

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 2 stycznia – GODZINY PORANNE

#### PYŁY (frakcja PM 10):

W czwartek, 2 stycznia, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa **nie przewiduje się przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu PM<sub>10</sub>.

Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, poziom stężeń pyłów PM<sub>10</sub>, według średniej z godz. 1.00-7.00 (8.00 dla stacji przy al. Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **41 µg/m<sup>3</sup>**. Dopuszczalna norma dobowa to 50 µg/m<sup>3</sup>.

STAN AKTUALNY STĘŻEN PYŁÓW PM 10 [µg/m <sup>3</sup> ] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		<b>41</b>							
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m <sup>3</sup> ] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem: Dopuszczalna norma dobowa to 50 µg/m <sup>3</sup>	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	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		49	28	35	38	34	43	37	34

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/02.01.2020> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

#### 8:00-16:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **średnie i umiarkowanie dobre**, prognozowana prędkość wiatru – **silna**, 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 – **średnie i umiarkowanie średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **silna i umiarkowana**, 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