

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

23 grudnia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W środę, 23 grudnia, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej nie przewiduje się przekroczenia średniego dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 50 µg/m³ PM10 na obszarze miasta: **Stare Miasto, Grzegórzki, Prądnik Czerwony, Krowodrza, Dębniki, Łagiewniki - Borek Fałęcki, Swoszowice, Podgórze Duchackie, Bieżanów-Prokocim, Podgórze, Czyżyny, Bieńczyce.**

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

STAN AKTUALNY STĘŻEN PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		20							
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 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	komunikacyjna	komunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		37	18	16	19	16	13	19	18

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie: monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-2176-1921-1752-148-1723-57/dzienny/23.12.2020 oraz za pomocą aplikacji Powietrze Kraków.

8:00-16:00

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

16:00-24:00

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

Godzinowa prognoza jest dostępna na stronie internetowej GIOŚ:

powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie.

Maciej Grzyb
zastępca dyrektora
Wydział Komunikacji Społecznej