

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

6 grudnia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W piątek, 6 grudnia, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa, **istnieje możliwość przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu PM₁₀ na obszarze: Łagiewniki – Borek Fałęcki, Swoszowice, Podgórze Duchackie, Bieżanów-Prokocim, Podgórze.

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 **56 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50 µg/m³.

STAN AKTUALNY STĘŻEN PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		56							
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 Krasińskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	Kraków, ul. Złoty Róg	Kraków-Swoszowice	ul. Lusińska	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	kommunikacyjna	kommunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		72	44	47	55	61	66	55	46

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/06.12.2019> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **umiarkowanie złe / złe**, prognozowana prędkość wiatru – **bardzo silny / silny**, 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 / umiarkowanie złe**, prognozowana prędkość wiatru – **silny / umiarkowany**, 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 Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej