

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

17 marca – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

We wtorek, 17 marca, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej **nie przewiduje się przekroczeń** pyłu 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 **58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

STAN AKTUALNY STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		58							
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem: Dopuszczalna norma dobową to $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	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
		69	58	43	60	49	41	70	49

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/17.03.2020> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **średnie i umiarkowanie dobre**, 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 – **złe i umiarkowanie 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: <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie>.

Monika Chyłaszek
rzecznik prasowy prezydenta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej