

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 26 marca – GODZINY POPOŁUDNIOWE

#### PYŁY (frakcja PM 10):

W czwartek, 26 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 **37  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . 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>37</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: Dopuszczalna<br>norma dobową to $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ | nazwa<br>stacji | Aleja<br>Krasińskiego | Kraków-ul. Dietla | Kraków, os.<br>Piastrów | Kraków, ul. Złoty<br>Róg | Kraków-<br>Kurdwanów | Kraków-<br>Szwosowice | Nowa Huta   | os. Wadów   |
|  | typ stacji      | komunikacyjna         | komunikacyjna     | tła miejskiego          | tła miejskiego           | tła miejskiego       | tła miejskiego        | przemysłowa | przemysłowa |
|  |                 | <b>37</b>             | <b>35</b>         | <b>41</b>               | <b>38</b>                | <b>41</b>            | <b>31</b>             | <b>40</b>   | <b>36</b>   |

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/26.03.2020> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

#### PROGNOZA NA JUTRO:

##### 0:00-8:00

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta – **umiarkowanie średnie i średnie**, prognozowana prędkość wiatru – **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**, prognozowana prędkość wiatru – **bardzo silna i silna**, 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 – **umiarkowanie średnie i 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 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)

