

Jesteś tutaj:

Strona główna



Lublin



Jakość powietrza w Lublinie

<https://www.lublin.eu/lublin/powietrze/>

Poniżej znajdują się szczegółowe informacje dotyczące jakości powietrza w Lublinie.

Uwaga! Pobranie i wyświetlenie danych może chwilę potrwać.

Indeks jakości powietrza w Lublinie jest

DOBRY



Dane pomiarowe:

tlenek węgla: 313 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

dwutlenek azotu: 7.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ozon: 35.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

pył zawieszony PM10: 19.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

dwutlenek siarki: 6.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

benzen: 2.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

pył zawieszony PM2.5: 19.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Źródło danych: [Główny Inspektorat Ochrony Środowiska](#)

Data i godzina pomiaru: 2021-01-15 22:00:00

INDEKS JAKOŚCI POWIETRZA - ZALECENIA W CELU OCHRONY ZDROWIA

Ikona	Indeks jakości powietrza oraz zalecenia
	Indeks jakości powietrza jest bardzo dobry , brak zagrożenia dla zdrowia.
	Indeks jakości powietrza jest dobry , brak zagrożenia dla zdrowia.
	Indeks jakości powietrza jest umiarkowany . Brak przeciwwskazań do aktywności na powietrzu, minimalne zagrożenie dla osób szczególnie wrażliwych*.
	Indeks jakości powietrza jest dostateczny . Warunki dobre do aktywności na powietrzu, jednak osoby z grup wrażliwych* mogą odczuwać pewne dolegliwości zdrowotne.
	Indeks jakości powietrza jest zły . Zalecane ograniczenie aktywności na powietrzu. Zagrożenie dla osób z grup wrażliwych*.
	Indeks jakości powietrza jest bardzo zły . Odradza się aktywność na powietrzu. Zagrożenie dla osób z grup wrażliwych*.

* - Grupy wrażliwe to osoby w podeszłym wieku, dzieci oraz osoby ze schorzeniami układu oddechowego lub krwionośnego

JAK LICZONA JEST WARTOŚĆ POLSKIEGO INDEKSU JAKOŚCI POWIETRZA

Tabela zakresów (średnie 1-godzinne) przedstawiona poniżej, prezentuje jak określone są indeksy indywidualne dla poszczególnych zanieczyszczeń. **Indeks ogólny** (polski indeks jakości powietrza) **przyjmuje wartość najgorszego indeksu indywidualnego** spośród zanieczyszczeń mierzonych na stacji.

Indeks jakości powietrza	PM10*	PM2,5*	O3*	NO2*	SO2*	C6H6*	CO*
Bardzo dobry	0 - 20	0-13	0 - 70	0 - 40	0 - 50	0 - 6	0 - 3 tys.
Dobry	20,1 - 50	13,1 - 35	70,1 - 120	40,1 - 100	50,1 - 100	6,1 - 11	3,1 - 7 tys.
Umiarkowany	50,1 - 80	35,1 - 55	120,1 - 150	100,1 - 150	100,1 - 200	11,1 - 16	7,1 - 11 tys.
Dostateczny	80,1 - 110	55,1 - 75	150,1 - 180	150,1 - 200	200,1 - 350	16,1 - 21	11,1 - 15 tys.
Zły	110,1 - 150	75,1 - 110	180,1 - 240	200,1 - 400	350,1 - 500	21,1 - 51	15,1 - 21 tys.
Bardzo zły	> 150	> 110	> 240	> 400	> 500	> 51	> 21 tys.

* - wartości podane w $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Informacje pochodzą ze [strony Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska](#).

2021-01-15 22:54:06