

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	2,1	280	0,00	< 0,2	0,008	< 20
dwutlenek siarki	0,0	350	0,00	< 0,274	0,000	< 15
tlenki azotu jako NO ₂	39,4	200	0,00	< 0,2	0,152	< 18
tlenek węgla	13,8	30000	0,00	< 0,2	0,050	-
amoniak	258,1	400	0,00	< 0,2	11,257	< 45
benzen	0,03	30	0,00	< 0,2	0,0000	< 3,8
dwusiarczek węgla	0,45	50	0,00	< 0,2	0,0198	< 9
aceton	129,7	350	0,00	< 0,2	5,654	< 27
metyloetyloketon	69,4	300	0,00	< 0,2	3,025	< 23,4
węglowodory aromatyczne	0,6	1000	0,00	< 0,2	0,002	< 38,7
dwusiarczek dwumetylu	0,91	5	0,00	< 0,2	0,0396	< 0,396
alkohol izobutylový	34,1	300	0,00	< 0,2	1,488	< 23,4
octan etylu	75,0	100	0,00	< 0,2	3,271	< 7,83
octan metylu	27,28	70	0,00	< 0,2	1,1895	< 5,49
węglowodory alifatyczne	746,3	3000	0,00	< 0,2	32,536	< 900
pył zawieszony PM 2,5	1,2	brak	-		0,005	< 10