

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

18 stycznia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W piątek, 18 stycznia, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa, **nie przewiduje się przekroczeń** dopuszczalnego poziomu dobowej normy stężenia pyłu PM10.

Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, poziom stężeń pyłów PM10, według średniej z godz. 1.00-7.00 (8.00 dla stacji Aleja Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:		31							
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH W KRAKOWIE WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu: Dopuszczalna norma dobową to $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	nazwa stacji	Aleja Krasińskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	Kraków, ul. Złoty Róg	Kraków-Kurdwanów	Kraków-Swoszowice	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	komunikacyjna	komunikacyjna	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		68	38	23	36	19	13	25	24

8:00-16:00

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

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/18.01.2019>.

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej