

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 27 grudnia – GODZINY PORANNE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W piątek, 27 grudnia, 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 **16 µg/m<sup>3</sup>**. Dopuszczalna norma dobową 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>16</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 dobową 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	kommunikacyjna	kommunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		17	13	18	19	16	18	16	16

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/27.12.2019> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

**8:00-16:00**

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **średnie i umiarkowanie dobre**, prognozowana prędkość wiatru – **umiarkowana i 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 – **umiarkowanie złe i umiarkowanie średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **słaba 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>.

Maciej Grzyb  
zastępca dyrektora  
Wydział Komunikacji Społecznej