

BI.02.0531.318.2017

Kraków, 28 lipca 2017 roku

STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

28 lipca – GODZINY POPOŁUDNIOWE

PYŁY (frakcja PM 10):

W piątek 28 lipca, według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa, **nie przewiduje się przekroczeń** dopuszczalnego poziomu dobowej normy stężenia pyłu PM10.

Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, poziom stężeń pyłów PM10, według średniej z godz. 1.00–14.00 (15.00 dla stacji ALEJE), zarejestrowany na stacjach pomiarowych zlokalizowanych na terenie Krakowa wyniósł **17 µg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50 µg/m³.

| STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) popołudniu: | | 17 | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
| ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-14.00 (15:00) popołudniu: Dopuszczalna norma dobową to 50 µg/m ³ | nazwa stacji | Aleja Krasieńskiego | Kraków-ul. Dietla | Kraków, os. Piastów | Kraków, ul. Złoty Róg | Kraków-Kurdwanów | ul. Telimena | Nowa Huta | os. Wadów |
| | typ | komunikacyjn | komunikacyjn | tle miejskiego | tle miejskiego | tle miejskiego | tle miejskiego | przemysłowa | przemysłowa |
| | | 17 | 21 | 20 | 14 | 14 | 12 | 18 | 18 |

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie:
<http://monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/pm10/stacje/46-1747-1752-148-1723-57-1914-1921/dzienny/28.07.2017>.

Maciej Grzyb
Dyrektor Biura Prasowego



LAUREAT KONKURSU



TERAZ POLSKA