

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

27 kwietnia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

PYŁY (frakcja PM 10):

W poniedziałek, 27 kwietnia, 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. 1.00-14.00 (15.00 dla stacji Aleja Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **29** $\mu\text{g}/\text{m}^3$. 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 1.00-14.00 (15:00) po południu:		29							
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- Szwosowice	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	komunikacyjna	komunikacyjna	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		33	30	26	38	30	25	28	22

8:00–16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – umiarkowanie średnie/średnie, prognozowana prędkość wiatru – słaba/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/bardzo złe, prognozowana prędkość wiatru – słaba/umiarkowana, 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/46-1747-1752-148-1723-571921-2176/dzienny/27.04.2020>

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej