

KS.02.0531.190.2019

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 4 listopada – GODZINY PORANNE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W poniedziałek, 4 listopada, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa, **nie przewiduje się przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu powyżej 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. Krasieńskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **17 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>17</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 Krasieńskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	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
		26	15	37	12	13	11	12	13

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/04.11.2019>.

**8:00-16:00**

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **umiarkowanie złe i umiarkowanie średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **umiarkowana i słaba**, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – **słaba**, opady śniegu – **brak**.

**16:00-24:00**

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

Monika Chylaszek  
rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa  
Wydział Komunikacji Społecznej