

BI.02.0531.310.2016

Kraków, 22 września 2016 roku

Stan jakości powietrza w Krakowie 22 września – godziny poranne

PYŁY (frakcja PM 10):

W czwartek (22 września), według prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa nie przewiduje się przekroczeń poziomu 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przez średnie dobowe stężenia PM10 na obszarze miasta.

Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, poziom stężeń pyłów PM10, według średniej z godz. 1.00-7.00 (8:00 dla stacji ALEJE i NH BULWAROWA), zarejestrowany na stacjach pomiarowych zlokalizowanych na terenie Krakowa wyniósł **33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Dopuszczalna norma dobową to 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem:		33					
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] NA POSZCZEGÓLNYCH STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem:	nazwa stacji	Aleja Krasieńskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	Kraków, ul. Złoty Róg	Kraków-Kurdwanów	Nowa Huta
	typ stacji	komunikacyjna	komunikacyjna	tle miejskiego	tle miejskiego	tle miejskiego	przemysłowa
		45	33	24	29	36	30

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta określono jako złe, prognozowana prędkość wiatru – słaba, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery – słabe.

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/dzienny/22.09.2016>.

Maciej Grzyb

Dyrektor Biura Prasowego



LAUREAT KONKURSU

