

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

13 stycznia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W środę, 13 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. Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **15 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50µg/m³.

STAN AKTUALNY STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		15							
SREDNIE 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 Krasinskiego	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
		25	12	14	b.d.	13	13	13	15

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/13.01.2021> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **bardzo dobre i dobre**, prognozowana prędkość wiatru – **bardzo silna i silna**, 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 złe i złe**, prognozowana prędkość wiatru – **silna i umiarkowana**, 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>.

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy prezydenta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej