

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

14 stycznia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W czwartek, 14 stycznia, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej **nie przewiduje się przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu PM₁₀ powyżej 50 µg/m³ PM₁₀ na obszarze miasta.

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. Krasieńskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **22 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50 µg/m³.

STAN AKTUALNY STĘŻENIE PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		22								
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 Krasieńskiego	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
			40	18	19	19	17	15	20	21

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/14.01.2021> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **średnie i umiarkowanie średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **silna i umiarkowana**, 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 – **umiarkowanie średnie i umiarkowanie złe**, prognozowana prędkość wiatru – **umiarkowana**, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – **brak**, opady Godzinowa prognoza jest dostępna na stronie internetowej GIOŚ: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie>.

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy prezydenta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej