

BI.02.0531.138.2016

Kraków, 10 czerwca 2016 roku

Stan jakości powietrza w Krakowie w dniu 10 czerwca br.- godziny poranne

W piątek (10 czerwca), wg prognozy jakości powietrza IMGW dla Krakowa, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu dobowej normy stężenia 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 ALEJE i NH BULWAROWA), zarejestrowany na stacjach pomiarowych zlokalizowanych na terenie Krakowa wyniósł **34 mg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50 mg/m³.

STAN AKTUALNY STĘŻEŃ PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem:		34					
ŚREDNIE STĘŻENIA PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] NA POSZCZEGÓLNYCH STACJACH ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE KRAKOWA WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem:	nazwa stacji	Aleja Kraśińskiego	Kraków-ul. Dietla	Kraków, os. Piastów	Kraków, ul. Złoty Róg	Kraków- Kurdwanów	Nowa Huta
	typ stacji	kommunikacyjna	kommunikacyjna	tła miejskiego	tła miejskiego	tła miejskiego	przemysłowa
		45	44	30	30	31	22

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta określono jako średnie i dobre, prognozowana prędkość wiatru- słaba i umiarkowana, opady deszczu ograniczające ponowne unoszenie pyłu i wymywające go z atmosfery-umiarkowane.

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/10.06.2016>

Uwaga:

Dane pomiarowe są danymi rzeczywistymi, zarejestrowanymi w danym dniu na stacjach pomiarowych Państwowego Monitoringu Środowiska obsługiwanych przez WIOŚ w Krakowie i nie muszą pokrywać się z informacją IMGW, która została opracowana na podstawie prognoz pogody i jakości powietrza i może być obciążona błędami tych prognoz. Poprawność prognozy głównie zależy od trafności prognoz meteorologicznych, na których została oparta.

Maciej Grzyb

Dyrektor Biura Prasowego



LAUREAT KONKURSU

