2017 r.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania

Kryzysowego w Katowicach

Fax 32 256 22 13

czkws@katowice.uw.gov.pl

Powiadomienie

o jakości powietrza w województwie śląskim

BIEŻĄCE INFORMACJE ZE STACJI POMIAROWYCH	
25.09.2017 r. (poniedziałek)	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> wartości dopuszczalnych średnich stężeń: jednogodzinnych dwutlenku azotu # $\mu\text{g}/\text{m}^3$ # 24-godzinnych dwutlenku siarki # $\mu\text{g}/\text{m}^3$ # 24-godzinnych pyłu zawieszonego PM10 # $\mu\text{g}/\text{m}^3$ # 1-godzinnych stężeń tlenku węgla # $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz ośmiogodzinnych stężeń poziomu docelowego ozonu ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).
26.09.2017 r. (wtorek)  godz. nocne i poranne	<b>nie wystąpiły przekroczenia</b> 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

26.09.2017 r. (wtorek)	w Bielsku-Białej, północnej i południowej części województwa śląskiego oraz w Kotlinie Żywieckiej, ze względu na poziom ozonu i podwyższone stężenie pyłu zawieszonego, jakość powietrza będzie umiarkowana; warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu, w pozostałej części województwa śląskiego, jakość powietrza będzie dobra; warunki sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń
27.09.2017 r. (środa)	w Bielsku-Białej, w południowej części województwa oraz w Kotlinie Żywieckiej, ze względu na poziom ozonu i podwyższone stężenie pyłu zawieszonego, jakość powietrza będzie umiarkowana; na pozostałym obszarze województwa śląskiego jakość powietrza będzie dobra;

\* 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”.

*dr Jerzy Kopyczok*

*Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska*