

## STAN JAKOŚCI POWIETRZA W KRAKOWIE

### 3 lutego – GODZINY PORANNE

**PYŁY (frakcja PM 10):**

W poniedziałek, 3 lutego, zgodnie z prognozami Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej **nie przewiduje się przekroczeń** pyłu PM10.

Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, poziom stężeń pyłów PM10, według średniej z godz. 1.00-7.00 (8.00 dla stacji przy al. Krasińskiego), zarejestrowany na stacjach pomiarowych w Krakowie wyniósł **16  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

STAN AKTUALNY STĘŻENIE PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) rano:		<b>16</b>							
SREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] NA STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem: 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	ul. Lusińska	Nowa Huta	os. Wadów
	typ stacji	komunikacyjna	komunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa	przemysłowa
		<b>16</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</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/03.02.2020> oraz za pomocą aplikacji **Powietrze Kraków**.

**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 – **bardzo dobre i dobre**, 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 Chyłaszek  
Rzecznik prasowy Prezydenta Miasta Krakowa  
Wydział Komunikacji Społecznej