

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 15 stycznia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W środę, 15 stycznia, 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 **72  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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>72</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
		98	65	80	73	69	38	67	84

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/15.01.2020> oraz za pomocą aplikacji Powietrze Kraków.

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