

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Najwyższe stężenie maksymalne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksymalna częstość przekroczeń D1, %		Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	Obliczone	Dopuszczalne	Obliczona	Dopuszczalna	Obliczone	Da - R
pył PM-10	57,2	280	0,000	< 0,2	0,721	< 36
dwutlenek siarki	14,7	350	0,000	< 0,274	0,427	< 18
tlenki azotu jako NO ₂	115,6	200	0,000	< 0,2	1,815	< 27
tlenek węgla	30,6	30000	0,000	< 0,2	0,525	-
alkohol metylowy	0,9	1000	0,000	< 0,2	0,016	< 117
amoniak	15,3	400	0,000	< 0,2	0,299	< 45
benzen	0,05	30	0,000	< 0,2	0,0001	< 4,5
ksylen	25,3	100	0,000	< 0,2	0,447	< 9
siarkowodór	0,98	20	0,000	< 0,2	0,0729	< 4,5
aceton	7,7	350	0,000	< 0,2	0,153	< 27
alkohol butylowy	4,2	300	0,000	< 0,2	0,089	< 23,4
metyletyloketon	4,1	300	0,000	< 0,2	0,082	< 23,4
węglowodory aromatyczne	16,3	1000	0,000	< 0,2	0,287	< 38,7
alkohol izobutylový	0,4	300	0,000	< 0,2	0,005	< 23,4
octan etylu	4,5	100	0,000	< 0,2	0,089	< 7,83
octan metylu	1,63	70	0,000	< 0,2	0,0322	< 5,49
węglowodory alifatyczne	28,5	3000	0,000	< 0,2	0,255	< 900
pył zawieszony PM 2,5	56,5	brak	-		0,662	< 23