

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

29 lutego – GODZINY POPOŁUDNIOWE

PYŁY (frakcja PM 10):

We wtorek, 30 marca, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej nie przewiduje się przekroczenia średniego dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej 50 µg/m³ PM10 na obszarze miasta. 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 **34** µg/m³. Dopuszczalna norma dobowa 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:		34							
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH W KRAKOWIE WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu: Dopuszczalna norma dobowa to 50 µg/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	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		47	25	33	36	33	32	35	23

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie:

<http://monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-2176-1921-1752-148-1723-57/dzienny/30.03.2021> oraz za pomocą aplikacji Powietrze Kraków..

PROGNOZA NA JUTRO:

Zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, przewiduje się przekroczenia pyłu PM10 na obszarze miasta.

0:00–8:00

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

8:00-16:00

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

Godzinowa prognoza jest dostępna na stronie internetowej GIOŚ:

powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=małopolskie

Monika Chylaszek
Dyrektor Wydziału
Komunikacji Społecznej