

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 4 grudnia – GODZINY POPOŁUDNIOWE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W piątek, 4 grudnia, 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 **52  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

| STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]<br>WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ<br>godz 1.00-14.00 (15:00) po południu:   |              | <b>52</b>          |                   |                     |                       |                  |                   |             |             |
|---|--------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]<br>NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH W 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   | komunikacyjna      | komunikacyjna     | tle miejskiego      | tle miejskiego        | tle miejskiego   | tle miejskiego    | przemysłowa | przemysłowa |
|   |              | 66                 | 46                | 27                  | 40                    | 80               | 78                | 56          | 17          |

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/04.12.2020> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

**PROGNOZA NA JUTRO:**

Zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej **nie przewiduje się przekroczeń** średniego dobowego stężenia pyłu PM<sub>10</sub> powyżej  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  na obszarze miasta.

**0:00-8:00**

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

Monika Chylaszek  
rzecznik prasowy prezydenta Krakowa  
Wydział Komunikacji Społecznej

**Urząd Miasta Krakowa**

WYDZIAŁ KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

tel. +48 12 616 13 60, ks.umk@um.krakow.pl

31-004 Kraków, pl. Wszystkich Świętych 3-4

[www.krakow.pl](http://www.krakow.pl)
