

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

18 grudnia – GODZINY PORANNE

PYŁY (frakcja PM 10):

W piątek, 18 grudnia, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej **istnieje możliwość przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu PM₁₀ powyżej 50 µg/m³ PM10 na obszarze miasta: **Stare Miasto, Grzegórzki, Prądnik Czerwony, Prądnik Biały, Krowodrza, Bronowice, Zwierzyniec, Dębniki, Łagiewniki - Borek Fałęcki, Swoszowice, Podgórze Duchackie, Bieżanów-Prokocim, Podgórze, Czyżyny, Mistrzejowice, Bieńczyce, Wzgórza Krzesławickie, Nowa Huta.**

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

STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		60							
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-Kurdwanów	ul. Lusińska	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	komunikacyjna	komunikacyjna	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		91	54	49	59	55	42	71	51

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/18.12.2020> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **bardzo złe**, prognozowana prędkość wiatru – **cisza i słaba**, 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 – **bardzo złe i umiarkowanie złe**, prognozowana prędkość wiatru – **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>.

Maciej Grzyb
zastępca dyrektora
Wydział Komunikacji Społecznej