

#### Jesteś tutaj:

Strona główna



Lublin



Jakość powietrza w Lublinie

<https://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:** 277  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**dwutlenek azotu:** 15.3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**ozon:** 32.6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**pył zawieszony PM10:** 33.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**dwutlenek siarki:** 7.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**benzen:** 2.14  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**pył zawieszony PM2.5:** 32.1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Data i godzina pomiaru: 2021-01-15 19:00:00

#### INDEKS JAKOŚCI POWIETRZA - ZALECENIA W CELU OCHRONY ZDROWIA

Ikona	Indeks jakości powietrza oraz zalecenia
	Indeks jakości powietrza jest <b>bardzo dobry</b> , brak zagrożenia dla zdrowia.
	Indeks jakości powietrza jest <b>dobry</b> , brak zagrożenia dla zdrowia.
	Indeks jakości powietrza jest <b>umiarkowany</b> . Brak przeciwwskazań do aktywności na powietrzu, minimalne zagrożenie dla osób szczególnie wrażliwych*.
	Indeks jakości powietrza jest <b>dostateczny</b> . Warunki dobre do aktywności na powietrzu, jednak osoby z grup wrażliwych* mogą odczuwać pewne dolegliwości zdrowotne.
	Indeks jakości powietrza jest <b>zły</b> . Zalecane ograniczenie aktywności na powietrzu. Zagrożenie dla osób z grup wrażliwych*.
	Indeks jakości powietrza jest <b>bardzo zły</b> . 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*
<b>Bardzo dobry</b>	0 - 20	0-13	0 - 70	0 - 40	0 - 50	0 - 6	0 - 3 tys.
<b>Dobry</b>	20,1 - 50	13,1 - 35	70,1 - 120	40,1 - 100	50,1 - 100	6,1 - 11	3,1 - 7 tys.
<b>Umiarkowany</b>	50,1 - 80	35,1 - 55	120,1 - 150	100,1 - 150	100,1 - 200	11,1 - 16	7,1 - 11 tys.
<b>Dostateczny</b>	80,1 - 110	55,1 - 75	150,1 - 180	150,1 - 200	200,1 - 350	16,1 - 21	11,1 - 15 tys.
<b>Zły</b>	110,1 - 150	75,1 - 110	180,1 - 240	200,1 - 400	350,1 - 500	21,1 - 51	15,1 - 21 tys.
<b>Bardzo zły</b>	> 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 19:58:03