

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 27 grudnia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W piątek, 27 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. Krasieńskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

STAN AKTUALNY STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:		<b>15</b>							
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH W KRAKOWIE 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 Krasieńskiego	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
		16	12	14	16	15	16	13	15

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.

**PROGNOZA NA JUTRO:**
**0:00-8:00**

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