

BI.02.0531.144.2016

Kraków, 14 czerwca 2016 roku

Stan jakości powietrza w Krakowie w dniu 14 czerwca br.- godziny poranne**PYŁY (frakcja PM 10):**

We wtorek (14 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 **36 mg/m³**. Dopuszczalna norma dobową to 50 mg/m³.

STAN AKTUALNY STĘŻENIE PYŁÓW PM 10 [µg/m ³] WG ŚREDNIEJ GODZINOWEJ godz 1.00-7.00 (8:00) przed południem:		36					
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 Krasieńskiego	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
		50	42	29	29	29	32

Warunki usuwania zanieczyszczeń z obszaru miasta określono jako złe, prognozowana prędkość wiatru- umiarkowany i słaby, 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/14.06.2016>

Wstępna prognoza zanieczyszczenia powietrza ozonem w dniu 15 czerwca br.**OZON (O3):**

Wg prognozy jakości powietrza* jutro na obszarze Krakowa i powiatu krakowskiego zanieczyszczenie powietrza ozonem może przekroczyć **poziom dopuszczalny**:

<http://www.malopolska.pl/Obywatel/EKO-prognozaMalopolski/Malopolska/Strony/Ozon.aspx>

W przypadku faktycznego stwierdzenia przekroczenia poziomu dopuszczalnego, zaleca się ograniczenie przebywania na powietrzu, szczególnie przez dzieci, osoby starsze i chore na astmę, a także ograniczenie czasu uprawiania sportów i ćwiczeń na otwartym powietrzu – zwłaszcza w godzinach 11.00 – 16.00.

Na bieżąco można monitorować sytuację, na stronie internetowej WIOŚ w Krakowie:



LAUREAT KONKURSU



<http://monitoring.krakow.pios.gov.pl/dane-pomiarowe/automatyczne/parametr/o3/stacje/146/dzienny/15.06.2016>

Poziom dopuszczalny substancji (O₃) w powietrzu wynosi 120 µg/m³ mierzony wg 8 godzinnej średniej kroczącej.

Uwaga:

Wyniki 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 oraz danymi z portalu EKO-prognoza Małopolski.

**prognoza realizowana na zlecenie Województwa Małopolskiego przez Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej.*

Maciej Grzyb

Dyrektor Biura Prasowego