

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 8 marca – GODZINY POPOŁUDNIOWE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W poniedziałek, 8 marca, 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 **36  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to  $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

| STAN AKTUALNY STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]<br>WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ<br>godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:   |              | <b>36</b>          |                   |                     |                       |                  |                   |             |             |
|---|--------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]<br>NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH W<br>KRAKOWIE<br>WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ<br>godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:<br>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 |
|   |              | 44                 | 28                | 35                  | 38                    | 35               | 31                | 37          | 35          |

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/08.03.2021> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

**PROGNOZA NA JUTRO:**

Zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej **istnieje możliwość przekroczeń** pyłu PM10 na obszarze miasta: Stare Miasto, Grzegórzki, Prądnik Czerwony, Prądnik Biały, Krowodrza, Bronowice, Zwierzyniec, Dębniki, Łagiewniki - Borek Fałęcki, Swoszowice, Podgórze Duchackie, Bieżanów-Prokocim, Podgórze, Czyżyny, Bieńczyce.

**0:00-8:00**

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

**8:00-16:00**

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

Maciej Grzyb  
zastępca dyrektora  
Wydział Komunikacji Społecznej