

KS.02.0531.20.2019

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

30 grudnia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W poniedziałek, 30 grudnia, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa, **istnieje możliwość przekroczenia** średniego dobowego stężenia pyłu powyżej PM₁₀ na obszarze miasta: Stare Miasto, Grzegórzki, Prądnik Czerwony, Prądnik Biały, Krowodrza, Bronowice, Zwierzyniec, Dębniki, Łagiewniki – Borek Fałęcki, Swoszowice, Podgórze Duchackie, Bieżanów – Prokocim, Podgórze, Czyżyny, Mistrzejowice, Bieńczyce, Wzgórze Krzesławickie, Nowa Huta.

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 **28 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50µg/m³.

STAN AKTUALNY STEŻEN PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		28							
ŚREDNIE STEŻENIA 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 dobową 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	kommunikacyjna	kommunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		36	24	31	31	19	28	27	19

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **umiarkowanie dobre / średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **umiarkowany / silny**, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – **brak**, opady śniegu – **brak**.

16:00-24:00

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

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/30.12.2019>.

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej