

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	4,1	280	0,00	< 0,2	0,074	< 36
dwutlenek siarki	0,7	350	0,00	< 0,274	0,011	< 18
tlenki azotu jako NO ₂	139,7	200	0,00	< 0,2	2,608	< 36
tlenek węgla	6,3	30000	0,00	< 0,2	0,105	
benzen	0,01	30	0,00	< 0,2	0,0000	< 4,5
mangan	0,11	9	0,00	< 0,2	0,0020	< 0,9
nikiel	0,25	0,23	0,08	< 0,2	0,0048	< 0,018
chrom (VI)	0,49	4,6	0,00	< 0,2	0,0093	< 0,36
żelazo	0,6	100	0,00	< 0,2	0,012	< 9
pył zawieszony PM 2,5	4,115	brak	-		0,0737	< 18