

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 23 grudnia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W środę, 23 grudnia, 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 **21  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

STAN AKTUALNY STĘŻENIE PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15.00) po południu:	<b>21</b>								
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 dobową to $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	nazwa stacji	Aleja Krasińskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastrów	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
		37	19	17	21	24	16	22	17

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie: [monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-2176-1921-1752-148-1723-57/dzienny/23.12.2020](https://monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-2176-1921-1752-148-1723-57/dzienny/23.12.2020) oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

**PROGNOZA NA JUTRO:**

Zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej nie przewiduje się przekroczeń średniego dobowego stężenia pyłu PM10 powyżej  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  na obszarze miasta

**0.00-8.00**

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**.

**8.00-16.00**

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **średnie i umiarkowanie dobre**, prognozowana prędkość wiatru – **silna i bardzo silna**, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – **słabe**, opady śniegu – **brak**.

**16.00-24.00**

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **umiarkowanie średnie i średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **silna i bardzo silna**, 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=malopolskie](https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie).

Maciej Grzyb  
zastępca dyrektora  
Wydział Komunikacji Społecznej