

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

17 stycznia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

PYŁY (frakcja PM 10):

W piątek, 17 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. Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **87** $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dopuszczalna norma dobową to $50\mu\text{g}/\text{m}^3$.

STAN AKTUALNY STEŻEN PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:		87							
ŚREDNIE STEŻENIA 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 Krasińskiego	Kraków- ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	Kraków, ul. Złoty Róg	Kraków- Kurdwanów	Kraków- Swoszowice	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	kommunikacyjna	kommunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		102	77	92	50	85	97	102	57

Godzinowa prognoza jest dostępna na stronie internetowej GIOŚ:

<http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/airPollution?woj=malopolskie>

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie:

<http://monitoring.krakow.pios.gov.pl/danepomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-1752-148-1723-57-1921-2176/dzienny/17.01.2020> oraz za pomocą aplikacji mobilnej Powietrze Kraków.

Monika Chylaszek
rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej