

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

6 grudnia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

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. 1.00–14.00 (15.00 dla stacji przy al. Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **52 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50 µg/m³.

STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15.00) po południu:		52						
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15.00) po południu: Dopuszczalna norma dobową to 50 µg/m ³	<i>nazwa stacji</i>	Aleja Krasińskiego	Kraków-Kurdwanów	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	Kraków, os. Wadów	Kraków, ul. Złoty Róg	Nowa Huta
	<i>typ stacji</i>	komunikacyjna	komunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa
		69	57	42	44	45	57	51

PROGNOZA NA JUTRO:
0.00–08.00

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

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**.

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.

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej