

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

19 lutego – GODZINY POPOŁUDNIOWE

PYŁY (frakcja PM 10):

W środę, 19 lutego, 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 **24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to $50\mu\text{g}/\text{m}^3$.

| STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) po południu: | | 24 | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 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 | kommunikacyjna | kommunikacyjna | tła miejskiego | tła miejskiego | tła miejskiego | tła miejskiego | przemysłowa | przemysłowa |
| | | 44 | 28 | 20 | 26 | 20 | 11 | 20 | 21 |

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/19.02.2020> oraz za pomocą aplikacji Powietrze Kraków.

PROGNOZA NA JUTRO:

0:00-8:00

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

8:00-16:00

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

16:00-24:00

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

Monika Chylaszek
Rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa
Wydział Komunikacji Społecznej