

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

23 grudnia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W poniedziałek, 23 grudnia, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa **nie przewiduje się przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu PM₁₀.

Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, poziom stężeń pyłów PM₁₀, według średniej z godz. 1.00-7.00 (8.00 dla stacji przy al. Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **47 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobowa to 50 µg/m³.

| STAN AKTUALNY STĘŻEN PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano: | | 47 | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem: Dopuszczalna norma dobowa to 50 µg/m ³ | nazwa stacji | Aleja Krasińskiego | Kraków-ul. Dietla | Kraków, os. Piastów | Kraków, ul. Złoty Róg | Kraków-Kurdwanów | ul. Lusińska | Nowa Huta | os. Wadów |
| | typ stacji | komunikacyjna | komunikacyjna | tła miejskiego | tła miejskiego | tła miejskiego | tła miejskiego | przemysłowa | przemysłowa |
| | | 55 | 26 | 49 | 66 | 42 | 47 | 43 | 42 |

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie: <http://monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-1752-148-1723-57-1921-2176/dzienny/23.12.2019> oraz za pomocą aplikacji Powietrze Kraków.

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **bardzo dobre i umiarkowanie dobre**, prognozowana prędkość wiatru – **umiarkowana**, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – **umiarkowane**, opady śniegu – **brak**.

16:00-24:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **bardzo dobre**, prognozowana prędkość wiatru – **bardzo silna i silna**, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – **brak**, opady śniegu – **brak**.

Godzinowa prognoza jest dostępna na stronie internetowej GIOŚ: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie>.

Maciej Grzyb
zastępca dyrektora
Wydział Komunikacji Społecznej