

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 31 grudnia – GODZINY PORANNE

#### PYŁY (frakcja PM 10):

W czwartek, 31 grudnia, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej istnieje możliwość przekroczenia średniego dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 50 µg/m<sup>3</sup> PM10 na obszarze miasta: **Stare Miasto, Grzegórzki, Prądnik Czerwony, Krowdrza, Dębniki, Łągiewniki - 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 **50 µg/m<sup>3</sup>**. Dopuszczalna norma dobowa to 50µg/m<sup>3</sup>.

STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [µg/m <sup>3</sup> ] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8.00) rano:		50							
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m <sup>3</sup> ] 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 <sup>3</sup>	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	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		63	41	53	52	69	54	60	50

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/31.12.2020](https://monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-2176-1921-1752-148-1723-57/dzienny/31.12.2020) oraz za pomocą aplikacji Powietrze Kraków.

#### 8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **bardzo złe**, prognozowana prędkość wiatru – **cisza i słaba**, 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 złe**, prognozowana prędkość wiatru – **umiarkowana i 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](https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie).

Monika Chylaszek

rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa

Wydział Komunikacji Społecznej