

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

21 marca – GODZINY POPOŁUDNIOWE

PYŁY (frakcja PM 10):

W środę, 21 marca, 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 ALEJE), zarejestrowany na stacjach pomiarowych zlokalizowanych na terenie Krakowa wyniósł **60** $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dopuszczalna norma dobowa to $50\mu\text{g}/\text{m}^3$.

STAN AKTUALNY STĘŻEN PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:	60								
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu: Dopuszczalna norma dobowa to $50\mu\text{g}/\text{m}^3$	nazwa stacji	Aleja Kraśińskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piaśtów	Kraków, ul. Złoty Róg	Kraków- Kurdwanów	ul. Telimery	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	komunikacyjna	komunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		83	62	45	65	54	60	57	49

16:00-24:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **złe i umiarkowanie złe**, prognozowana prędkość wiatru – **słaba i 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/46-1747-1752-148-1723-57-1914-1921/dzienny/21.03.2018>.

Maciej Grzyb

Dyrektor Biura Prasowego